

EDITAL n.º 2

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

2º TRIMESTRE 2019 01 abril a 30 junho

	autoridade compete	Valores	-			N O Amálica	or (DCOA)	%
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)	valores	Oblidos	N.º Análises	% Cumprimento	N.º Análise	s (PCQA)	Análises
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual (mg/L)		0,17	0,19			2	2	100%
Alumínio (μg/L Al)	200							
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	0,50							
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal							
Condutividade (μS/cm a 20°C)	2500							
Clostridium perfringens (N/100ml) Cor (mg/L PtCo)	0 20							
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9							
Ferro (µg/L Fe)	200							
Manganês (µg/L Mn)	50							
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50							
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5							
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5							
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3							
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3	1						
Turvação (NTU)	4							
Antimónio (μg/L Sb)	5							
Arsénio (μg/L As)	10							
Benzeno (μg/L)	1,0							
Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010		ļ					
Boro (mg/L B)	1,0							
Bromatos (μg/L BrO <sub>3</sub> )	10							
Cádmio (µg/L Cd) Cálcio (mg/L Ca)	5,0							
Calcio (mg/L Ca) Chumbo (μg/L Pb)	 25							
Cianetos (µg/L CN)	50							
Cobre (mg/L Cu)	2,0							
Crómio (µg/L Cr)	50							
1,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0							
Dureza total (mg/L CaCO3)								
Enterococos (N/100 mL)	0							
Fluoretos (mg/L F)	1,5							
Magnésio (mg/L Mg) Mercúrio (μg/L Hg)	 1							
Níquel (µg/L Ni)	20							
Selénio (μg/L Se)	10							
Cloratos (mg/I CIO3)	0,7							
Cloretos (mg/L Cl)	250							
Cloritos (mg/l ClO2)	0,7							
Sódio (mg/L Na)	200							
Sulfatos (mg/L SO <sub>4</sub> )	250							
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal							
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):	10	<b></b>	ļ					
Tetracloroeteno(μg/L) Tricloroeteno(μg/L)		<b>-</b>	-					
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10		<del>                                     </del>					
Benzo(b)fluoranteno (μg/L)								
Benzo(k)fluoranteno (μg/L)								
Benzo(ghi)perileno (μg/L)								
Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L)								
Trihalometanos - total (μg/L):	100							
Clorofórmio(µg/L)		<b></b>	ļ					
Bromofórmio(μg/L) Bromodiclorometano(μg/L)		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>					
Dibromoclorometano(µg/L)		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>					
Pesticidas – total (μg/L)	0,50	<b>-</b>	<b>-</b>					
Alacloro (μg/L)	0,10							
Clortolurão (μg/L)	0,10	Ī	İ					
Isoproturão (µg/L)	0,10							
MCPA (μg/L)	0,10							
Alfa-Total (W-ALFABETA-40K)	0,10							
beta-total	1,00	<u> </u>	<b>!</b>					
Dose indicativa	0,10	<del>                                     </del>	1					
Radão (W-RN222LSC-10)	500,00	<u> </u>	<u> </u>					
NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Ald	eia Nova							

NOTA 2: Parâmetro (conservativo) analisado pela entidade gestora em alta (identificar a EG)

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas corretivas):

O Presidente da Câmara Municipal de Montalegre	Data da publicitação:
1-2-	07/08/2019
(Manuel Orlando Fernandes Alves)	



EDITAL n.º2

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

2º TRIMESTRE 2019 01 abril a 30 junho

Escherichia colif (N/100 ml)	PCQA) % Análises Realizadas 1 100% 1 100% 1 100% 1 100% 1 100% 1 100% 1 100% 1 100% 1 100% 1 100% 1 100% 1 100% 1 100%
Itada no Di. 306/2007   Minimo Máximo Superiores VP   Agendadas   Res.	Realizadas  1 100% 1 100% 1 100% 1 100% 1 100% 1 100% 1 100% 1 100% 1 100% 1 100% 1 100% 1 100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	1 100% 1 100% 1 100% 1 100% 1 100% 1 100% 1 100% 1 100% 1 100% 1 100%
Desinfelante residual (mg/L Na)	1 100%  1 100%  1 100%  1 100%  1 100%  1 100%  1 100%  1 100%
Albaminio (tag/L Na)	1 100% 1 100% 1 100% 1 100% 1 100% 1 100% 1 100%
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	1 100% 1 100% 1 100% 1 100% 1 100% 1 100%
Número de colónias a 22 º C (N/ml)   Sem alteração anormal   0	1 100% 1 100% 1 100% 1 100% 1 100% 1 100%
Número de colónias a 37 °C (M/ml)   Sem alteração anormal   0 0	1 100% 1 100% 1 100% 1 100% 1 100% 1 100%
Condutividade (µs/cm a 20PC)   2500   78   78   0   100%   1	1 100% 1 100% 1 100% 1 100% 1 100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	1 100% 1 100% 1 100% 1 100%
Cor (mg/L PtCo)	1 100% 1 100% 1 100%
PH (Unidades pH)   26,5 e s9   6,8   6,8   0   100%   1	1 100% 1 100% 1 100%
Ferro (µg/L Fe)	1 100% 1 100%
Manganês (μg/L Mn)   50   50	1 100%
Nitritatos² (mg/L NO₃) Nitritos (mg/L NO₃) Nitritos (mg/L NO₃) Oxidabilidade (mg/L O₂) S S Cheiro a 25°C (Factor de diluição) S Sabor a 25°C (Factor de diluição) S Sabor a 25°C (Factor de diluição) S Sabor a 25°C (Factor de diluição) S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	1 100%
Nitritos (mg/L NO₂)         0.5           Oxidabilidade (mg/L O₂)         5           Cheiro a 25°C (Factor de diluição)         3         <1         <1         0         100%         1           Sabor a 25°C (Factor de diluição)         3         <1         <1         0         100%         1           Turvação (NTU)         4         <1,0         <1,0         0         100%         1           Antimónio (µg/L Sb)         5                      1	1 100%
Oxidabilidade (mg/L O₂)         5           Cheiro a 25°C (Factor de diluição)         3         <1         <1         0         100%         1           Sabor a 25°C (Factor de diluição)         3         <1         <1         0         100%         1           Turvação (NTU)         4         <1,0         <1,0         0         100%         1           Antimónio (µg/L Sb)         5	1 100%
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)   3	1 100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)         3         <1         <1         0         100%         1           Turvação (NTU)         4         <1,0         <1,0         0         100%         1           Antimónio (μg/L Sb)         5	1 100%
Turvação (NTU)	
Antimónio (μg/L Sb) 5	1 100%
Arsénio (μg/L As)       10         Benzeno (μg/L)       1,0         Benzeno (μg/L)       0,010         Boro (mg/L B)       1,0         Bromatos (μg/L BrO <sub>3</sub> )       10         Cádmio (μg/L Cd)       5,0         Cálcio (mg/L Ca)          Chumbo (μg/L Pb)       25         Cianetos (μg/L CN)       50         Cobre (mg/L Cu)       2,0         Crómio (μg/L Cr)       50         1,2 – dicloroetano (μg/L)       3,0         Dureza total (mg/L CaCO3)          Enterococos (N/100 mL)       0       0       0       100%       1         Fluoretos (mg/L Fl)       1,5	
Benzeno (μg/L)         1,0           Benzo(a)pireno (μg/L)         0,010           Boro (mg/L B)         1,0           Bromatos (μg/L BrO <sub>3</sub> )         10           Cádmio (μg/L Cd)         5,0           Cálcio (mg/L Ca)            Chumbo (μg/L Pb)         25           Cianetos (μg/L CN)         50           Cobre (mg/L Cu)         2,0           Crómio (μg/L Cr)         50           1,2 - dicloroetano (μg/L)         3,0           Dureza total (mg/L CaCO3)            Enteroccos (N/100 mL)         0         0         0         100%         1           Fluoretos (mg/L F)         1,5	
Benzo(a)pireno (μg/L B)         0,010           Boro (mg/L B)         1,0           Bromatos (μg/L BrO₃)         10           Cádmio (μg/L Cd)         5,0           Cálcio (mg/L Ca)            Chumbo (μg/L Pb)         25           Cianetos (μg/L CN)         50           Cobre (mg/L Cu)         2,0           Crómio (μg/L Cr)         50           1,2 – dicloroetano (μg/L)         3,0           Dureza total (mg/L CaCO3)            Enterococos (N/100 mL)         0         0         0         100%         1           Fluoretos (mg/L F)         1,5	
Boro (mg/L B)       1,0         Bromatos (μg/L BrO₃)       10         Cádmio (μg/L Cd)       5,0         Cálcio (mg/L Ca)          Chumbo (μg/L Pb)       25         Cianetos (μg/L CN)       50         Cobre (mg/L Cu)       2,0         Crómio (μg/L Cr)       50         1,2 – dicloroetano (μg/L)       3,0         Dureza total (mg/L CaCO3)          Enterococos (N/100 mL)       0       0       0       100%       1         Fluoretos (mg/L F)       1,5 <t< th=""><th></th></t<>	
Bromatos (μg/L BrO₃)       10         Cádmio (μg/L Cd)       5,0         Cálcio (mg/L Ca)          Chumbo (μg/L Pb)       25         Cianetos (μg/L CN)       50         Cobre (mg/L Cu)       2,0         Crómio (μg/L Cr)       50         1,2 – dicloroetano (μg/L)       3,0         Dureza total (mg/L CaCO3)          Enterococos (N/100 mL)       0       0       0       100%       1         Fluoretos (mg/L F)       1,5	
Cádmio (μg/L Cd)       5,0	
Cálcio (mg/L Ca) <th></th>	
Chumbo (μg/L Pb)       25         Cianetos (μg/L CN)       50         Cobre (mg/L Cu)       2,0         Crómio (μg/L Cr)       50         1,2 – dicloroetano (μg/L)       3,0         Dureza total (mg/L CaCO3)          Enterococos (N/100 mL)       0       0       0       100%       1         Fluoretos (mg/L F)       1,5	
Cianetos (μg/L CN)       50         Cobre (mg/L Cu)       2,0         Crómio (μg/L Cr)       50         1,2 – dicloroetano (μg/L)       3,0         Dureza total (mg/L CaCO3)          Enterococos (N/100 mL)       0       0       0       100%       1         Fluoretos (mg/L F)       1,5 </th <th></th>	
Crómio (μg/L Cr)     50       1,2 - dicloroetano (μg/L)     3,0       Dureza total (mg/L CaCO3)        Enteroccos (N/100 mL)     0     0     0     100%     1       Fluoretos (mg/L F)     1,5 <td< th=""><th></th></td<>	
1,2 - dicloroetano (µg/L)  Dureza total (mg/L CaCO3)  Enterococs (N/100 mL)  Fluoretos (mg/L F)  Magnésio (mg/L Mg)  Mercúrio (µg/L Hg)  Níquel (µg/L Ni)  Selénio (µg/L Se)  Cloratos (mg/L Cl)  Cloritos (mg/L Cl)  Cloritos (mg/L Cl)  3,0     0  0  0  0  0  0  100%  1	
Dureza total (mg/L CaCO3)   <	
Enterococos (N/100 mL)       0       0       0       100%       1         Fluoretos (mg/L F)       1,5	
Fluoretos (mg/L F)       1,5         Magnésio (mg/L Mg)          Mercúrio (μg/L Hg)       1         Níquel (μg/L Ni)       20         Selénio (μg/L Se)       10         Cloratos (mg/l ClO3)       0,7         Cloretos (mg/L Cl)       250         Cloritos (mg/l ClO2)       0,7	
Magnésio (mg/L Mg)	1 100%
Mercúrio (μg/L Hg)       1         Níquel (μg/L Ni)       20         Selénio (μg/L Se)       10         Cloratos (mg/l ClO3)       0,7         Cloretos (mg/L Cl)       250         Cloritos (mg/l ClO2)       0,7	
Níquel (µg/L Ni)     20       Selénio (µg/L Se)     10       Cloratos (mg/l ClO3)     0,7       Cloretos (mg/L Cl)     250       Cloritos (mg/l ClO2)     0,7	
Selénio (µg/L Se)       10         Cloratos (mg/l ClO3)       0,7         Cloretos (mg/L Cl)       250         Cloritos (mg/l ClO2)       0,7	
Cloratos (mg/l ClO3)     0,7       Cloretos (mg/L Cl)     250       Cloritos (mg/l ClO2)     0,7	
Cloritos (mg/l ClO2) 0,7	
Cédia (m // N-)	
Sódio (mg/L Na) 200	
Sulfatos (mg/L SO <sub>4</sub> ) 250	
Carbono Orgânico Total (mg/L C) Sem alteração anormal	
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L): 10	
Tetracloroeteno(μg/L)	
Tricloroeteno(μg/L)	
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L): 0,10  Benzo(b)fluoranteno (μg/L)	
Benzo(k)fluoranteno (μg/L)	
Benzo(ghi)perileno (μg/L)	
Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L)	
Trihalometanos - total (µg/L): 100	
Clorofórmio(µg/L)	
Bromofórmio(μg/L)	
Bromodiclorometano(μg/L)	
Dibromoclorometano(μg/L)	
Pesticidas – total (μg/L) 0,50	
Alacioro (μg/L) 0,10	
Clortolurão (µg/L) 0,10	
Isoproturão (μg/L) 0,10	
MCPA (μg/L) 0,10	
Alfa-Total (W-ALFABETA-40K) 0,10	
beta-total         1,00           Dose indicativa         0,10	
Radão (W-RN222LSC-10) 500,00	
NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Amial	

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Amial

NOTA 2: Parâmetro (conservativo) analisado pela entidade gestora em alta (identificar a EG)

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas corretivas):

O Presidente da Câmara Municipal de Montalegre



EDITAL n.º 2

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

2º TRIMESTRE 2019 01 abril a 30 junho

	autoridade compete	IILE (EKSAN	٠,٠				30 Jt	
	Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	%	N.º Anális	es (PCQA)	%
Parâmetro (unidades)	fixado no DL 306/2007	Mínima	Mávima	superiores VP	Cumprimento	Agondodos	Doolisadas	Análises
	11/440 110 02 000/ 2007	Mínimo	Máximo	superiores vi	do VP	Agendadas	Realizadas	Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual (mg/L)		0,31	0,31			1	1	100%
Alumínio (μg/L AI)	200							
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	0,50							
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal	0	0			1	1	100%
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal	0	0			1	1	100%
Condutividade (μS/cm a 20°C)	2500	68	68	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0			·		_		
Cor (mg/L PtCo)	20	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	6,8	6,8	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200	0,0	0,0	·	10070		-	10070
Manganês (μg/L Mn)	50							
	50							
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )								
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5							
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5							
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Antimónio (µg/L Sb)	5	-,-	_,~	<del></del>		l		
Arsénio (µg/L As)	10	1	<b>†</b>					
Benzeno (μg/L)	1,0	1		<del> </del>				
Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010	<del>                                     </del>	<u> </u>	<del> </del>				
Boro (mg/L B)	1,0	1	1	<del> </del>				
Bromatos (μg/L BrO <sub>3</sub> )	10							
Cádmio (μg/L Cd)	5,0							
Cálcio (mg/L Ca)								
Chumbo (μg/L Pb)	25							
Cianetos (μg/L CN)	50							
Cobre (mg/L Cu)	2,0							
Crómio (μg/L Cr)	50							
1,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0							
Dureza total (mg/L CaCO3)								
Enterococos (N/100 mL)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos (mg/L F)	1,5							
Magnésio (mg/L Mg)								
Mercúrio (μg/L Hg)	1							
Níquel (μg/L Ni)	20							
Selénio (μg/L Se)	10							
Cloratos (mg/l ClO3)	0,7							
Cloretos (mg/L Cl)	250							
Cloritos (mg/l ClO2)	0,7							
Sódio (mg/L Na)	200							
Sulfatos (mg/L SO <sub>4</sub> )	250							
Carbono Orgânico Total (mg/L C) Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):	Sem alteração anormal 10							
Tetracioroeteno e Tricioroeteno (μg/L):  Tetracioroeteno (μg/L)		1				1		
Tricloroeteno(µg/L)		<del>                                     </del>	<u> </u>					
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10	1	1					
	·	<b>!</b>	1					
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)		1						
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)								
Benzo(ghi)perileno (μg/L)		-	-					
Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L)	100	-	-					
Trihalometanos - total (μg/L):	100		-					
Clorofórmio(µg/L)								
Bromofórmio(μg/L)								
Bromodiclorometano(µg/L)								
Dibromoclorometano(μg/L)								
Pesticidas – total (μg/L)	0,50							
Alacloro (μg/L)				ļ				
Clortolurão (μg/L)	0,10							
Isoproturão (μg/L)	0,10							
MCPA (μg/L)	0,10							
Alfa-Total (W-ALFABETA-40K)	0,10							
beta-total	1,00							
Dose indicativa	0,10							
Radão (W-RN222LSC-10)								
				-		-		
NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Am	ıaı							

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Amiar

NOTA 2: Parâmetro (conservativo) analisado pela entidade gestora em alta (identificar a EG)

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas corretivas):

O Presidente da Câmara Municipal de Montalegre



EDITAL n.º 2

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

2º TRIMESTRE 2019 01 abril a 30 junho

	aprovado pela autoridad		-	R).				ınho
Danêmatura (umidadas)	Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	%	N.º Análise	es (PCQA)	%
Parâmetro (unidades)	fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores VP	Cumprimento do VP	Agendadas	Realizadas	Análises Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual (mg/L)		0,31	0,31			1	1	100%
Alumínio (μg/L Al)	200							
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	0,50							
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal	0	0			1	1	100%
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal	0	0			1	1	100%
Condutividade (μS/cm a 20°C)	2500	166	166	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0							
Cor (mg/L PtCo)	20	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	7	7	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200							
Manganês (μg/L Mn)	50							
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50							
Nitritos (mg/L NO₂)	0,5							
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5							
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Antimónio (μg/L Sb)	5							
Arsénio (μg/L As)	10							
Benzeno (μg/L)	1,0							
Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010	ļ					L	
Boro (mg/L B)	1,0							
Bromatos (μg/L BrO <sub>3</sub> )	10							
Cádmio (μg/L Cd)	5,0							
Cálcio (mg/L Ca)							L	
Chumbo (μg/L Pb)	25							
Cianetos (µg/L CN)	50						ļ	
Cobre (mg/L Cu)	2,0 50						-	
Crómio (μg/L Cr) 1,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0							
Dureza total (mg/L CaCO3)	3,0							
Enterococos (N/100 mL)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos (mg/L F)	1,5	- °	- 0	<u> </u>	10070	-	-	10070
Magnésio (mg/L Mg)								
Mercúrio (µg/L Hg)	1							
Níquel (μg/L Ni)	20							
Selénio (μg/L Se)	10							
Cloratos (mg/l ClO3)	0,7							
Cloretos (mg/L Cl)	250							
Cloritos (mg/l ClO2)	0,7							
Sódio (mg/L Na)	200						L	
Sulfatos (mg/L SO <sub>4</sub> )	250							
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal							
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):	10						L	
Tetracloroeteno(µg/L)								
Tricloroeteno(μg/L)							ļ	
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg	*	<b>.</b>					<u> </u>	
Benzo(b)fluoranteno (μg/L)							<del> </del>	
Benzo(k)fluoranteno (μg/L) Benzo(ghi)perileno (μg/L)		<del>                                     </del>					<del>                                     </del>	
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)		<del>                                     </del>					$\vdash$	
Trihalometanos - total (μg/L):	100							
Clorofórmio(µg/L)								
Bromofórmio(µg/L)		l e						
Bromodiclorometano(µg/L)		1						
Dibromoclorometano(µg/L)		Ī						
Pesticidas – total (μg/L)	0,50							
Alacloro (µg/L)	0,10							
Clortolurão (μg/L)	0,10							
Isoproturão (μg/L)								
MCPA (μg/L)								
Alfa-Total (W-ALFABETA-40K)	`							
beta-total	· ·	<u> </u>					<u> </u>	
Dose indicativa		<b></b>						
Radão (W-RN222LSC-10)	· ·	<b>.</b>						
NOTA 1: Zonas de abastecimento controlada	as: Antigo Sarraquin	hos						

NOTA 2: Parâmetro (conservativo) analisado pela entidade gestora em alta (identificar a EG)

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas corretivas):

O Presidente da Câmara Municipal de Montalegre

(Manuel Orlando Fernandes Alves)



EDITAL n.º 2

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

2º TRIMESTRE 2019 01 abril a 30 junho

	Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	%	N.º Análise	es (PCQA)	%
Parâmetro (unidades)	fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores VP	Cumprimento do VP	Agendadas	Realizadas	Análises Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual (mg/L)		0,34	0,4			2	2	100%
Alumínio (µg/L Al)	200							
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	0,50							
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal							
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500 0							
Clostridium perfringens (N/100ml) Cor (mg/L PtCo)	20							
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9							
Ferro (µg/L Fe)	200							
Manganês (µg/L Mn)	50							
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50							
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5							
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5							
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3							
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3							
Turvação (NTU)	4							
Antimónio (μg/L Sb)	5							
Arsénio (µg/L As)	10							
Benzeno (μg/L)	1,0							
Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010							
Boro (mg/L B)	1,0							
Bromatos (μg/L BrO <sub>3</sub> )	10							
Cádmio (μg/L Cd)	5,0							
Cálcio (mg/L Ca)								
Chumbo (μg/L Pb)	25							
Cianetos (μg/L CN)	50							
Cobre (mg/L Cu)	2,0							
Crómio (µg/L Cr)	50							
1,2 – dicloroetano (μg/L) Dureza total (mg/L CaCO3)	3,0							
Enterococos (N/100 mL)	0							
Fluoretos (mg/L F)	1,5							
Magnésio (mg/L Mg)								
Mercúrio (μg/L Hg)	1							
Níquel (μg/L Ni)	20							
Selénio (μg/L Se)	10							
Cloratos (mg/I ClO3)	0,7							
Cloretos (mg/L Cl)	250							
Cloritos (mg/l ClO2)	0,7							
Sódio (mg/L Na)	200							
Sulfatos (mg/L SO <sub>4</sub> )	250							
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal							
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):	10							
Tetracloroeteno(μg/L) Tricloroeteno(μg/L)		<del>                                     </del>						
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	0,10	<b>-</b>		-	-			
Benzo(b)fluoranteno (μg/L)		<b>i</b>						
Benzo(k)fluoranteno (μg/L)		Ì						
Benzo(ghi)perileno (μg/L)		Ī						
Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L)								
Trihalometanos - total (μg/L):	100							
Clorofórmio(µg/L)								
Bromofórmio(μg/L)								
Bromodiclorometano(μg/L)								
Dibromoclorometano(μg/L)	0.50	<b>.</b>						
Pesticidas – total (µg/L)	0,50	<del>                                     </del>						
Alacloro (μg/L) Clortolurão (μg/L)	0,10 0,10	<b>-</b>						
lsoproturão (μg/L)	0,10	<del>                                     </del>						
MCPA (μg/L)	0,10							
Alfa-Total (W-ALFABETA-40K)	0,10	t e						
beta-total	1,00	1						
Dose indicativa	0,10	Ī						
Radão (W-RN222LSC-10)	500,00							
NOTA 1: Zonas de abastecimento contro	ladas: Antigo Viade							

NOTA 2: Parâmetro (conservativo) analisado pela entidade gestora em alta (identificar a EG)

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas corretivas):

O Presidente da Câmara Municipal de Montalegre

Data da publicitação: 07/08/2019



EDITAL n.º 2

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

2º TRIMESTRE 2019 01 abril a 30 junho

	aprovado pela autoridade			,. 	%	N 0 4 - (1)	50 JU	%
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	Cumprimento	N.º Análise	es (PCQA)	Análises
rarametro (amadaes)	fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual (mg/L)		0,17	0,3			2	2	100%
Alumínio (μg/L Al)	200							
Amónio (mg/L NH₄)	0,50							
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal							
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500 0							
Clostridium perfringens (N/100ml) Cor (mg/L PtCo)	20							
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9							
Ferro (µg/L Fe)	200							
Manganês (μg/L Mn)	50							
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50							
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5							
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5							
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3							
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3							
Turvação (NTU)	4							
Antimónio (μg/L Sb)	5							
Arsénio (µg/L As)	10							
Benzeno (μg/L) Benzo(a)pireno (μg/L)	1,0 0,010	1				1		
Boro (mg/L B)	1,0							
Bromatos (μg/L BrO <sub>3</sub> )	1,0							
Cádmio (μg/L Cd)	5,0							
Cálcio (mg/L Ca)								
Chumbo (µg/L Pb)	25							
Cianetos (µg/L CN)	50							
Cobre (mg/L Cu)	2,0							
Crómio (μg/L Cr)	50							
1,2 – dicloroetano (µg/L)	3,0							
Dureza total (mg/L CaCO3) Enterococos (N/100 mL)	0							
Fluoretos (mg/L F)	1,5							
Magnésio (mg/L Mg)								
Mercúrio (μg/L Hg)	1							
Níquel (μg/L Ni)	20							
Selénio (μg/L Se)	10							
Cloratos (mg/I ClO3)	0,7							
Cloretos (mg/L Cl) Cloritos (mg/I ClO2)	250 0,7							
Sódio (mg/L Na)	200							
Sulfatos (mg/L SO <sub>4</sub> )	250	1						
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal							
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (µg/L):	10	l						
Tetracloroeteno(μg/L)								
Tricloroeteno(μg/L)								
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L)	0,10							
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)								
Benzo(k)fluoranteno (μg/L) Benzo(ghi)perileno (μg/L)		1						
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)								
Trihalometanos - total (μg/L):	100							
Clorofórmio(µg/L)								
Bromofórmio(μg/L)								
Bromodiclorometano(μg/L)								
Dibromoclorometano(μg/L)	0.50							
Pesticidas – total (μg/L) Alacloro (μg/L)	0,50 0,10	1						
Clortolurão (µg/L)	0,10							
Isoproturão (µg/L)	0,10							
MCPA (μg/L)	0,10							
Alfa-Total (W-ALFABETA-40K)	0,10							
beta-total	1,00							
Dose indicativa	0,10	<b>!</b>						
Radão (W-RN222LSC-10)	_		<u> </u>			]	İ	
NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas:	Arcos							

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Arcos

NOTA 2: Parâmetro (conservativo) analisado pela entidade gestora em alta (identificar a EG)

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas corretivas):

O Presidente da Câmara Municipal de Montalegre

Data da publicitação: 07/08/2019



EDITAL n.º 2

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

2º TRIMESTRE 2019 01 abril a 30 junho

	pela autoridade com	i			%			unho %
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	% Cumprimento	N.º Análise	es (PCQA)	% Análises
,,	fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual (mg/L)		0,24	0,4			2	2	100%
Alumínio (μg/L Al)	200							
Amónio (mg/L NH₄)	0,50							
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 37 ºC (N/ml) Condutividade (μS/cm a 20ºC)	Sem alteração anormal 2500							
Clostridium perfringens (N/100ml)	0							
Cor (mg/L PtCo)	20							
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9							
Ferro (µg/L Fe)	200							
Manganês (μg/L Mn)	50							
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50							
Nitritos (mg/L NO₂)	0,5							
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5							
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3							
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3							
Turvação (NTU)	4							
Antimónio (μg/L Sb)	5							
Arsénio (μg/L As)	10	<b> </b>					<u> </u>	
Benzeno (µg/L) Benzo(a)pireno (µg/L)	1,0 0,010	<b> </b>					<del>                                     </del>	
Boro (mg/L B)	1,0	1				1	<del>                                     </del>	
Bromatos (µg/L BrO <sub>3</sub> )	10							
Cádmio (μg/L Cd)	5,0							
Cálcio (mg/L Ca)								
Chumbo (µg/L Pb)	25							
Cianetos (μg/L CN)	50							
Cobre (mg/L Cu)	2,0							
Crómio (µg/L Cr)	50							
1,2 – dicloroetano (µg/L)	3,0							
Dureza total (mg/L CaCO3) Enterococos (N/100 mL)	0							
Fluoretos (mg/L F)	1,5							
Magnésio (mg/L Mg)								
Mercúrio (µg/L Hg)	1							
Níquel (μg/L Ni)	20							
Selénio (μg/L Se)	10							
Cloratos (mg/l ClO3)	0,7							
Cloretos (mg/L Cl)	250							
Cloritos (mg/I ClO2) Sódio (mg/L Na)	0,7 200						<del>                                     </del>	
Sulfatos (mg/L NO <sub>4</sub> )	250	<del>                                     </del>						
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal	1				1	<del>                                     </del>	
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):	10			-	-			
Tetracloroeteno(μg/L)								
Tricloroeteno(μg/L)								
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L)	0,10							
Benzo(b)fluoranteno (μg/L)		<b></b>						
Benzo(k)fluoranteno (μg/L) Benzo(ghi)perileno (μg/L)		-					<del>                                     </del>	
Benzo(gni)perileno (μg/L) Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L)		1						
Trihalometanos - total (μg/L):	100			-	-			
Clorofórmio(µg/L)								
Bromofórmio(µg/L)								
Bromodiclorometano(μg/L)								
Dibromoclorometano(μg/L)								
Pesticidas – total (μg/L)	0,50	<b></b>						
Alacloro (μg/L)		<b>.</b>				1	<del>                                     </del>	
Clortolurão (μg/L) Isoproturão (μg/L)		1					<del>                                     </del>	
MCPA (µg/L)							<del>                                     </del>	
Alfa-Total (W-ALFABETA-40K)		1						
beta-total	1,00							
Dose indicativa	0,10							
Radão (W-RN222LSC-10)	500,00							
NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas:	Azevedo							

NOTA 2: Parâmetro (conservativo) analisado pela entidade gestora em alta (identificar a EG)

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas corretivas):

O Presidente da Câmara Municipal de Montalegre

Data da publicitação: 07/08/2019

*\_\_\_\_\_* 



EDITAL n.º 2

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

2º TRIMESTRE 2019 01 abril a 30 junho

	I		•		%		()	%
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises		N.º Análise	es (PCQA)	% Análises
rarametro (umdades)	fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores VP	Cumprimento do VP	Agendadas	Realizadas	Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual (mg/L)		0,26	0,26		100%	1	1	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	0,20	0,20				1	100%
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	0,50							
	· ·	0	0			- 1	1	1000/
Número de colónias a 22 ºC (N/ml) Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal	0	0			1	1	100%
Condutividade (μS/cm a 20°C)	Sem alteração anormal 2500	160	160				1	100%
	0	0	0	0	100% 100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml) Cor (mg/L PtCo)	20	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	6,8	6,8	0	100%	1	1	100%
Ferro (μg/L Fe)	200	0,8	0,0	U	100%	1	1	100%
Manganês (μg/L Mn)	50							
	50							
Nitratos² (mg/L NO <sub>3</sub> )								
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5							
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5							
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Antimónio (μg/L Sb)	5							
Arsénio (μg/L As)	10							
Benzeno (μg/L)	1,0	<u> </u>						
Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010	<u> </u>						
Boro (mg/L B)	1,0							
Bromatos (µg/L BrO <sub>3</sub> )	10							
Cádmio (μg/L Cd)	5,0							
Cálcio (mg/L Ca)								
Chumbo (μg/L Pb)	25							
Cianetos (μg/L CN)	50							
Cobre (mg/L Cu)	2,0							
Crómio (μg/L Cr)	50							
1,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0							
Dureza total (mg/L CaCO3)								
Enterococos (N/100 mL)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos (mg/L F)	1,5							
Magnésio (mg/L Mg)								
Mercúrio (μg/L Hg)	1							
Níquel (µg/L Ni)	20							
Selénio (µg/L Se)	10							
Cloratos (mg/l ClO3)	0,7							
Cloretos (mg/L CI) Cloritos (mg/l ClO2)	250 0,7							
	200							
Sódio (mg/L Na)		<b>-</b>						
Sulfatos (mg/L SO <sub>4</sub> )	250							
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal	<b> </b>						
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):	10	<b>.</b>						
Tetracloroeteno(μg/L)		<del>                                     </del>						
Tricloroeteno(μg/L) Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L):		<b> </b>						
Benzo(b)fluoranteno (µg/L):	0,10	<b>-</b>						
Benzo(k)fluoranteno (µg/L) Benzo(k)fluoranteno (µg/L)		<del>                                     </del>						
Benzo(ghi)perileno (µg/L)		H						
Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L)								
Trihalometanos - total (μg/L):	100							
Clorofórmio(μg/L)								
Bromofórmio(μg/L)								
Bromodiclorometano(μg/L)								
Dibromoclorometano(µg/L)								
Pesticidas – total (μg/L)	0,50							
Alacioro (μg/L)	·	i e						
Clortolurão (µg/L)	0,10							
Isoproturão (µg/L)	0,10							
MCPA (μg/L)		I						
Alfa-Total (W-ALFABETA-40K)	0,10	Ì						
beta-total	1,00	Ī						
Dose indicativa	0,10	Ī						
Radão (W-RN222LSC-10)								
NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Bag	*							
INO 14 T. ZONAS DE ADASTECIMENTO CONTROIAGAS: DAS	uillau							

NOTA 2: Parâmetro (conservativo) analisado pela entidade gestora em alta (identificar a EG)

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas corretivas):

O Presidente da Câmara Municipal de Montalegre

Data da publicitação: 07/08/2019



EDITAL n.º 2

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

2º TRIMESTRE 2019 01 abril a 30 junho

	uutoriuuue toimpete	Valores	•		%	N.º Análise	os (PCOA)	%
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007			N.º Análises superiores VP	Cumprimento			Análises
		Mínimo	Máximo	-	do VP	Agendadas	Realizadas	Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual (mg/L) Alumínio (μg/L Al)	200	0,24	0,25			2	2	100%
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )								
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	0,50							
Número de colónias a 22 = C (N/ml)  Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal Sem alteração anormal							
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500							
Clostridium perfringens (N/100ml)	0							
Cor (mg/L PtCo)	20							
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9							
Ferro (μg/L Fe)	200							
Manganês (μg/L Mn)	50							
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50							
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5							
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5							
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3							
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3							
Turvação (NTU)	4							
Antimónio (μg/L Sb)	5	ļ						
Arsénio (μg/L As)	10							
Benzeno (µg/L) Benzo(a)pireno (µg/L)	1,0 0,010							
Boro (mg/L B)	1,0	1						
Bromatos (µg/L BrO <sub>3</sub> )	10							
Cádmio (µg/L Cd)	5,0							
Cálcio (mg/L Ca)								
Chumbo (µg/L Pb)	25							
Cianetos (µg/L CN)	50							
Cobre (mg/L Cu)	2,0							
Crómio (μg/L Cr)	50							
1,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0							
Dureza total (mg/L CaCO3)								
Enterococos (N/100 mL)	0							
Fluoretos (mg/L F) Magnésio (mg/L Mg)	1,5 							
Mercúrio (μg/L Hg)	1							
Níquel (μg/L Ni)	20							
Selénio (μg/L Se)	10							
Cloratos (mg/I ClO3)	0,7							
Cloretos (mg/L Cl)	250							
Cloritos (mg/l ClO2)	0,7							
Sódio (mg/L Na)	200							
Sulfatos (mg/L SO <sub>4</sub> )	250							
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal							
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):	10	<b>!</b>						
Tetracloroeteno(μg/L) Tricloroeteno(μg/L)		-						
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10							
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)		1						
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)								
Benzo(ghi)perileno (µg/L)								
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)								
Trihalometanos - total (μg/L):	100							
Clorofórmio(µg/L)								
Bromofórmio(μg/L)								
Bromodiclorometano(μg/L) Dibromoclorometano(μg/L)								
Dibromociorometano(μg/L) Pesticidas – total (μg/L)	0,50							
Alacloro (μg/L)	0,10							
Clortolurão (µg/L)	0,10	1						
Isoproturão (µg/L)	0,10							
MCPA (µg/L)	0,10							
Alfa-Total (W-ALFABETA-40K)	0,10							
beta-total	1,00							
Dose indicativa	0,10							
Radão (W-RN222LSC-10)	500,00							
NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Bar	racão							

NOTA 2: Parâmetro (conservativo) analisado pela entidade gestora em alta (identificar a EG)

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas corretivas):

O Presidente da Câmara Municipal de Montalegre

Data da publicitação: 07/08/2019



EDITAL n.º 2

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

2º TRIMESTRE 2019 01 abril a 30 junho

	autoriadae compete		•		%	N. O. A ália.	- (DCOA)	%
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)	Valores	optidos	N.º Análises	Cumprimento	N.º Análise	es (PCQA)	Análises
i didilicato (dilidades)	fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual (mg/L)		0,25	0,4			2	2	100%
Alumínio (μg/L Al)	200							
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	0,50							
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal							
Condutividade (μS/cm a 20ºC)	2500							
Clostridium perfringens (N/100ml)	0							
Cor (mg/L PtCo)	20							
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9							
Ferro (μg/L Fe)	200							
Manganês (μg/L Mn)	50							
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50							
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5							
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5							
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3							
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3	ļ						
Turvação (NTU)	4							
Antimónio (μg/L Sb)	5	<b></b>						
Arsénio (μg/L As)	10	<del>                                     </del>	1					
Benzela hirono (ug/L)	1,0 0,010	<del>                                     </del>						
Benzo(a)pireno (μg/L) Boro (mg/L B)	1,0	<b>-</b>						
Bromatos (µg/L BrO <sub>3</sub> )	10							
Cádmio (µg/L Cd)	5,0							
Cálcio (μg/L Ca)	5,0							
Chumbo (µg/L Pb)	25							
Cianetos (µg/L CN)	50							
Cobre (mg/L Cu)	2,0							
Crómio (µg/L Cr)	50							
1,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0							
Dureza total (mg/L CaCO3)								
Enterococos (N/100 mL)	0							
Fluoretos (mg/L F)	1,5							
Magnésio (mg/L Mg)								
Mercúrio (μg/L Hg) Níquel (μg/L Ni)	20							
Selénio (µg/L Se)	10							
Cloratos (mg/l ClO3)	0,7							
Cloretos (mg/L Cl)	250							
Cloritos (mg/I ClO2)	0,7							
Sódio (mg/L Na)	200							
Sulfatos (mg/L SO <sub>4</sub> )	250							
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal							
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (µg/L):	10	l						
Tetracloroeteno(μg/L)								
Tricloroeteno(μg/L)								
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L):	0,10							
Benzo(b)fluoranteno (μg/L)								
Benzo(k)fluoranteno (μg/L)		<u> </u>						
Benzo(ghi)perileno (μg/L)								
Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L)	100	<del>                                     </del>						
Trihalometanos - total (μg/L):  Clorofórmio(μg/L)	100	<b>-</b>						
Ciorotormio(μg/L) Bromofórmio(μg/L)		<del>                                     </del>						
Bromodiclorometano(µg/L)								
Dibromoclorometano(µg/L)		<b>t</b>						
Pesticidas – total (μg/L)	0,50							
Alacioro (μg/L)	· ·	l						
Clortolurão (µg/L)	0,10							
Isoproturão (µg/L)	0,10							
MCPA (μg/L)								
Alfa-Total (W-ALFABETA-40K)	0,10							
beta-total	1,00							
Dose indicativa		<u> </u>						
Radão (W-RN222LSC-10)	*							
NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Bar	reirinhas							

NOTA 2: Parâmetro (conservativo) analisado pela entidade gestora em alta (identificar a EG)

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas corretivas):

O Presidente da Câmara Municipal de Montalegre



EDITAL n.º 2

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

2º TRIMESTRE 2019 01 abril a 30 junho

	autoridade compete	וונכ (בווסאוי	ι,.				30 JI	
	Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	%	N.º Anális	es (PCQA)	%
Parâmetro (unidades)	fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores VP	Cumprimento do VP	Agendadas	Realizadas	Análises Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual (mg/L)		0,29	0,29			1	1	100%
Alumínio (μg/L Al)	200							
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	0,50							
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal	0	0			1	1	100%
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal	0	0			1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	95	95	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0					_		
Cor (mg/L PtCo)	20	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	7,0	7,0	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200	- ,,-	- ,,-			_		
Manganês (μg/L Mn)	50							
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50							
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5							
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5							
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Antimónio (μg/L Sb)	5							
Arsénio (μg/L As)	10		İ					
Benzeno (µg/L)	1,0							
Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010							
Boro (mg/L B)	1,0							
Bromatos (µg/L BrO <sub>3</sub> )	10							
Cádmio (µg/L Cd)	5,0							
							-	
Cálcio (mg/L Ca)							-	
Chumbo (µg/L Pb)	25							
Cianetos (μg/L CN)	50							
Cobre (mg/L Cu)	2,0							
Crómio (µg/L Cr)	50							
1,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0							
Dureza total (mg/L CaCO3)								
Enterococos (N/100 mL)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos (mg/L F)	1,5							
Magnésio (mg/L Mg)								
Mercúrio (μg/L Hg)	1							
Níquel (μg/L Ni)	20							
Selénio (μg/L Se)	10							
Cloratos (mg/I ClO3)	0,7							
Cloretos (mg/L CI)	250							
Cloritos (mg/l ClO2)	0,7							
Sódio (mg/L Na)	200							
Sulfatos (mg/L SO <sub>4</sub> )	250							
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal							
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):	10	1	1					
Tetracloroeteno(μg/L)		l	1			1		
Tricloroeteno(µg/L)		l	1			1		
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L):	0,10	i e				Ì		
Benzo(b)fluoranteno (μg/L)		i e				Ì		
Benzo(k)fluoranteno (μg/L)						i		
Benzo(ghi)perileno (μg/L)		l	t			1	<u> </u>	
Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L)		l	<u> </u>			l		
Trihalometanos - total (μg/L):	100	l e	<b>†</b>					
Clorofórmio(μg/L)		l e	<b>†</b>					
Bromofórmio(μg/L)		<b> </b>	<del>                                     </del>			<b>-</b>		
Bromodiclorometano(μg/L)		<b> </b>	<del>                                     </del>			<b>-</b>		
Dibromoclorometano(µg/L)		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>			<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	
Pesticidas – total (μg/L)	0,50	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>			<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	
Pesticidas – total (μg/L) Alacloro (μg/L)	0,50	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>			<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	
Alacioro (µg/L) Clortolurão (µg/L)	0,10	<del> </del>	-			<b>-</b>		
	·		<b> </b>			<b>-</b>		
Isoproturão (μg/L)	0,10		<b> </b>			<b>-</b>		
MCPA (µg/L)	0,10	<del>                                     </del>	1			<b> </b>		
Alfa-Total (W-ALFABETA-40K)	0,10	<b></b>	<u> </u>			<b> </b>		
beta-total	1,00	<b></b>	<u> </u>			<b> </b>		
Dose indicativa	0,10					ļ		
Radão (W-RN222LSC-10)	500,00	<10,0	<10,0	0	100%	1	1	100%

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Beçós

NOTA 2: Parâmetro (conservativo) analisado pela entidade gestora em alta (identificar a EG)

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas corretivas):

O Presidente da Câmara Municipal de Montalegre

Data da publicitação: 07/08/2019



EDITAL n.º 2

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

2º TRIMESTRE 2019 01 abril a 30 junho

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Valores	obtidos	N.º Análises	% Cumprimento	N.º Análise	es (PCQA)	%
	fixado no DL 306/2007	/ -						Análises
- 1 111 1112 "		Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual (mg/L)		0,36	0,36		10070	1	1	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	0,30	0,30				1	10076
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	0,50							
	· ·							4000/
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal	0	0			1	1	100%
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal	3	3		4000/	1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	91	91	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0 20	<b>43.0</b>	-2 O	0	100%	1	1	100%
Cor (mg/L PtCo) pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
		6,9	6,9	U	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe) Manganês (µg/L Mn)	200 50							
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50							
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5							
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5							
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Antimónio (μg/L Sb)	5	Π						
Arsénio (µg/L As)	10							
Benzeno (µg/L)	1,0							
Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010							
Boro (mg/L B)	1,0							
Bromatos (μg/L BrO <sub>3</sub> )	10							
Cádmio (µg/L Cd)	5,0							
Cálcio (mg/L Ca)								
Chumbo (μg/L Pb)	25							
Cianetos (µg/L CN)	50							
Cobre (mg/L Cu)	2,0							
Crómio (µg/L Cr)	50							
1,2 – dicloroetano (µg/L)	3,0							
Dureza total (mg/L CaCO3)								
Enterococos (N/100 mL)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos (mg/L F)	1,5							
Magnésio (mg/L Mg)								
Mercúrio (μg/L Hg)	1							
Níquel (μg/L Ni)	20							
Selénio (μg/L Se)	10							
Cloratos (mg/l ClO3)	0,7							
Cloretos (mg/L Cl)	250							
Cloritos (mg/I ClO2)	0,7							
Sódio (mg/L Na)	200							
Sulfatos (mg/L SO <sub>4</sub> )	250							
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal							
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):	10							
Tetracloroeteno(μg/L)								
Tricloroeteno(μg/L)								
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L):	0,10							
Benzo(b)fluoranteno (μg/L)								
Benzo(k)fluoranteno (μg/L)								
Benzo(ghi)perileno (μg/L)								
Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L)								
Trihalometanos - total (μg/L):	100							
Clorofórmio(μg/L)								
Bromofórmio(μg/L)								
Bromodiclorometano(μg/L)								
Dibromoclorometano(μg/L)								
Pesticidas – total (μg/L)	0,50							
Alacloro (μg/L)	0,10							
Clortolurão (μg/L)	0,10							
Isoproturão (μg/L)	0,10							
MCPA (μg/L)	0,10							
Alfa-Total (W-ALFABETA-40K)	0,10							
beta-total	1,00							
	0.10							
Dose indicativa Radão (W-RN222LSC-10)	0,10							

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Borralha

NOTA 2: Parâmetro (conservativo) analisado pela entidade gestora em alta (identificar a EG)

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas corretivas):

O Presidente da Câmara Municipal de Montalegre

Data da publicitação: 07/08/2019



EDITAL n.º 2

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

2º TRIMESTRE 2019 01 abril a 30 junho

	autoriadae compete	Valores	•		%	N.º Análise	os (PCOA)	%
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007			N.º Análises superiores VP	Cumprimento			Análises
		Mínimo	Máximo	-	do VP	Agendadas	Realizadas	Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100% 100%	2	2	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml) Desinfetante residual (mg/L)					100%			100%
Alumínio (µg/L Al)	200	0,25	0,4			2	2	100%
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	0,50							
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 22 º C (N/ml)	Sem alteração anormal							
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500							
Clostridium perfringens (N/100ml)	0							
Cor (mg/L PtCo)	20							
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9							
Ferro (μg/L Fe)	200							
Manganês (μg/L Mn)	50							
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50							
Nitritos (mg/L NO₂)	0,5							
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5							
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3	1						
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3							
Turvação (NTU)	4							
Antimónio (μg/L Sb)	5							
Arsénio (μg/L As)	10							
Benzeno (μg/L)	1,0							
Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010							
Boro (mg/L B)	1,0		ļ					
Bromatos (μg/L BrO <sub>3</sub> )	10							
Cádmio (μg/L Cd)	5,0							
Cálcio (mg/L Ca)								
Chumbo (µg/L Pb) Cianetos (µg/L CN)	25 50							
Cobre (mg/L Cu)	2,0							
Crómio (µg/L Cr)	50							
1,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0							
Dureza total (mg/L CaCO3)								
Enterococos (N/100 mL)	0							
Fluoretos (mg/L F)	1,5							
Magnésio (mg/L Mg)								
Mercúrio (μg/L Hg)	1							
Níquel (µg/L Ni)	20							
Selénio (µg/L Se)	10							
Cloratos (mg/l ClO3) Cloretos (mg/L Cl)	0,7 250							
Cloritos (mg/L Cl)	0,7							
Sódio (mg/L Na)	200							
Sulfatos (mg/L SO <sub>4</sub> )	250							
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal							
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):	10	1						
Tetracloroeteno(μg/L)								
Tricloroeteno(µg/L)								
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L):	0,10							
Benzo(b)fluoranteno (μg/L)								
Benzo(k)fluoranteno (μg/L)								
Benzo(ghi)perileno (μg/L)		ļ						
Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L)	100		ļ					
Trihalometanos - total (μg/L):  Clorofórmio(μg/L)	100					-		
		<b>!</b>						
Bromofórmio(μg/L) Bromodiclorometano(μg/L)		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>					
Dibromoclorometano(µg/L)		<del>                                     </del>						
Pesticidas – total (μg/L)	0,50	1						
Alacloro (μg/L)	0,10	i e						
Clortolurão (µg/L)	0,10							
Isoproturão (µg/L)	0,10							
MCPA (μg/L)	0,10							
Alfa-Total (W-ALFABETA-40K)	0,10							
beta-total	1,00							
Dose indicativa	0,10	ļ						
Radão (W-RN222LSC-10)	500,00							
NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Bos	tochão+Vila Boa+F	ontainho	0					

NOTA 2: Parâmetro (conservativo) analisado pela entidade gestora em alta (identificar a EG)

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas corretivas):

O Presidente da Câmara Municipal de Montalegre

Data da publicitação: 07/08/2019



EDITAL n.º 2

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

2º TRIMESTRE 2019 01 abril a 30 junho

	autoridade compete	-	-,-	•				JIIIO
	Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	%	N.º Anális	es (PCQA)	%
Parâmetro (unidades)	fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores VP	Cumprimento do VP	Agendadas	Realizadas	Análises Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual (mg/L)		0,29	0,3			2	2	100%
Alumínio (μg/L Al)	200							
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	0,50							
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal							
Condutividade (μS/cm a 20ºC)	2500							
Clostridium perfringens (N/100ml)	0							
Cor (mg/L PtCo)	20							
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9							
Ferro (μg/L Fe)	200							
Manganês (μg/L Mn)	50							
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50							
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5							
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5							
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3							
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3					<b> </b>		
Turvação (NTU)	4	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>					
Antimónio (µg/L Sb)	5	<del>                                     </del>	<u> </u>					
Arsénio (µg/L As)	10							
Benzeno (µg/L)	1,0		<del>                                     </del>					
Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010							
Boro (mg/L B)	1,0	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	1		1		
	1,0							
Bromatos (µg/L BrO <sub>3</sub> )								
Cádmio (µg/L Cd)	5,0							
Cálcio (mg/L Ca)								
Chumbo (μg/L Pb)	25							
Cianetos (µg/L CN)	50							
Cobre (mg/L Cu)	2,0							
Crómio (µg/L Cr)	50							
1,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0							
Dureza total (mg/L CaCO3)								
Enterococos (N/100 mL)	0							
Fluoretos (mg/L F)	1,5							
Magnésio (mg/L Mg)	 1							
Mercúrio (μg/L Hg) Níquel (μg/L Ni)	20							
Selénio (μg/L Se)	10							
Cloratos (mg/L ClO3)	0,7							
Cloretos (mg/L Cl)	250							
Cloritos (mg/l ClO2)	0,7							
Sódio (mg/L Na)	200							
	250							
Sulfatos (mg/L SO <sub>4</sub> )								
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal	-	1			1		
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):	10	-	-			1		
Tetracloroeteno(μg/L)		-	<b> </b>			-		
Tricloroeteno(µg/L)	0.10	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>			<del>                                     </del>		
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>			<del>                                     </del>		
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)		<del>                                     </del>	-			1		
Benzo(k)fluoranteno (μg/L) Benzo(ghi)perileno (μg/L)		-	-			<b>-</b>		
		-	-			<b>-</b>		
Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L) Trihalometanos - total (μg/L):	100	-	1			<del> </del>		
Irinaiometanos - total (μg/L):  Clorofórmio(μg/L)	100	<del>                                     </del>	-			1		
Cioroformio(µg/L) Bromofórmio(µg/L)		<del>                                     </del>	-			1		
Bromoticlorometano(µg/L)		<del>                                     </del>	1			<del>                                     </del>		
Dibromoclorometano(µg/L)		-	1			<del> </del>		
Pesticidas – total (μg/L)	0,50	-	1			<del> </del>		
Pesticidas – totai (μg/L) Alacloro (μg/L)	0,50	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	1		1		
Alacioro (μg/L) Clortolurão (μg/L)	0,10	<del>                                     </del>	-	1		1		
Isoproturão (µg/L)	0,10	<del>                                     </del>	-	1		1		
MCPA (µg/L)	0,10	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	1		<del>                                     </del>		
ΜίζΡΑ (μg/L) Alfa-Total (W-ALFABETA-40K)	0,10	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>			<del>                                     </del>		
beta-total	1,00	-	1	1		<del> </del>		
Dose indicativa	0,10	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>			<del>                                     </del>		
	500,00	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>			<del>                                     </del>		
Radão (W-RN222LSC-10)								

NOTA 2: Parâmetro (conservativo) analisado pela entidade gestora em alta (identificar a EG)

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas corretivas):

O Presidente da Câmara Municipal de Montalegre

Data da publicitação: 07/08/2019



EDITAL n.º 2

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

2º TRIMESTRE 2019 01 abril a 30 junho

	autoridade compete		-		%		50 JU	%
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	70 Cumprimento	N.º Análise	es (PCQA)	% Análises
ratamento (amadaes)	fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual (mg/L)		0,28	0,34			2	2	100%
Alumínio (µg/L Al)	200							
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	0,50							
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 37 ºC (N/ml) Condutividade (μS/cm a 20ºC)	Sem alteração anormal 2500							
Clostridium perfringens (N/100ml)	0							
Cor (mg/L PtCo)	20							
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9							
Ferro (μg/L Fe)	200							
Manganês (μg/L Mn)	50							
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50							
Nitritos (mg/L NO₂)	0,5							
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5							
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3							
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3							
Turvação (NTU)	4							
Antimónio (μg/L Sb)	5							
Arsénio (μg/L As)	10						ļ	
Benzeno (μg/L)	1,0							
Benzo(a)pireno (μg/L) Boro (mg/L B)	0,010 1,0							
Bromatos (µg/L BrO <sub>3</sub> )	1,0							
Cádmio (µg/L Cd)	5,0							
Cálcio (mg/L Ca)								
Chumbo (µg/L Pb)	25							
Cianetos (µg/L CN)	50							
Cobre (mg/L Cu)	2,0							
Crómio (µg/L Cr)	50							
1,2 – dicloroetano (µg/L)	3,0							
Dureza total (mg/L CaCO3)	0							
Enterococos (N/100 mL) Fluoretos (mg/L F)	1,5							
Magnésio (mg/L Mg)								
Mercúrio (μg/L Hg)	1							
Níquel (µg/L Ni)	20							
Selénio (μg/L Se)	10							
Cloratos (mg/l ClO3)	0,7							
Cloretos (mg/L Cl)	250							
Cloritos (mg/l ClO2)	0,7							
Sódio (mg/L Na) Sulfatos (mg/L SO <sub>4</sub> )	200 250					<b> </b>		
	Sem alteração anormal	-	-					
Carbono Orgânico Total (mg/L C) Tetracloroeteno e Tricloroeteno (µg/L):	Sem alteração anormal	1	1			<b>-</b>	<u> </u>	
Tetracloroeteno (μg/L).								
Tricloroeteno(µg/L)								
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L):	0,10							
Benzo(b)fluoranteno (μg/L)								
Benzo(k)fluoranteno (μg/L)								
Benzo(ghi)perileno (μg/L)						-		
Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L) Trihalometanos - total (μg/L):	100					<b> </b>		
Clorofórmio(μg/L)								
Bromofórmio(µg/L)								
Bromodiclorometano(μg/L)								
Dibromoclorometano(μg/L)								
Pesticidas – total (μg/L)	0,50							
Alacloro (μg/L)			1			ļ	ļ	
Clortolurão (μg/L)							ļ	
Isoproturão (μg/L)	0,10 0,10	-	-				-	
MCPA (μg/L) Alfa-Total (W-ALFABETA-40K)	0,10	1				<del>                                     </del>		
beta-total						<b> </b>		
Dose indicativa	·	1				<b>†</b>		
Radão (W-RN222LSC-10)	500,00							
NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Bus	tala	-		•				

NOTA 2: Parâmetro (conservativo) analisado pela entidade gestora em alta (identificar a EG)

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas corretivas):

O Presidente da Câmara Municipal de Montalegre

Data da publicitação: 07/08/2019



EDITAL n.º 2

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

2º TRIMESTRE 2019 01 abril a 30 junho

			₹).				00 )	ınho
Parâmetre (unidades)	Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	% Cumprimento	N.º Análise	es (PCQA)	% Análises
Parâmetro (unidades)	fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual (mg/L)		0,24	0,5			2	2	100%
Alumínio (μg/L Al)	200							
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	0,50							
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal							
Condutividade (μS/cm a 20ºC)	2500							
Clostridium perfringens (N/100ml)	0							
Cor (mg/L PtCo)	20							
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9							
Ferro (µg/L Fe) Manganês (µg/L Mn)	200 50							
	50							
Nitratos² (mg/L NO <sub>3</sub> )								
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5							
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5							
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3							
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3	-						
Turvação (NTU)	4	<del>                                     </del>						
Antimónio (µg/L Sb) Arsénio (µg/L As)	5 10	<b> </b>						
Arsenio (μg/L As) Benzeno (μg/L)	1,0	1						
Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010							
Boro (mg/L B)	1,0							
Bromatos (µg/L BrO <sub>3</sub> )	10							
Cádmio (µg/L Cd)	5,0							
Cálcio (mg/L Ca)								
Chumbo (µg/L Pb)	25							
Cianetos (µg/L CN)	50							
Cobre (mg/L Cu)	2,0							
Crómio (μg/L Cr)	50							
1,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0							
Dureza total (mg/L CaCO3)								
Enterococos (N/100 mL)	0							
Fluoretos (mg/L F)	1,5							
Magnésio (mg/L Mg)	1							
Mercúrio (μg/L Hg) Níquel (μg/L Ni)	20							
Selénio (µg/L Se)	10							
Cloratos (mg/l ClO3)	0,7							
Cloretos (mg/L Cl)	250							
Cloritos (mg/I ClO2)	0,7							
Sódio (mg/L Na)	200							
Sulfatos (mg/L SO <sub>4</sub> )	250							
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal							
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):	10							
Tetracloroeteno(µg/L								
Tricloroeteno(μg/L		ļ						
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10							
Benzo(b)fluoranteno (μg/L		-						
Benzo(k)fluoranteno (μg/L								
Benzo(ghi)perileno (μg/L Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L		<del>                                     </del>						
Trihalometanos - total (μg/L):	100	<b> </b>						
Clorofórmio(μg/L								
Bromofórmio(µg/L								
Bromodiclorometano(µg/L								
Dibromoclorometano(µg/L								
Pesticidas – total (µg/L)	0,50							
Alacloro (µg/L								
Clortolurão (µg/L								
Isoproturão (μg/L		ļ						
MCPA (μg/L		-						
Alfa-Total (W-ALFABETA-40K		-						
beta-tota  Dose indicativa								
Radão (W-RN222LSC-10		1		1				
NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Cat		l		l				

NOTA 2: Parâmetro (conservativo) analisado pela entidade gestora em alta (identificar a EG)

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas corretivas):

O Presidente da Câmara Municipal de Montalegre	Data da publicitação: 07/08/2019
(Manuel Orlando Fernandes Alves)	



EDITAL n.º 2

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

2º TRIMESTRE 2019 01 abril a 30 junho

	I autoridade compete		•		%	N 0 0 . (II)	(2004)	%
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	Cumprimento	N.º Análise	es (PCQA)	Análises
r arametro (umdades)	fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual (mg/L)		0,32	0,32			1	1	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	0,32	0,32			-	-	10070
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	0,50							
	· ·	0	0			1	4	1000/
Número de colónias a 22 ºC (N/ml) Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal	0	0			1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	Sem alteração anormal 2500						1	100%
	0	120	120	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml) Cor (mg/L PtCo)	20	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	6,8	6,8	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200	0,8	0,0	U	100%	1	1	100%
Manganês (µg/L Mn)	50							
	50							
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )								
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5							
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5							
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Antimónio (μg/L Sb)	5							
Arsénio (μg/L As)	10							
Benzeno (μg/L)	1,0							
Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010							
Boro (mg/L B)	1,0							
Bromatos (μg/L BrO₃)	10							
Cádmio (μg/L Cd)	5,0							
Cálcio (mg/L Ca)								
Chumbo (μg/L Pb)	25							
Cianetos (μg/L CN)	50							
Cobre (mg/L Cu)	2,0							
Crómio (μg/L Cr)	50							
1,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0							
Dureza total (mg/L CaCO3)								
Enterococos (N/100 mL)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos (mg/L F)	1,5							
Magnésio (mg/L Mg)								
Mercúrio (μg/L Hg)	1							
Níquel (μg/L Ni)	20							
Selénio (μg/L Se)	10							
Cloratos (mg/l ClO3)	0,7							
Cloretos (mg/L Cl)	250							
Cloritos (mg/l ClO2)	0,7							
Sódio (mg/L Na)	200							
Sulfatos (mg/L SO <sub>4</sub> )	250							
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal							
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):	10							
Tetracloroeteno(μg/L		<u> </u>	ļ					
Tricloroeteno(μg/L		<b></b>	<u> </u>					
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L):	0,10							
Benzo(b)fluoranteno (μg/L		<b>.</b>	1					
Benzo(k)fluoranteno (μg/L		<b>.</b>	1					
Benzo(ghi)perileno (μg/L		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>					
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L	100		-					
Trihalometanos - total (μg/L):  Clorofórmio(μg/L		<b> </b>	<b>-</b>	_				
		<b> </b>	<b>-</b>					
Bromofórmio(µg/L		<b>-</b>	-					
Bromodiclorometano(μg/L Dibromoclorometano(μg/L		<b>-</b>	-					
Pesticidas – total (μg/L)	0,50	<b>-</b>	1					
Pesticidas – total (μg/L) Alacloro (μg/L			<del>                                     </del>					
ΑΙασίοτο (μg/L Clortolurão (μg/L							1	
LIOILOIUI AU (LIG/L	0,10							
	0,10							
Isoproturão (μg/L	0,10 0,10 0,10							
Isoproturão (μg/L MCPA (μg/L	0,10 0,10 0,10 0,10							
Isoproturão (µg/L MCPA (µg/L Alfa-Total (W-ALFABETA-40K	0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10							
Isoproturão (µg/L MCPA (µg/L Alfa-Total (W-ALFABETA-40K beta-tota	0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 1,00							
Isoproturão (µg/L MCPA (µg/L Alfa-Total (W-ALFABETA-40K	0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 1,00 0,10							

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Cambezes

NOTA 2: Parâmetro (conservativo) analisado pela entidade gestora em alta (identificar a EG)

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas corretivas):

O Presidente da Câmara Municipal de Montalegre

Data da publicitação: 07/08/2019



EDITAL n.º 2

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

2º TRIMESTRE 2019 01 abril a 30 junho

Parlmetro (unidades)		Valor Paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º Análises	%	N.º Análise	s (PCQA)	%
Escherichic colf (M/)100 mi)	Parâmetro (unidades)		Mínimo	Máximo		Cumprimento do VP	Agendadas	Realizadas	Análises Realizadas
Desinferante residual [mg/L] ————————————————————————————————————	cherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0		1	1	100%
Albaminio (pg/L Ne)									100%
Aménia (mg/L NNL)			0,3	0,3			1	1	100%
Numero de coloniss a 27 et (Nyml)   Sem alteração anormal   0   0     1   1   1   1   1   1   1   1									
Número de colóniss a 3 PE (N/ml)   Sem alteração anormal   0		· ·	_						4000/
Condutividade (LS/Cm a 20°C)									100% 100%
Clostridium perfingens (N/100ml)   0   3.0   3.0   0   100%   1   1									100%
Cor (mg/L PCCo)			113	173	Ů	10070			10070
Eerro [µg/L Fe]		20	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Nanganés (µg/L Mn)	l (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	6,3	6,3	1	0%	1	1	100%
Nitratos (mg/L NO <sub>3</sub> )									
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )									
Oxidabilidade (mg/L 0_4)   S		50							
Chelino 2.5% (Factor de dilluição)   3	tritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5							
Sabor a 25°C (Factor de diluição)   3	ridabilidade (mg/L O₂)	5							
Turvagão (NTU)	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •								100%
Antimohio (µg/L As)									100%
Arsénio (µg/L As)			<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Benzeno (µg/L)			<u> </u>						
Benzo(a)pireno (µg/L)			<b>-</b>						
Bromatos (lig/L BrO <sub>3</sub> )			<b> </b>						
Bromatos (μg/L Gd) Cádmio (μg/L Cd) Cádico (μg/L Cd) Cálcio (μg/L Cd) Cálcio (μg/L Cd) Cálcio (μg/L Cd) Cálcio (μg/L Ch) Cálcio (μg/L Ch) Cálcio (μg/L Ch) Carbono (μg/L Ch) Cobre (μg/L Ch) Carbono (μg/L Cr) 1,2 – diclorocetano (μg/L) 1,2 – diclorocetano (μg/L) Dureza total (μg/L CaCO3)		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
Cádmio (μg/L Cd)         5,0		· ·							
Chumbo (µg/L Pb)	dmio (µg/L Cd)	5,0							
Clanetos (µg/L CN)	lcio (mg/L Ca)								
Cobre (mg/L Cu)									
Crómio (μg/L Cr)         50           1,2 - dicloroetano (μg/L)         3,0           Dureza total (mg/L CaCO3)									
1,2 - dicloroetano (µg/L)		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
Dureza total (mg/L CaCO3)									
Enterococs (N/100 mL)									
Fluoretos (mg/L F)  Magnésio (mg/L Mg)  Mercúrio (µg/L Hg)  Níquel (µg/L Ni)  Selénio (µg/L Se)  Cloratos (mg/L ClO3)  Cloretos (mg/L ClO3)  Cloretos (mg/L ClO2)  Solí (mg/L So)  Cloritos (mg/L ClO2)  Solí (mg/L So)  Cloritos (mg/L So)  Cloritos (mg/L So)  Cloritos (mg/L So)  Solíatos (mg/L So)  Sulfatos (mg/L So)  Sulfatos (mg/L So)  Tetracloroeteno e Tricloroeteno (µg/L):  Tetracloroeteno e Tricloroeteno (µg/L):  Tetracloroeteno (µg/L):  Tetracloroeteno (µg/L):  Benzo(b/fluoranteno (µg/L):  Benzo(b/fluoranteno (µg/L):  Semaleração anormal  Tetracloroeteno e Tricloroeteno (µg/L):  Tricloroeteno (µg/L):  Benzo(b/fluoranteno (µg/L):  Benzo(b/fluoranteno (µg/L):  Trihalometanos - total (µg/L):  Bromoficino(µg/L):  Bromoficinormetano(µg/L):  Bromoficin			0	0	0	100%	1	1	100%
Mercúrio (μg/L Hg)		1,5							
Níquel (µg/L Ni) 20  Selénio (µg/L Se) 10  Cloratos (mg/l ClO3) 0,7  Cloretos (mg/L Cl) 250  Cloritos (mg/L Cl) 250  Sódio (mg/L Na) 200  Sulfatos (mg/L SO₄) 250  Carbono Orgânico Total (mg/L C) Sem alteração anormal	agnésio (mg/L Mg)								
Selénio (μg/L Se)									
Cloratos (mg/l ClO3)									
Cloretos (mg/L Cl)									
Cloritos (mg/l ClO2)		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
Sódio (mg/L Na)   200									
Sulfatos (mg/L SO <sub>4</sub> )   250		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	l						
Tetracloroeteno (μg/L): 10  Tetracloroeteno(μg/L)	lfatos (mg/L SO <sub>4</sub> )	250							
Tetracloroeteno(μg/L)	rbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal							
Tricloroeteno(μg/L)		10							
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L): 0,10			<u> </u>						
Benzo(b)fluoranteno (μg/L)			<u> </u>						
Benzo(k)fluoranteno (μg/L)			<b>-</b>						
Benzo(ghi)perileno (μg/L)			<b>t</b>						
Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L)			l e						
Clorofórmio(μg/L)									
Bromofórmio(μg/L)	(1 0)	100							
Bromodiclorometano(μg/L) Dibromoclorometano(μg/L)			<u> </u>						
Dibromoclorometano(μg/L)			<b> </b>						
			<b>-</b>						
. 00.00 (Pb) 1-1			<del>                                     </del>						
Alacloro (µg/L) 0,10		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<b>-</b>						
Clortolurão (µg/L) 0,10			l						
Isoproturão (µg/L) 0,10		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	l						
MCPA (μg/L) 0,10		0,10							
Alfa-Total (W-ALFABETA-40K) 0,10									
beta-total 1,00		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>						
Dose indicativa 0,10			-						
Radão (W-RN222LSC-10) 500,00 SOUTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Canicó			<u> </u>	l					

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Caniçó

NOTA 2: Parâmetro (conservativo) analisado pela entidade gestora em alta (identificar a EG)

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas corretivas): pH - Caraterísticas naturais (hidrogeológicas) da origem de água; Não foram tomadas medidas por não haver risco para a saúde (parecer AS ou por ausência de parecer)

O Presidente da Câmara Municipal de Montalegre



EDITAL n.º 2

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

2º TRIMESTRE 2019 01 abril a 30 junho

	autoridade compete	TILE (ENSAN	٠,٠				30 Jt	
	Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	%	N.º Análise	es (PCQA)	%
Parâmetro (unidades)	fixado no DL 306/2007	Mínima	Mávima	superiores VP	Cumprimento	Agondodos	Baalizadas	Análises
	11/440 110 02 300/ 2007	Mínimo	Máximo	superiores vi	do VP	Agendadas	Realizadas	Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual (mg/L)		0,22	0,25			2	2	100%
Alumínio (μg/L Al)	200							
Amónio (mg/L NH₄)	0,50							ĺ
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal							
Condutividade (μS/cm a 20°C)	2500							
Clostridium perfringens (N/100ml)	0							
Cor (mg/L PtCo)	20							
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9							
Ferro (μg/L Fe)	200							
Manganês (μg/L Mn)	50							
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50							
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5							
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5	-	1					
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3	<del>                                     </del>	-					
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)		<del>                                     </del>	-					
Turvação (NTU)	4							
Antimónio (µg/L Sb)	5	-						
Arsénio (μg/L As)	10	1						
Benzeno (µg/L)	1,0	1						
Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010	1						
Boro (mg/L B)	1,0							
Bromatos (μg/L BrO <sub>3</sub> )	10							
Cádmio (µg/L Cd)	5,0							
Cálcio (mg/L Ca)								
Chumbo (μg/L Pb)	25							
Cianetos (μg/L CN)	50							
Cobre (mg/L Cu)	2,0							<b></b>
Crómio (μg/L Cr)	50							
1,2 – dicloroetano (µg/L)	3,0							<b></b>
Dureza total (mg/L CaCO3)								<b></b>
Enterococos (N/100 mL)	0							
Fluoretos (mg/L F)	1,5							<b></b>
Magnésio (mg/L Mg)								<b></b>
Mercúrio (μg/L Hg)	1							<b> </b>
Níquel (µg/L Ni)	20							ļ
Selénio (μg/L Se)	10							ļ
Cloratos (mg/l ClO3)	0,7							<b> </b>
Cloretos (mg/L Cl)	250							ļ
Cloritos (mg/I ClO2)	0,7							ļ
Sódio (mg/L Na)	200	-						
Sulfatos (mg/L SO <sub>4</sub> )	250							
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal							
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):	10							
Tetracloroeteno(μg/L)								
Tricloroeteno(μg/L)								
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L):	0,10							
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)								
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)								
Benzo(ghi)perileno (μg/L)								
Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L)	400	-						
Trihalometanos - total (μg/L):	100							
Clorofórmio(μg/L)								
Bromofórmio(µg/L)		1						
Bromodiclorometano(µg/L)		1						
Dibromoclorometano(μg/L)	0.50	1						
Pesticidas – total (μg/L)	0,50	<del>                                     </del>	1					
Alacloro (µg/L)								
Clortolurão (μg/L)								
Isoproturão (µg/L)		<del>                                     </del>	-					
MCPA (µg/L)		1						
Alfa-Total (W-ALFABETA-40K)	0,10	1						
beta-total	·	<del>                                     </del>	1					
Dose indicativa		-	1					
Radão (W-RN222LSC-10)			]					
NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Car	valhais							

NOTA 2: Parâmetro (conservativo) analisado pela entidade gestora em alta (identificar a EG)

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas corretivas):

O Presidente da Câmara Municipal de Montalegre

Data da publicitação: 07/08/2019



EDITAL n.º 2

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

2º TRIMESTRE 2019 01 abril a 30 junho

	autoridade compete	IILE (ENSAR	٠,٠				30 J	
	Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	%	N.º Análise	es (PCQA)	%
Parâmetro (unidades)	fixado no DL 306/2007	201		superiores VP	Cumprimento		1	Análises
	11xado 110 DE 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores ve	do VP	Agendadas	Realizadas	Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual (mg/L)		0,35	0,35			1	1	100%
Alumínio (μg/L Al)	200							
Amónio (mg/L NH₄)	0,50							
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal	0	0			1	1	100%
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal	0	0			1	1	100%
Condutividade (μS/cm a 20ºC)	2500	80	80	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0					_	_	
Cor (mg/L PtCo)	20	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	6,9	6,9	0	100%	1	1	100%
Ferro (μg/L Fe)	200	,-	,-			_	_	
Manganês (µg/L Mn)	50							
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50							
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5							
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5							
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Antimónio (μg/L Sb)	5							
Arsénio (μg/L As)	10							
Benzeno (μg/L)	1,0							
Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010							
Boro (mg/L B)	1,0							
Bromatos (μg/L BrO <sub>3</sub> )	10							
Cádmio (μg/L Cd)	5,0							
Cálcio (mg/L Ca)								
Chumbo (µg/L Pb)	25							
Cianetos (µg/L CN)	50							
Cobre (mg/L Cu)	2,0							
Crómio (µg/L Cr)	50							
1,2 – dicloroetano (µg/L)	3,0							
Dureza total (mg/L CaCO3)								
Enterococos (N/100 mL)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos (mg/L F)	1,5					_	_	
Magnésio (mg/L Mg)								
Mercúrio (μg/L Hg)	1							
Níquel (µg/L Ni)	20							
Selénio (μg/L Se)	10							
Cloratos (mg/I ClO3)	0,7							
Cloretos (mg/L Cl)	250							
Cloritos (mg/l ClO2)	0,7							
Sódio (mg/L Na)	200							
Sulfatos (mg/L SO <sub>4</sub> )	250							
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal							
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (µg/L):	10							
Tetracloroeteno (μg/L).						1		
Tricloroeteno(µg/L)								
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L):	0,10					Ì		
Benzo(b)fluoranteno (μg/L)								
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)								
Benzo(ghi)perileno (µg/L)								
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)		1				l e		
Trihalometanos - total (μg/L):	100					1		
Clorofórmio(μg/L)								
Bromofórmio(µg/L)		1				l e		
Bromodiclorometano(µg/L)						Ì		
Dibromoclorometano(µg/L)								
Pesticidas – total (μg/L)	0,50	l						
Alacloro (μg/L)				1		Ì		
Clortolurão (µg/L)				1		1		
Isoproturão (µg/L)				1		1		
MCPA (µg/L)				l				
Alfa-Total (W-ALFABETA-40K)				1		Ì		
beta-total				1		1		
Dose indicativa				l				
Radão (W-RN222LSC-10)		<10,0	<10,0	0	100%	1	1	100%
NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Car		-10,0	120,0		20070	_	_	20070

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Carvalho

NOTA 2: Parâmetro (conservativo) analisado pela entidade gestora em alta (identificar a EG)

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas corretivas):

O Presidente da Câmara Municipal de Montalegre

Data da publicitação: 07/08/2019



EDITAL n.º 2

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

2º TRIMESTRE 2019 01 abril a 30 junho

	autoridade compete		-		~/		30 Ju	
	Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	%	N.º Anális	es (PCQA)	%
Parâmetro (unidades)	fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores VP	Cumprimento do VP	Agendadas	Realizadas	Análises Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual (mg/L)		0,28	0,37			2	2	100%
Alumínio (μg/L AI)	200							
Amónio (mg/L NH₄)	0,50							
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal							
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500							
Clostridium perfringens (N/100ml)	0							
Cor (mg/L PtCo)	20							
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9							
Ferro (μg/L Fe)	200							
Manganês (µg/L Mn)	50							
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50							
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5							
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5							
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3	-						
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3							
Turvação (NTU)	4					<b></b>		
Antimónio (μg/L Sb)	5							
Arsénio (μg/L As)	10							
Benzeno (µg/L)	1,0							
Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010							
Boro (mg/L B)	1,0	1				<b>.</b>		
Bromatos (μg/L BrO <sub>3</sub> )	10							
Cádmio (μg/L Cd)	5,0							
Cálcio (mg/L Ca)								
Chumbo (µg/L Pb)	25							
Cianetos (μg/L CN)	50							
Cobre (mg/L Cu)	2,0							
Crómio (μg/L Cr)	50							
1,2 – dicloroetano (µg/L)	3,0							<u> </u>
Dureza total (mg/L CaCO3)								
Enterococos (N/100 mL)	0							
Fluoretos (mg/L F)	1,5							
Magnésio (mg/L Mg)								
Mercúrio (μg/L Hg)	1							
Níquel (μg/L Ni) Selénio (μg/L Se)	20 10							
Cloratos (mg/l ClO3)	0,7							
Cloretos (mg/LCl)	250							
Cloritos (mg/L Cl)	0,7							
Sódio (mg/L Na)	200							
·								
Sulfatos (mg/L SO <sub>4</sub> )	250	1				<b>.</b>		
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal	1				<b>.</b>		
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):	10	1				<b>.</b>		
Tetracloroeteno(μg/L)		<b>!</b>						
Tricloroeteno(μg/L) Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L):	0,10	<b>-</b>				<b>-</b>		
Benzo(b)fluoranteno (µg/L):	0,10	<b>-</b>				<b>-</b>		
Benzo(k)fluoranteno (µg/L) Benzo(k)fluoranteno (µg/L)		<del>                                     </del>				<b>-</b>		
Benzo(κ)πισταπτέπο (μg/L)  Benzo(ghi)perileno (μg/L)		<del>                                     </del>				<b>-</b>		
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)		1				<b>-</b>		
Trihalometanos - total (μg/L):	100							
Clorofórmio(μg/L)								
Bromofórmio(µg/L)								
Bromodiclorometano(µg/L)								
Dibromoclorometano(µg/L)								
Pesticidas – total (μg/L)	0,50							
Alacloro (μg/L)								
Clortolurão (µg/L)								
Isoproturão (µg/L)								
MCPA (μg/L)						1		
Alfa-Total (W-ALFABETA-40K)	0,10					1		
beta-total								
Dose indicativa	0,10					1		
Radão (W-RN222LSC-10)						1		
		de Cl-?	1			I.	1	
NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Cas	tanneira+iravassos	aa cna						

NOTA 2: Parâmetro (conservativo) analisado pela entidade gestora em alta (identificar a EG)

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas corretivas):

O Presidente da Câmara Municipal de Montalegre

Data da publicitação: 07/08/2019



EDITAL n.º 2

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

2º TRIMESTRE 2019 01 abril a 30 junho

	autoridade compete	· ·	<u> </u>					anno
	Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	%	N.º Análise	es (PCQA)	%
Parâmetro (unidades)	fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores VP	Cumprimento do VP	Agendadas	Realizadas	Análises Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual (mg/L)		0,26	0,3			2	2	100%
Alumínio (μg/L Al)	200							
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	0,50							
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal							
Condutividade (µS/cm a 20ºC)	2500							
Clostridium perfringens (N/100ml)	0							
Cor (mg/L PtCo)	20							
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9							
Ferro (μg/L Fe)	200							
Manganês (μg/L Mn)	50							
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50							
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5							
	5							
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )								
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3							
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3	<del>                                     </del>	-					
Turvação (NTU)	4							
Antimónio (μg/L Sb)	5	-						
Arsénio (μg/L As)	10							
Benzeno (µg/L)	1,0	-						
Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010							
Boro (mg/L B)	1,0							
Bromatos (μg/L BrO <sub>3</sub> )	10							
Cádmio (µg/L Cd)	5,0							
Cálcio (mg/L Ca)								
Chumbo (μg/L Pb)	25							
Cianetos (μg/L CN)	50							
Cobre (mg/L Cu)	2,0							
Crómio (μg/L Cr)	50							
1,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0							
Dureza total (mg/L CaCO3)								
Enterococos (N/100 mL)	0							
Fluoretos (mg/L F)	1,5							
Magnésio (mg/L Mg)								
Mercúrio (μg/L Hg)	1							
Níquel (µg/L Ni)	20							
Selénio (μg/L Se)	10							
Cloratos (mg/l ClO3)	0,7							
Cloretos (mg/L Cl)	250							
Cloritos (mg/l ClO2)	0,7							
Sódio (mg/L Na)	200							
Sulfatos (mg/L SO <sub>4</sub> )	250							
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal							
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):	10							
Tetracloroeteno(μg/L)								
Tricloroeteno(µg/L)		ļ						
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L):	0,10							
Benzo(b)fluoranteno (μg/L)								
Benzo(k)fluoranteno (μg/L)								
Benzo(ghi)perileno (μg/L)		ļ						
Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L)								
Trihalometanos - total (μg/L):	100	ļ						
Clorofórmio(µg/L)								
Bromofórmio(μg/L)								
Bromodiclorometano(μg/L)								
Dibromoclorometano(μg/L)								
Pesticidas – total (μg/L)	0,50							
Alacloro (µg/L)	0,10							
Clortolurão (µg/L)	0,10							
Isoproturão (μg/L)	0,10							
MCPA (µg/L)	0,10							
Alfa-Total (W-ALFABETA-40K)	0,10							
beta-total	1,00							
Dose indicativa	0,10	I						
Radão (W-RN222LSC-10)	500,00							

NOTA 2: Parâmetro (conservativo) analisado pela entidade gestora em alta (identificar a EG)

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas corretivas):

O Presidente da Câmara Municipal de Montalegre

Data da publicitação: 07/08/2019



EDITAL n.º 2

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

2º TRIMESTRE 2019 01 abril a 30 junho

	autoridade compete	iite (EKSAF	٠,٠				30 JI	
	Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	%	N.º Anális	es (PCQA)	%
Parâmetro (unidades)	fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores VP	Cumprimento	Agandadas	Realizadas	Análises
				•	do VP	Agendadas		Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual (mg/L)		0,29	0,29			1	1	100%
Alumínio (μg/L Al)	200							
Amónio (mg/L NH₄)	0,50							
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal	8	8			1	1	100%
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal	2	2			1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20ºC)	2500	155	155	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0							
Cor (mg/L PtCo)	20	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	7,0	7,0	0	100%	1	1	100%
Ferro (μg/L Fe)	200							
Manganês (μg/L Mn)	50							
Nitratos² (mg/L NO₃)	50							
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5							
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5							
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Antimónio (μg/L Sb)	5							
Arsénio (μg/L As)	10	1						
Benzeno (µg/L)	1,0							
Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010							
Boro (mg/L B)	1,0							
Bromatos (μg/L BrO <sub>3</sub> )	10							
Cádmio (μg/L Cd)	5,0							
Cálcio (mg/L Ca)								
Chumbo (µg/L Pb)	25							
Cianetos (µg/L CN)	50							
Cobre (mg/L Cu)	2,0							
Crómio (μg/L Cr)	50							
1,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0							
Dureza total (mg/L CaCO3)								
Enterococos (N/100 mL)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos (mg/L F)	1,5							
Magnésio (mg/L Mg)								
Mercúrio (μg/L Hg)	1							
Níquel (μg/L Ni)	20							
Selénio (μg/L Se)	10							
Cloratos (mg/l ClO3)	0,7							
Cloretos (mg/L Cl)	250						1	
Cloritos (mg/l ClO2)	0,7						1	
Sódio (mg/L Na)	200							
Sulfatos (mg/L SO <sub>4</sub> )	250							
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal							
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):	10							
Tetracloroeteno(μg/L)		-	1			<b>.</b>	1	
Tricloroeteno(μg/L)								
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10							
Benzo(b)fluoranteno (μg/L)		-						
Benzo(k)fluoranteno (μg/L) Benzo(ghi)perileno (μg/L)							+	
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)							+	
Trihalometanos - total (μg/L):	100							
Clorofórmio(μg/L)								
Bromofórmio(µg/L)		<del>                                     </del>	<u> </u>			<b>†</b>		
Bromodiclorometano(µg/L)		1						
Dibromoclorometano(µg/L)		1						
Pesticidas – total (μg/L)	0,50							
Alacloro (μg/L)								
Clortolurão (µg/L)	0,10					İ		
Isoproturão (µg/L)						1		
MCPA (µg/L)								
Alfa-Total (W-ALFABETA-40K)						Ī		
beta-total		1						
Dose indicativa	i i							
Radão (W-RN222LSC-10)	500,00							
NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Cer								

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Cepeda

NOTA 2: Parâmetro (conservativo) analisado pela entidade gestora em alta (identificar a EG)

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas corretivas):

O Presidente da Câmara Municipal de Montalegre



EDITAL n.º 2

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

2º TRIMESTRE 2019 01 abril a 30 junho

	autoridade compete		<u>'                                      </u>					JIIIO
	Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	%	N.º Análise	es (PCQA)	% Análisas
Parâmetro (unidades)	fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores VP	Cumprimento do VP	Agendadas	Realizadas	Análises Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual (mg/L)		0,17	0,21			2	2	100%
Alumínio (μg/L Al)	200							
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	0,50							
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal							
Condutividade (µS/cm a 20ºC)	2500							
Clostridium perfringens (N/100ml)	0							
Cor (mg/L PtCo)	20							
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9							
Ferro (μg/L Fe)	200							
Manganês (μg/L Mn)	50							
Nitratos² (mg/L NO₃)	50							
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5							
	· ·							
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5							
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3							
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3							
Turvação (NTU)	4							
Antimónio (μg/L Sb)	5	ļ						
Arsénio (μg/L As)	10							
Benzeno (μg/L)	1,0							
Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010							
Boro (mg/L B)	1,0							
Bromatos (μg/L BrO <sub>3</sub> )	10							
Cádmio (µg/L Cd)	5,0							
Cálcio (mg/L Ca)								
Chumbo (μg/L Pb)	25							
Cianetos (μg/L CN)	50							
Cobre (mg/L Cu)	2,0							
Crómio (µg/L Cr)	50							
1,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0							
Dureza total (mg/L CaCO3)								
Enterococos (N/100 mL)	0							
Fluoretos (mg/L F)	1,5							
Magnésio (mg/L Mg)								
Mercúrio (μg/L Hg)	1							
Níquel (µg/L Ni)	20							
Selénio (μg/L Se)	10							
Cloratos (mg/I ClO3)	0,7							
Cloretos (mg/L Cl)	250							
Cloritos (mg/I ClO2)	0,7							
Sódio (mg/L Na)	200							
Sulfatos (mg/L SO <sub>4</sub> )	250							
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal							
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):	10							
Tetracloroeteno(μg/L)								
Tricloroeteno(μg/L)		ļ						
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L):	0,10							
Benzo(b)fluoranteno (μg/L)								
Benzo(k)fluoranteno (μg/L)								
Benzo(ghi)perileno (μg/L)		ļ						
Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L)								
Trihalometanos - total (μg/L):	100	ļ						
Clorofórmio(µg/L)								
Bromofórmio(μg/L)								
Bromodiclorometano(µg/L)								
Dibromoclorometano(μg/L)		ļ						
Pesticidas – total (μg/L)	0,50							
Alacloro (µg/L)	0,10							
Clortolurão (μg/L)	0,10	ļ						
Isoproturão (µg/L)	0,10							
MCPA (μg/L)	0,10							
Alfa-Total (W-ALFABETA-40K)	0,10							
beta-total	1,00							
Dose indicativa	0,10					]		
Radão (W-RN222LSC-10)	500,00							

NOTA 2: Parâmetro (conservativo) analisado pela entidade gestora em alta (identificar a EG)

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas corretivas):

O Presidente da Câmara Municipal de Montalegre

Data da publicitação: 07/08/2019



EDITAL n.º 2

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

2º TRIMESTRE 2019 01 abril a 30 junho

	autoridade compete	-	٠,٠				50 ]0	JIIIO
	Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	%	N.º Anális	es (PCQA)	%
Parâmetro (unidades)	fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores VP	Cumprimento do VP	Agendadas	Realizadas	Análises Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual (mg/L)		0,19	0,4			2	2	100%
Alumínio (µg/L Al)	200							
Amónio (mg/L NH₄)	0,50							
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal					l		
Condutividade (μS/cm a 20°C)	2500							
Clostridium perfringens (N/100ml)	0							
Cor (mg/L PtCo)	20							
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9							
Ferro (μg/L Fe)	200							
Manganês (μg/L Mn)	50							
Nitratos² (mg/L NO₃)	50							
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5							
							<del>                                     </del>	
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5							
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3							
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3	<b> </b>						
Turvação (NTU)	4	<u> </u>						
Antimónio (μg/L Sb)	5					ļ		
Arsénio (μg/L As)	10							
Benzeno (μg/L)	1,0					<b>.</b>		
Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010							
Boro (mg/L B)	1,0							
Bromatos (μg/L BrO <sub>3</sub> )	10							
Cádmio (µg/L Cd)	5,0							
Cálcio (mg/L Ca)								
Chumbo (μg/L Pb)	25							
Cianetos (μg/L CN)	50							
Cobre (mg/L Cu)	2,0							
Crómio (µg/L Cr)	50							
1,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0							
Dureza total (mg/L CaCO3)								
Enterococos (N/100 mL)	0							
Fluoretos (mg/L F)	1,5							
Magnésio (mg/L Mg)								
Mercúrio (μg/L Hg)	1							
Níquel (µg/L Ni)	20							
Selénio (µg/L Se)	10							
Cloratos (mg/l ClO3)	0,7							
Cloretos (mg/L Cl)	250							
Cloritos (mg/l ClO2)	0,7							
Sódio (mg/L Na)	200							
Sulfatos (mg/L SO <sub>4</sub> )	250							
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal							
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):	10					L		
Tetracloroeteno(μg/L)		ļ					igspace	
Tricloroeteno(μg/L)		<u> </u>				ļ		
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L):	0,10					ļ		
Benzo(b)fluoranteno (μg/L)						ļ		
Benzo(k)fluoranteno (μg/L)						ļ		
Benzo(ghi)perileno (μg/L)		<u> </u>				ļ		
Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L)		<b></b>						
Trihalometanos - total (μg/L):	100	<u> </u>				<b></b>		
Clorofórmio(μg/L)		ļ				ļ		
Bromofórmio(μg/L)						ļ		
Bromodiclorometano(μg/L)						<b>.</b>		
Dibromoclorometano(μg/L)		<b></b>						
Pesticidas – total (μg/L)	0,50	<b> </b>						
Alacloro (μg/L)	0,10	<b></b>						
Clortolurão (μg/L)	0,10	<u> </u>				<b></b>		
Isoproturão (μg/L)	0,10							
MCPA (μg/L)	0,10					<b>.</b>		
Alfa-Total (W-ALFABETA-40K)	0,10	<b></b>						
	1,00					<b>.</b>		
beta-total								
Deta-total Dose indicativa Radão (W-RN222LSC-10)	0,10 500,00						<u> </u>	

NOTA 2: Parâmetro (conservativo) analisado pela entidade gestora em alta (identificar a EG)

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas corretivas):

O Presidente da Câmara Municipal de Montalegre

Data da publicitação: 07/08/2019



EDITAL n.º 2

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

2º TRIMESTRE 2019 01 abril a 30 junho

Parâmetro (unidados)	Valor Paramétrico (VP)	Valores		N.º Análises	%	N.º Análises (PCQA)		%	
Parâmetro (unidades)	fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores VP	Cumprimento do VP	Agendadas	Realizadas	Análises Realizadas	
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%	
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%	
Desinfetante residual (mg/L)		0,31	0,37			2	2	100%	
Alumínio (μg/L Al)	200								
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	0,50								
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal	0	0			1	1	100%	
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal 2500	0 97	0 97	0	100%	1	1	100%	
Condutividade (µS/cm a 20°C)  Clostridium perfringens (N/100ml)	0	97	97	U	100%	1	1	100%	
Cor (mg/L PtCo)	20	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%	
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	6,0	6,0	1	0%	1	1	100%	
Ferro (μg/L Fe)	200								
Manganês (μg/L Mn)	50								
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO₃)	50								
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5								
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5								
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%	
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%	
Turvação (NTU)	4	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%	
Antimónio (µg/L Sb)	5								
Arsénio (µg/L As)	10 1,0								
Benzeno (µg/L) Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010								
Boro (mg/L B)	1,0								
Bromatos (μg/L BrO <sub>3</sub> )	10								
Cádmio (µg/L Cd)	5,0								
Cálcio (mg/L Ca)									
Chumbo (µg/L Pb)	25								
Cianetos (μg/L CN)	50								
Cobre (mg/L Cu)	2,0								
Crómio (µg/L Cr)  1,2 – dicloroetano (µg/L)	50 3,0								
Dureza total (mg/L CaCO3)									
Enterococos (N/100 mL)	0	0	0	0	100%	1	1	100%	
Fluoretos (mg/L F)	1,5								
Magnésio (mg/L Mg)									
Mercúrio (μg/L Hg)	1								
Níquel (μg/L Ni)	20								
Selénio (μg/L Se)	10 0,7								
Cloratos (mg/I ClO3) Cloretos (mg/L Cl)	250								
Cloritos (mg/L ClO2)	0,7								
Sódio (mg/L Na)	200								
Sulfatos (mg/L SO <sub>4</sub> )	250								
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal								
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):	10								
Tetracloroeteno(μg/L)									
Tricloroeteno(μg/L)	0.40								
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L):  Benzo(b)fluoranteno (μg/L)	0,10								
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)									
Benzo(ghi)perileno (µg/L)									
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)									
Trihalometanos - total (μg/L):	100								
Clorofórmio(µg/L)									
Bromofórmio(μg/L)									
Bromodiclorometano(μg/L)									
Dibromoclorometano(μg/L) Pesticidas – total (μg/L)	0,50								
Alacioro (μg/L)	0,10								
Clortolurão (µg/L)	0,10								
Isoproturão (µg/L)	0,10								
MCPA (μg/L)	0,10								
Alfa-Total (W-ALFABETA-40K)	0,10								
beta-total	1,00								
Dose indicativa	0,10								
Radão (W-RN222LSC-10)	500,00								

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Codeçoso da Venda Nova

NOTA 2: Parâmetro (conservativo) analisado pela entidade gestora em alta (identificar a EG)

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas corretivas): pH - Caraterísticas naturais (hidrogeológicas) da origem de água; Não foram tomadas medidas por não haver risco para a saúde (parecer AS ou por ausência de parecer)

O Presidente da Câmara Municipal de Montalegre	Data da publicitação:
<i>y</i>	07/08/2019
(Manual Orlanda Fornandos Alvos)	



EDITAL n.º 2

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

2º TRIMESTRE 2019 01 abril a 30 junho

	autoridade compete	inte (ENSAN	٠,٠				30 Jt	
	Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	%	N.º Anális	es (PCQA)	%
Parâmetro (unidades)	fixado no DL 306/2007	24/		superiores VP	Cumprimento			Análises
	11X800 110 DL 300/2007	Mínimo	Máximo	superiores vr	do VP	Agendadas	Realizadas	Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual (mg/L)		0,37	0,37			1	1	100%
Alumínio (μg/L AI)	200							
Amónio (mg/L NH₄)	0,50							i
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal	0	0			1	1	100%
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal	0	0			1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	151	151	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0							
Cor (mg/L PtCo)	20	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	7,0	7,0	0	100%	1	1	100%
Ferro (μg/L Fe)	200							
Manganês (μg/L Mn)	50							
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50							
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5							
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5							
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Antimónio (μg/L Sb)	5							
Arsénio (μg/L As)	10			]				
Benzeno (μg/L)	1,0							
Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010							
Boro (mg/L B)	1,0							
Bromatos (μg/L BrO <sub>3</sub> )	10							i
Cádmio (µg/L Cd)	5,0							
Cálcio (mg/L Ca)								
Chumbo (μg/L Pb)	25							
Cianetos (μg/L CN)	50							
Cobre (mg/L Cu)	2,0							
Crómio (μg/L Cr)	50							
1,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0							
Dureza total (mg/L CaCO3)								
Enterococos (N/100 mL)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos (mg/L F)	1,5							
Magnésio (mg/L Mg)								
Mercúrio (μg/L Hg)	1							
Níquel (μg/L Ni)	20							
Selénio (μg/L Se)	10							
Cloratos (mg/l ClO3)	0,7							
Cloretos (mg/L CI)	250							
Cloritos (mg/I ClO2)	0,7							
Sódio (mg/L Na)	200							
Sulfatos (mg/L SO <sub>4</sub> )	250							ĺ
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal							
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (µg/L):	10							
Tetracloroeteno(μg/L)								
Tricloroeteno(μg/L)								
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L):	0,10							
Benzo(b)fluoranteno (μg/L)								
Benzo(k)fluoranteno (μg/L)								
Benzo(ghi)perileno (μg/L)								
Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L)								
Trihalometanos - total (μg/L):	100							
Clorofórmio(μg/L)								
Bromofórmio(μg/L)								
Bromodiclorometano(μg/L)								
Dibromoclorometano(μg/L)								
Pesticidas – total (μg/L)	0,50							
Alacloro (μg/L)								
Clortolurão (μg/L)								
Isoproturão (μg/L)	0,10							
MCPA (μg/L)	0,10					L		
Alfa-Total (W-ALFABETA-40K)	0,10							
beta-total	1,00							
Dose indicativa	0,10							
Radão (W-RN222LSC-10)								
NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Cod			•			-		
INDIA 1. LUIIAS DE ADASTECIMENTO CONTROLADAS: COU	ILLUJU WE IVIEINEUU							

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Codeçoso de Meixedo

NOTA 2: Parâmetro (conservativo) analisado pela entidade gestora em alta (identificar a EG)

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas corretivas):

O Presidente da Câmara Municipal de Montalegre

Data da publicitação: 07/08/2019



EDITAL n.º 2

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

2º TRIMESTRE 2019 01 abril a 30 junho

	autoriadae compete	Valores	•		%	N.º Análises (PCQA)		%
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)		Obtidos	N.º Análises	Cumprimento	IV Allalist	s (FCQA)	Análises
	fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual (mg/L)		0,22	0,29			2	2	100%
Alumínio (μg/L AI)	200							
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	0,50							
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal							
Condutividade (μS/cm a 20ºC)	2500							
Clostridium perfringens (N/100ml)	0							
Cor (mg/L PtCo)	20							
pH (Unidades pH) Ferro (µg/L Fe)	≥6,5 e ≤9 200							
Manganês (µg/L Mn)	50							
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50							
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5							
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5							
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3		ļ					
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3	<b>.</b>	<u> </u>					
Turvação (NTU)	4		ļ					
Antimónio (µg/L Sb)	5 10	-	<del>                                     </del>					
Arsénio (μg/L As) Benzeno (μg/L)	1,0							
Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010							
Boro (mg/L B)	1,0							
Bromatos (µg/L BrO <sub>3</sub> )	10							
Cádmio (µg/L Cd)	5,0							
Cálcio (mg/L Ca)								
Chumbo (µg/L Pb)	25							
Cianetos (µg/L CN)	50							
Cobre (mg/L Cu)	2,0							
Crómio (μg/L Cr)	50							
1,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0							
Dureza total (mg/L CaCO3)								
Enterococos (N/100 mL)	0							
Fluoretos (mg/L F)	1,5							
Magnésio (mg/L Mg)								
Mercúrio (μg/L Hg) Níquel (μg/L Ni)	1 20							
Selénio (µg/L Se)	10							
Cloratos (mg/I ClO3)	0,7							
Cloretos (mg/L Cl)	250							
Cloritos (mg/I ClO2)	0,7							
Sódio (mg/L Na)	200							
Sulfatos (mg/L SO <sub>4</sub> )	250							
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal							
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (µg/L):	10							
Tetracloroeteno(μg/L)								
Tricloroeteno(μg/L)								
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L):	0,10							
Benzo(b)fluoranteno (μg/L)								
Benzo(k)fluoranteno (μg/L)			ļ					
Benzo(ghi)perileno (μg/L)			<b>_</b>					
Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L)	100							
Trihalometanos - total (μg/L):  Clorofórmio(μg/L)	100		-					
Ciorotormio(µg/L) Bromofórmio(µg/L)		1						
Bromodiclorometano(µg/L)								
Dibromoclorometano(µg/L)		1						
Pesticidas – total (μg/L)	0,50							
Alacloro (μg/L)	0,10							
Clortolurão (µg/L)								
Isoproturão (µg/L)								
MCPA (μg/L)								
Alfa-Total (W-ALFABETA-40K)	0,10							
beta-total	1,00							
Dose indicativa								
Radão (W-RN222LSC-10)	500,00							
NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Cor	ntim							

NOTA 2: Parâmetro (conservativo) analisado pela entidade gestora em alta (identificar a EG)

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas corretivas):

O Presidente da Câmara Municipal de Montalegre

Data da publicitação: 07/08/2019



EDITAL n.º 2

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

2º TRIMESTRE 2019 01 abril a 30 junho

	autoridade compete							JIIIO
	Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	%	N.º Anális	es (PCQA)	% Análisas
Parâmetro (unidades)	fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores VP	Cumprimento do VP	Agendadas	Realizadas	Análises Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual (mg/L)		0,18	0,2			2	2	100%
Alumínio (μg/L Al)	200							
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	0,50							
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal							
Condutividade (μS/cm a 20ºC)	2500							
Clostridium perfringens (N/100ml)	0							
Cor (mg/L PtCo)	20							
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9							
Ferro (μg/L Fe)	200							
Manganês (μg/L Mn)	50							
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50							
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5							
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5							
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3							
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3							
Turvação (NTU)	4	<b>1</b>	t					
Antimónio (μg/L Sb)	5			1		<del>                                     </del>		
Arsénio (µg/L As)	10							
Benzeno (μg/L)	1,0	<b>1</b>	t					
Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010							
Boro (mg/L B)	1,0		<b>†</b>			1		
Bromatos (µg/L BrO <sub>3</sub> )	10							
Cádmio (µg/L Cd)	5,0							
Cálcio (mg/L Ca)	5,0							
Chumbo (µg/L Pb)	25						1	
Cianetos (µg/L CN)	50							
Cobre (mg/L Cu)	2,0							
Crómio (µg/L Cr)	50						1	
1,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0						1	
Dureza total (mg/L CaCO3)								
Enterococos (N/100 mL)	0							
Fluoretos (mg/L F)	1,5							
Magnésio (mg/L Mg)								
Mercúrio (μg/L Hg)	1							
Níquel (µg/L Ni)	20							
Selénio (μg/L Se)	10							
Cloratos (mg/l ClO3)	0,7							
Cloretos (mg/L Cl)	250							
Cloritos (mg/l ClO2)	0,7							
Sódio (mg/L Na)	200							
Sulfatos (mg/L SO <sub>4</sub> )	250							
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal	-	<b> </b>			-	<b> </b>	
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (µg/L):	10	-	<b> </b>			-	<b> </b>	
Tetracloroeteno(μg/L)		<del>                                     </del>	<b> </b>					
Tricloroeteno(μg/L) Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L):	0.10	<del>                                     </del>	<b> </b>					
Benzo(b)fluoranteno (µg/L):	0,10	<del>                                     </del>	<b> </b>					
		<del>                                     </del>	-			1		
Benzo(k)fluoranteno (μg/L) Benzo(ghi)perileno (μg/L)		-	-			<b>-</b>		
		-	-			<b>-</b>		
Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L) Trihalometanos - total (μg/L):	100	-	1			<del> </del>		
Irinaiometanos - total (μg/L):  Clorofórmio(μg/L)	100	<del>                                     </del>	-			1		
Cioroformio(µg/L)  Bromofórmio(µg/L)		<del>                                     </del>	-			1		
Bromoticlorometano(µg/L)		<del>                                     </del>	1			<del>                                     </del>		
Dibromoclorometano(µg/L)		-	1			<del> </del>		
Pesticidas – total (μg/L)	0,50	-	1			<del> </del>		
	0,50	-	1	1		<del> </del>		
Alacioro (μg/L) Clortolurão (μg/L)	0,10	<del>                                     </del>	-	1		1		
Ciortolurao (μg/L) Isoproturão (μg/L)	0,10	<del>                                     </del>	-	1		1		
isoproturao (µg/L) MCPA (µg/L)	0,10	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	1		1	<del> </del>	
Μίζρα (με/L) Alfa-Total (W-ALFABETA-40K)	0,10	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>			<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	
beta-total	1,00	-	1	1		<del> </del>		
Dose indicativa	0,10	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>			<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	
Radão (W-RN222LSC-10)	500,00	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>			<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	
	300.00		1	I		I	1	

NOTA 2: Parâmetro (conservativo) analisado pela entidade gestora em alta (identificar a EG)

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas corretivas):

O Presidente da Câmara Municipal de Montalegre

Data da publicitação: 07/08/2019



EDITAL n.º 2

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

2º TRIMESTRE 2019 01 abril a 30 junho

	1/1 - D /1 / - /1/D)	Valores	•	OS N.º Análises	%	N.º Análise	%	
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)	valores	optidos	N.º Análises	Cumprimento	N.º Analise	es (PCQA)	Análises
Tarametro (unidades)	fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual (mg/L)		0,31	0,31			1	1	100%
Alumínio (μg/L Al)	200	0,01	0,01				_	20070
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	0,50							
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal	10	10			1	1	100%
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal	4	4			1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	51	51	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0	31	31	0	100%		1	100%
Cor (mg/L PtCo)	20	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	6,6	6,6	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200	0,0	0,0		10070	-	-	10070
Manganês (μg/L Mn)	50							
Nitratos² (mg/L NO <sub>3</sub> )	50							
Nitritos (mg/L NO₂)	0,5							
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5							
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Antimónio (μg/L Sb)	5							
Arsénio (μg/L As)	10							
Benzeno (μg/L)	1,0							
Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010	<u> </u>						
Boro (mg/L B)	1,0							
Bromatos (μg/L BrO <sub>3</sub> )	10							
Cádmio (μg/L Cd)	5,0							
Cálcio (mg/L Ca)								
Chumbo (μg/L Pb)	25							
Cianetos (μg/L CN)	50							
Cobre (mg/L Cu)	2,0							
Crómio (μg/L Cr)	50							
1,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0							
Dureza total (mg/L CaCO3)								
Enterococos (N/100 mL)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos (mg/L F)	1,5							
Magnésio (mg/L Mg)								
Mercúrio (μg/L Hg)	1							
Níquel (μg/L Ni)	20							
Selénio (µg/L Se)	10							
Cloratos (mg/l ClO3)	0,7							
Cloretos (mg/L Cl)	250							
Cloritos (mg/l ClO2)	0,7							
Sódio (mg/L Na)	200							
Sulfatos (mg/L SO <sub>4</sub> )	250	ļ						
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal	<u> </u>						
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):	10	<b></b>						
Tetracloroeteno(μg/L)		<u> </u>						
Tricloroeteno(μg/L)		<b>.</b>						
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L):	0,10	<del>                                     </del>	1					
Benzo(b)fluoranteno (μg/L) Benzo(k)fluoranteno (μg/L)		<b> </b>						
Benzo(κ)πισταπτέπο (μg/L)  Benzo(ghi)perileno (μg/L)		<b>-</b>						
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)		<b> </b>						
indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L) Trihalometanos - total (μg/L):	100	<b>-</b>						
Trinaiometanos - total (μg/L):  Clorofórmio(μg/L)		<del>                                     </del>						
Cioroformio(μg/L) Bromofórmio(μg/L)		<b>-</b>						
Bromodiclorometano(μg/L)		H						
Dibromoclorometano(µg/L)								
Pesticidas – total (μg/L)	0,50	H						
Alacloro (μg/L)	·							
Clortolurão (µg/L)		<b>-</b>						
Isoproturão (µg/L)	0,10	<b>-</b>						
MCPA (µg/L)								
Alfa-Total (W-ALFABETA-40K)	0,10							
beta-total	1,00							
Dose indicativa	0,10							
Radão (W-RN222LSC-10)								
NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: COr			1				1	

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Corva

NOTA 2: Parâmetro (conservativo) analisado pela entidade gestora em alta (identificar a EG)

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas corretivas):

O Presidente da Câmara Municipal de Montalegre

Data da publicitação: 07/08/2019



EDITAL n.º 2

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

2º TRIMESTRE 2019 01 abril a 30 junho

	Valor Danon (1.1., (10)	1/1	•		%	N 0 4 - 11		%
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	Cumprimento	N.º Análise	es (PCQA)	Análises
i arametro (umades)	fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual (mg/L)		0,27	0,27			1	1	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	0,27	0,27			-	-	10070
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	0,50							
1	· ·		0			1	1	1000/
Número de colónias a 22 ºC (N/ml) Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal	0	0			1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	Sem alteração anormal 2500	78					1	100%
	0	/6	78	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml) Cor (mg/L PtCo)	20	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	6,6	6,6	0	100%	1	1	100%
Ferro (μg/L Fe)	200	0,0	0,0	U	100%	1	1	100%
Manganês (µg/L Mn)	50							
	50							
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )								
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5							
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5							
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Antimónio (μg/L Sb)	5		Ī					
Arsénio (μg/L As)	10							
Benzeno (μg/L)	1,0							
Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010							
Boro (mg/L B)	1,0							
Bromatos (μg/L BrO <sub>3</sub> )	10							
Cádmio (μg/L Cd)	5,0							
Cálcio (mg/L Ca)								
Chumbo (µg/L Pb)	25							
Cianetos (µg/L CN)	50							
Cobre (mg/L Cu)	2,0							
Crómio (μg/L Cr)	50							
1,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0							
Dureza total (mg/L CaCO3)								
Enterococos (N/100 mL)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos (mg/L F)	1,5							
Magnésio (mg/L Mg)								
Mercúrio (μg/L Hg)	1							
Níquel (μg/L Ni)	20							
Selénio (μg/L Se)	10							
Cloratos (mg/l ClO3)	0,7							
Cloretos (mg/L Cl)	250							
Cloritos (mg/l ClO2)	0,7							
Sódio (mg/L Na)	200							
Sulfatos (mg/L SO <sub>4</sub> )	250							
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal							
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (µg/L):	10							
Tetracloroeteno(μg/L)								
Tricloroeteno(μg/L)								
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10							
Benzo(b)fluoranteno (μg/L)								
Benzo(k)fluoranteno (μg/L)								
Benzo(ghi)perileno (μg/L)								
Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L)								
Trihalometanos - total (μg/L):	100							
Clorofórmio(µg/L)								
Bromofórmio(µg/L)								
Bromodiclorometano(μg/L)								
Dibromoclorometano(μg/L)								
Pesticidas – total (μg/L)	0,50							
Alacloro (μg/L)	0,10							
Clortolurão (μg/L)	0,10							
Isoproturão (μg/L)	0,10							
MCPA (μg/L)	0,10							
Alfa-Total (W-ALFABETA-40K)	0,10							
beta-total	1,00							
Dose indicativa	0,10							
Radão (W-RN222LSC-10)	500,00							
NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: CON		-						

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Covelães

NOTA 2: Parâmetro (conservativo) analisado pela entidade gestora em alta (identificar a EG)

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas corretivas):

O Presidente da Câmara Municipal de Montalegre

Data da publicitação: 07/08/2019



EDITAL n.º 2

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

2º TRIMESTRE 2019 01 abril a 30 junho

	autoridade compete		-7-					JIIIO
	Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	%	N.º Anális	es (PCQA)	%
Parâmetro (unidades)	fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores VP	Cumprimento do VP	Agendadas	Realizadas	Análises Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual (mg/L)		0,25	0,38			2	2	100%
Alumínio (μg/L Al)	200							
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	0,50							
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal					l		
Condutividade (µS/cm a 20ºC)	2500							
Clostridium perfringens (N/100ml)	0							
Cor (mg/L PtCo)	20							
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9							
Ferro (μg/L Fe)	200							
Manganês (μg/L Mn)	50							
Nitratos² (mg/L NO₃)	50							
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5							
	·							
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5							
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3							
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3		<u> </u>	1				
Turvação (NTU)	4			ļ				
Antimónio (μg/L Sb)	5		ļ			ļ		
Arsénio (μg/L As)	10							
Benzeno (μg/L)	1,0		<u> </u>					
Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010							
Boro (mg/L B)	1,0							
Bromatos (μg/L BrO <sub>3</sub> )	10							
Cádmio (µg/L Cd)	5,0							
Cálcio (mg/L Ca)								
Chumbo (μg/L Pb)	25							
Cianetos (μg/L CN)	50							
Cobre (mg/L Cu)	2,0							
Crómio (µg/L Cr)	50							
1,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0							
Dureza total (mg/L CaCO3)								
Enterococos (N/100 mL)	0							
Fluoretos (mg/L F)	1,5							
Magnésio (mg/L Mg)								
Mercúrio (μg/L Hg)	1							
Níquel (µg/L Ni)	20							
Selénio (µg/L Se)	10							
Cloratos (mg/I ClO3)	0,7							
Cloretos (mg/L Cl)	250							
Cloritos (mg/l ClO2)	0,7							
Sódio (mg/L Na)	200							
Sulfatos (mg/L SO <sub>4</sub> )	250							
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal							
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):	10					L		
Tetracloroeteno(μg/L)								
Tricloroeteno(µg/L)		ļ	ļ			ļ		
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L):	0,10					ļ		
Benzo(b)fluoranteno (μg/L)			ļ			ļ		
Benzo(k)fluoranteno (μg/L)						ļ		
Benzo(ghi)perileno (μg/L)		ļ	ļ			ļ		
Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L)			<u> </u>					
Trihalometanos - total (μg/L):	100	ļ	<del>                                     </del>			<b></b>		
Clorofórmio(µg/L)			ļ					
Bromofórmio(μg/L)						<b>.</b>		
Bromodiclorometano(μg/L)						<b>.</b>		
Dibromoclorometano(μg/L)			ļ			ļ		
Pesticidas – total (μg/L)	0,50		<u> </u>					
Alacloro (µg/L)	0,10		<u> </u>					
Clortolurão (µg/L)	0,10	ļ	<del>                                     </del>			<b></b>		
Isoproturão (µg/L)	0,10					<b>.</b>		
MCPA (µg/L)	0,10	-	-	1		<b>.</b>		
Alfa-Total (W-ALFABETA-40K)	0,10					<b>.</b>		
beta-total	1,00		<u> </u>					
Dose indicativa	0,10			ļ		<b></b>		
Radão (W-RN222LSC-10)	500,00							

NOTA 2: Parâmetro (conservativo) analisado pela entidade gestora em alta (identificar a EG)

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas corretivas):

O Presidente da Câmara Municipal de Montalegre

Data da publicitação: 07/08/2019



EDITAL n.º 2

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

2º TRIMESTRE 2019 01 abril a 30 junho

		Valores			%	N O Análica	oc (DCOA)	%
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	Cumprimento	N.º Análise	es (PCQA)	Análises
(	fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual (mg/L)		0,27	0,29			2	2	100%
Alumínio (μg/L Al)	200	Ì						
Amónio (mg/L NH₄)	0,50							
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal	0	0			1	1	100%
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal	0	0			1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	<45	<45	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0							
Cor (mg/L PtCo)	20	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	6,0	6,0	1	0%	1	1	100%
Ferro (μg/L Fe)	200							
Manganês (μg/L Mn)	50							
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50							
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5							
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5							
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Antimónio (µg/L Sb)	5							
Arsénio (μg/L As)	10							
Benzeno (µg/L)	1,0							
Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010							
Boro (mg/L B)	1,0							
Bromatos (μg/L BrO <sub>3</sub> )	10							
Cádmio (μg/L Cd)	5,0							
Cálcio (mg/L Ca)								
Chumbo (μg/L Pb)	25							
Cianetos (μg/L CN)	50							
Cobre (mg/L Cu)	2,0							
Crómio (µg/L Cr)	50							
1,2 – dicloroetano (µg/L)	3,0							
Dureza total (mg/L CaCO3)		0	0	0	1000/	1	1	1000/
Enterococos (N/100 mL) Fluoretos (mg/L F)	0 1,5	U	U	U	100%	1	1	100%
Magnésio (mg/L Mg)								
Mercúrio (µg/L Hg)	1							
Níquel (μg/L Ni)	20							
Selénio (µg/L Se)	10							
Cloratos (mg/l ClO3)	0,7							
Cloretos (mg/L Cl)	250							
Cloritos (mg/l ClO2)	0,7							
Sódio (mg/L Na)	200							
Sulfatos (mg/L SO <sub>4</sub> )	250							
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal							
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):	10							
Tetracloroeteno(µg/L)								
Tricloroeteno(µg/L)		<b> </b>						
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L):  Benzo(b)fluoranteno (μg/L)	0,10	<u> </u>	-					
Benzo(k)fluoranteno (μg/L) Benzo(ghi)perileno (μg/L)		<del>                                     </del>						
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)		H						
Trihalometanos - total (μg/L):	100							
Clorofórmio(µg/L)								
Bromofórmio(µg/L)		i e						
Bromodiclorometano(µg/L)		Ì						
Dibromoclorometano(μg/L)	-							
Pesticidas – total (μg/L)	0,50							
Alacloro (μg/L)	0,10							
Clortolurão (μg/L)	0,10							
Isoproturão (μg/L)	0,10							
MCPA (μg/L)	0,10	<u> </u>						
Alfa-Total (W-ALFABETA-40K)	0,10							
beta-total	1,00	<del>                                     </del>	1					
Dose indicativa Radão (W-RN222LSC-10)	0,10	<b> </b>						
	500,00	<u> </u>	l				l	
NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Cur	rais							

NOTA 2: Parâmetro (conservativo) analisado pela entidade gestora em alta (identificar a EG)

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas corretivas): pH - Caraterísticas naturais (hidrogeológicas) da origem de água; Não foram tomadas medidas por não haver risco para a saúde (parecer AS ou por ausência de parecer)

O Presidente da Câmara Municipal de Montalegre	Data da publicitação:
J	07/08/2019
(Manual Orlanda Farrandas Aluas)	



EDITAL n.º 2

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

2º TRIMESTRE 2019 01 abril a 30 junho

	autoridade compete				30 ju			
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	%	N.º Anális	es (PCQA)	% Análises
	fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores VP	Cumprimento do VP	Agendadas	Realizadas	Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual (mg/L)		0,3	0,3			1	1	100%
Alumínio (μg/L AI)	200							
Amónio (mg/L NH₄)	0,50							
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal	0	0			1	1	100%
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal	0	0			1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	155	155	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0	12.0	-2.0	0	1000/	1	1	1000/
Cor (mg/L PtCo) pH (Unidades pH)	20 ≥6,5 e ≤9	<3,0 7,0	<3,0 7,0	0	100% 100%	1	1	100%
Ferro (μg/L Fe)	200	7,0	7,0	0	100%	1	1	100%
Manganês (μg/L Mn)	50							
Nitratos² (mg/L NO <sub>3</sub> )	50							
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5							
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5							
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Antimónio (μg/L Sb)	5	<del>- ^-</del>	,- <u>-</u>					
Arsénio (μg/L As)	10							
Benzeno (μg/L)	1,0							
Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010							
Boro (mg/L B)	1,0		ļ					
Bromatos (μg/L BrO <sub>3</sub> )	10							
Cádmio (μg/L Cd)	5,0							
Cálcio (mg/L Ca)								
Chumbo (µg/L Pb)	25							
Cianetos (µg/L CN) Cobre (mg/L Cu)	50 2,0							
Crómio (µg/L Cr)	50							
1,2 – dicloroetano (µg/L)	3,0							
Dureza total (mg/L CaCO3)								
Enterococos (N/100 mL)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos (mg/L F)	1,5							
Magnésio (mg/L Mg)								
Mercúrio (μg/L Hg)	1							
Níquel (μg/L Ni) Selénio (μg/L Se)	20 10							
Cloratos (mg/l ClO3)	0,7							
Cloretos (mg/L Cl)	250							
Cloritos (mg/l ClO2)	0,7							
Sódio (mg/L Na)	200							
Sulfatos (mg/L SO <sub>4</sub> )	250							
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal							
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):	10							
Tetracloroeteno(μg/L)		ļ	ļ			ļ		
Tricloroeteno(μg/L)	0.10		-					
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L):  Benzo(b)fluoranteno (μg/L)	0,10		<del>                                     </del>					
Benzo(b)filioranteno (µg/L) Benzo(k)fluoranteno (µg/L)			<del>                                     </del>					
Benzo(ghi)perileno (µg/L)		1	<u> </u>					
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)								
Trihalometanos - total (μg/L):	100							
Clorofórmio(µg/L)								
Bromofórmio(μg/L)								
Bromodiclorometano(μg/L)			ļ					
Dibromoclorometano(μg/L)	0.50		-					
Pesticidas – total (μg/L) Alacloro (μg/L)	0,50 0,10	-	-					
Alacioro (μg/L) Clortolurão (μg/L)		1	<del>                                     </del>			<b>-</b>		
Isoproturão (µg/L)			<u> </u>					
MCPA (µg/L)	0,10	l				<b> </b>		
Alfa-Total (W-ALFABETA-40K)								
beta-total	1,00							
Dose indicativa	0,10							
Radão (W-RN222LSC-10)	500,00							
NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Doi	nões				<u></u>		<del></del>	

NOTA 2: Parâmetro (conservativo) analisado pela entidade gestora em alta (identificar a EG)

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas corretivas):

O Presidente da Câmara Municipal de Montalegre

Data da publicitação: 07/08/2019



EDITAL n.º 2

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

2º TRIMESTRE 2019 01 abril a 30 junho

	autoridade compete	iite (ENJAN).		1		30 ju		JIIIIO
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º Análises	% Cumprimento	N.º Análises (PCQA)		%
	fixado no DL 306/2007	Mínimo Máximo		superiores VP			Realizadas	Análises
	-			•	do VP	_		Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual (mg/L)		0,3	0,5			2	2	100%
Alumínio (μg/L Al)	200							
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	0,50							
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal							
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500							
Clostridium perfringens (N/100ml)	0							
Cor (mg/L PtCo)	20							
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9							
Ferro (μg/L Fe)	200							
	50							
Manganês (μg/L Mn)								
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50							
Nitritos (mg/L NO₂)	0,5							
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5							
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3		t	1		l		
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3	l	t	l e		Ì		
Turvação (NTU)	4	1	t					
Antimónio (μg/L Sb)	5							
Arsénio (μg/L Sb)	10	1	-	1		<del> </del>		
		1	-	1		<del> </del>		
Benzeno (μg/L)	1,0		<del>                                     </del>	<b></b>		-		
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010		-	1				
Boro (mg/L B)	1,0							
Bromatos (μg/L BrO <sub>3</sub> )	10							
Cádmio (µg/L Cd)	5,0							
Cálcio (mg/L Ca)								
Chumbo (μg/L Pb)	25							
Cianetos (μg/L CN)	50							
Cobre (mg/L Cu)	2,0							
Crómio (μg/L Cr)	50							
1,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0							
Dureza total (mg/L CaCO3)								
Enterococos (N/100 mL)	0							
Fluoretos (mg/L F)	1,5							
Magnésio (mg/L Mg)								
Mercúrio (μg/L Hg)	1							
Níquel (µg/L Ni)	20							
Selénio (µg/L Se)	10							
Cloratos (mg/I ClO3)	0,7							
Cloretos (mg/L Cl)	250							
Cloritos (mg/I ClO2)	0,7							
Sódio (mg/L Na)	200							
Sulfatos (mg/L SO <sub>4</sub> )	250		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>				
			-			ļ		
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal					ļ		
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):	10	<b>!</b>	<u> </u>					
Tetracloroeteno(μg/L)			-					
Tricloroeteno(μg/L)						ļ		
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10		<b></b>					
Benzo(b)fluoranteno (μg/L)			<del>                                     </del>					
Benzo(k)fluoranteno (μg/L)			<del>                                     </del>					
Benzo(ghi)perileno (μg/L)								
Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L)								
Trihalometanos - total (μg/L):	100							
Clorofórmio(µg/L)								
Bromofórmio(μg/L)								
Bromodiclorometano(μg/L)								
Dibromoclorometano(μg/L)								
Pesticidas – total (μg/L)	0,50							
Alacloro (μg/L)								
Clortolurão (μg/L)	0,10							
Isoproturão (μg/L)	0,10							
MCPA (μg/L)								
Alfa-Total (W-ALFABETA-40K)	0,10							
beta-total	1,00	1	1					
Dose indicativa		Ì	1					
Radão (W-RN222LSC-10)	500,00			Ì		i		
			1			B	1	
NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Fafi	ao							

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Fafião

NOTA 2: Parâmetro (conservativo) analisado pela entidade gestora em alta (identificar a EG)

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas corretivas):

O Presidente da Câmara Municipal de Montalegre

Data da publicitação: 07/08/2019



EDITAL n.º 2

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

2º TRIMESTRE 2019 01 abril a 30 junho

Parametro (initidades) Parametro (initidades)		autoridade compete	iite (ERSAN).				30 jt		unno
Marcian to Suly Joseph	Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º Análises	%	N.º Análises (PCQA)		%
Selection (Control (Nr) 100 m)		· ·	Mínimo	Máximo	superiores VP	-	Agendadas	Realizadas	
Desiration residual (mg/L)	Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Alleminio (gg/L Al) Allemi	Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Amonino (mpl. Ninj)  Semi alteração anomal  Nomero de colonisa a 22°C (N/mi)  Semi alteração anomal  Contribution a 22°C (N/mi)  Semi alteração anomal  Contribution perfinejers (M/100m)  O  Contribution perfinejers (M/100m)  O  Contribution perfinejers (M/100m)  O  Contribution perfinejers (M/100m)  O  Contribution perfinejers (M/100m)  O  Contribution perfinejers (M/100m)  O  Contribution perfinejers (M/100m)  O  Contribution perfinejers (M/100m)  O  Contribution (mpl. Nin)  Contribution (m	Desinfetante residual (mg/L)		0,2	0,33			2	2	100%
Names de colonis a 22 °C (N/m) Sen altanspla anomal Condutividade (Is/Cm a 20eC) Condutividade (Is/Cm a 20eC) Condutividade (Is/Cm a 20eC) Cor (mg/L PCo) Polymore de colonis and provided (Is/Cm a 20eC) Cor (mg/L PCo) Polymore (Is/Cm) Polymore (	Alumínio (μg/L Al)	200							
Nomes of coloniss a 3 PT (N/ml) Contribution perforages (N/10ml) Contribution (N/10ml) C	Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	0,50							
Nomes of coloniss a 3 PT (N/ml) Contribution perforages (N/10ml) Contribution (N/10ml) C	Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal							
Conductables (EgiT me 2015)  Cost (Fing J. Pico)  O									
Cor (mapt, PACO)	Condutividade (μS/cm a 20°C)	2500							
a	Clostridium perfringens (N/100ml)	0							
Forto [µg], Re)  Mingranés [µg], Mo)  Mingranés [µg], Mo)  Mingranés [µg], Mo)  Doiséabilitative (ng.N. O.)  Doiséabilitative (ng.N. O.)  Doiséabilitative (ng.N. O.)  Doiséabilitative (ng.N. O.)  Doiséabilitative (ng.N. O.)  Doiséabilitative (ng.N. O.)  Sabor a 257 (Factor de diluição)  3   Turvação (NYU)  4  Antimonio [µg], Sabor a 257 (Factor de diluição)  3   Turvação (NYU)  4  Antimonio [µg], Sabor a 257 (Factor de diluição)  3   Turvação (NYU)  4  Antimonio [µg], Sabor a 257 (Factor de diluição)  5  Antimonio [µg], Sabor a 257 (Factor de diluição)  5  Antimonio [µg], Marcia (Pactor de diluição)  5  Antimonio [µg], Sabor a 257 (Factor de diluição)  5  Antimonio [µg], Sabor a 257 (Factor de diluição)  5  Antimonio [µg], Sabor a 257 (Factor de diluição)  5  Antimonio [µg], Sabor a 257 (Factor de diluição)  5  Antimonio [µg], Sabor a 257 (Factor de diluição)  5  Antimonio [µg], Sabor a 257 (Factor de diluição)  5  Antimonio [µg], Sabor a 257 (Factor de diluição)  5  Antimonio [µg], Sabor a 257 (Factor de diluição)  5  Antimonio [µg], Sabor a 257 (Factor de diluição)  5  Antimonio [µg], Sabor a 257 (Factor de diluição)  5  Antimonio [µg], Sabor a 257 (Factor de diluição)  5  Antimonio [µg], Sabor a 257 (Factor de diluição)  5  Antimonio [µg], Sabor a 257 (Factor de diluição)  5  Antimonio [µg], Sabor a 257 (Factor de diluição)  5  Antimonio [µg], Sabor a 257 (Factor		20							
Manganis (saf. Mn)	pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9							
Nixtacs (mg/L NO) Oddabilidate (mg/L O) Odda		200							
Micritos (rug/1 NO <sub>2</sub> ) 0.8	Manganês (μg/L Mn)	50							
Nitrios (mg/L NO)	Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50							
Oxidabilitation (Park Co.)		0.5							
Cheiro a 25% (Factor de Bilujúcio)  3									
Sabor a 25°C (Factor de diluição)   3   3	· - ·						-		
Turvagin (NTU)			<del>                                     </del>		1		<b>-</b>		
Antimolo (pgf. 5a) Antimolo (pgf. 1b) Bensten (pgf.) Bensten (pgf.) Bensten (pgf.) Boro (p			-		1				
Assenio (µg/L As) Benzoelo (µg/L) Benzoelo (µg/L) Benzoelo (µg/L) Benzoelo (µg/L) Benzoelo (µg/L) Benzoelo (µg/L) Benzoelo (µg/L) Benzoelo (µg/L) Benzoelo (µg/L) Benzoelo (µg/L) Benzoelo (µg/L) Benzoelo (µg/L) Calcior (µg/L) Calcio			-				-		
Benzen (			-				-		
Benzo(a/g/L B)			-						
Boro Implication   Boro Implic			-						
Bromatos (ug/L BrCs)			-						
Cadrio (mg/L Ca)									
Calcio (mg/L Ca)									
Chumbo (µg/L Pb)   25									
Clanetos (µg/L CN)									
Cobre (mg/L Cu)									
Cromio (µg/L Cr)   50									
1,2 - dicloroetano (µg/L)   3,0									
Dureza total (mg/L GCO3)									
Enterococos (M/100 mL)									
Fluoretos (mg/L F)									
Magnésio (mg/L Mg)									
Mercúrio (µg/L Hg)			-						
Niquel (lug/L Ni)									
Selénio (µg/L Se)			-						
Cloratos (mg/L ClO3)									
Cloretos (mg/L Cl)	Cloratos (mg/L CIO3)								
Cloritos (mg/I ClO2)									
Sódio (mg/L Na)   200									
Sulfatos (mg/L SO <sub>4</sub> )  Carbono Orgânico Total (mg/L C)  Sem alteração anormal  Tetracloroeteno (µg/L):  10  Tetracloroeteno (µg/L):  Tricloroeteno(µg/L):  Tricloroeteno(µg/L):  Tricloroeteno(µg/L):  Benzo(b)fluoranteno (µg/L):  Benzo(k)fluoranteno (µg/L):  Benzo(k)fluoranteno (µg/L):  Benzo(ghi)perileno (µg/L):  Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L):  Trihalometanos - total (µg/L):  Bromofórmio(µg/L):  Bromofórmio(µg/L):  Bromodiclorometano(µg/L):  Bromodicl									
Carbono Orgânico Total (mg/L C)         Sem alteração anormal									
Tetracloroeteno (µg/L): 10							-		
Tetracloroeteno(μg/L)		•							
Tricloroeteno(μg/L)			<del>                                     </del>	-					
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L):       0,10			1				<del> </del>		
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)			<del>                                     </del>						
Benzo(k)fluoranteno (μg/L)		,	<del>                                     </del>						
Benzo(ghi)perileno (μg/L)			<b> </b>						
Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L)			<del>                                     </del>				<del>                                     </del>		
Trihalometanos - total (μg/L):  Clorofórmio(μg/L)  Bromofórmio(μg/L)  Bromodiclorometano(μg/L)  Dibromoclorometano(μg/L)   Pesticidas – total (μg/L)  Alacloro (μg/L)  Clortolurão (μg/L)  O,10  Isoproturão (μg/L)  MCPA (μg/L)  Alfa-Total (W-ALFABETA-40K)  Dose indicativa  Dose indicativa  Radão (W-RN222LSC-10)  Total (W-ALFABETA-40K)  Dose indicativa  O,10  Total (W-RN222LSC-10)  Dose indicativa  O,10  Total (W-RN222LSC-10)  Dose indicativa  O,10  Total (W-RN222LSC-10)  Dose indicativa  O,10  Total (W-RN222LSC-10)  Dose indicativa  O,10  Total (W-RN222LSC-10)							<b>†</b>		
Clorofórmio(μg/L)	1						1		
Bromofórmio(μg/L)               Bromodiclorometano(μg/L)             Dibromoclorometano(μg/L)             Pesticidas – total (μg/L)   0,50           Clortolurão (μg/L)   0,10           Clortolurão (μg/L)   0,10           Soproturão (μg/L)   0,10           MCPA (μg/L)   0,10           MCPA (μg/L)   0,10           MIfa-Total (W-ALFABETA-40K)   0,10           Dose indicativa   0,10           Radão (W-RN222LSC-10)   500,00           Radão (W-RN222LSC-10)   500,00             MISONO             MISONO             MISONO             MISONO             MISONO             MISONO             MISONO             MISONO             MISONO           MISONO             MISONO           MISONO           MISONO           MISONO           MISONO           MISONO           MISONO           MISONO           MISONO           MISONO           MISONO           MISONO           MISONO           MISONO           MISONO         M							<b>†</b>		
Bromodiclorometano(μg/L)			1						
Dibromoclorometano(μg/L)							1		
Pesticidas – total (μg/L) 0,50									
Alacloro (μg/L) 0,10  Clortolurão (μg/L) 0,10  Isoproturão (μg/L) 0,10  MCPA (μg/L) 0,10  Alfa-Total (W-ALFABETA-40K) 0,10  beta-total 1,00  Dose indicativa 0,10  Radão (W-RN222LSC-10) 500,00		0,50							
Clortolurão (μg/L) 0,10  Isoproturão (μg/L) 0,10  MCPA (μg/L) 0,10  Alfa-Total (W-ALFABETA-40K) 0,10  beta-total 1,00  Dose indicativa 0,10  Radão (W-RN222LSC-10) 500,00					Ì		İ		
Isoproturão (μg/L)		· ·			Ì		İ		
MCPA (μg/L)   0,10		· ·			l				
Alfa-Total (W-ALFABETA-40K) 0,10					Ì		İ		
beta-total         1,00					Ì		İ		
Dose indicativa         0,10           Radão (W-RN222LSC-10)         500,00		·			Ì		İ		
Radão (W-RN222LSC-10) 500,00					Ì		İ		
					Ì		İ		
		_		1					

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Ferral

NOTA 2: Parâmetro (conservativo) analisado pela entidade gestora em alta (identificar a EG)

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas corretivas):

O Presidente da Câmara Municipal de Montalegre

Data da publicitação: 07/08/2019



EDITAL n.º 2

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

2º TRIMESTRE 2019 01 abril a 30 junho

	autoridade compete	TILE (ENSAN	٠,٠				30 Jt	
	Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	%	N.º Anális	es (PCQA)	%
Parâmetro (unidades)	fixado no DL 306/2007	Ménina	Na destina a	superiores VP	Cumprimento	0	Deelisedee	Análises
	11/440 110 02 300/ 2007	Mínimo	Máximo	superiores vi	do VP	Agendadas	Realizadas	Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual (mg/L)		0,29	0,4			2	2	100%
Alumínio (μg/L Al)	200							
Amónio (mg/L NH₄)	0,50							
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal							
Condutividade (μS/cm a 20°C)	2500							
Clostridium perfringens (N/100ml)	0							
Cor (mg/L PtCo)	20							
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9							
Ferro (µg/L Fe)	200							
Manganês (µg/L Mn)	50							
Nitratos² (mg/L NO <sub>3</sub> )	50							
Nitritos (mg/L NO₂)	0,5							
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5							
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3							
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3							
Turvação (NTU)	4		İ	1				
Antimónio (µg/L Sb)	5	i						
Arsénio (µg/L As)	10	1	<b>†</b>			l		
Benzeno (μg/L)	1,0	1	<b>†</b>			l		
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010		<b>†</b>					
Boro (mg/L B)	1,0	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	1		<del> </del>		
	1,0							
Bromatos (μg/L BrO <sub>3</sub> )								
Cádmio (μg/L Cd)	5,0							
Cálcio (mg/L Ca)								
Chumbo (µg/L Pb)	25							
Cianetos (μg/L CN)	50							
Cobre (mg/L Cu)	2,0							
Crómio (μg/L Cr)	50							
1,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0							
Dureza total (mg/L CaCO3)								
Enterococos (N/100 mL)	0							
Fluoretos (mg/L F)	1,5							
Magnésio (mg/L Mg)								
Mercúrio (μg/L Hg)	1							
Níquel (μg/L Ni)	20							
Selénio (μg/L Se)	10							
Cloratos (mg/l ClO3)	0,7							
Cloretos (mg/L CI)	250							
Cloritos (mg/l ClO2)	0,7							
Sódio (mg/L Na)	200							
Sulfatos (mg/L SO <sub>4</sub> )	250							
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal		t			l		
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (µg/L):	10		t			l		
Tetracloroeteno (μg/L)		1	<b>†</b>			l		
Tricloroeteno(µg/L)						Ì		
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L):	0,10					Ì		
Benzo(b)fluoranteno (μg/L)		1	t			l		
Benzo(k)fluoranteno (μg/L)			t			l		
Benzo(ghi)perileno (μg/L)			<u> </u>			<b> </b>		
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)		1	<del>                                     </del>			<b>-</b>		
Trihalometanos - total (μg/L):	100	1	<del>                                     </del>			<b>-</b>		
Clorofórmio(μg/L)		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>					
Bromofórmio(µg/L)		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>			<del> </del>		
Bromodiclorometano(µg/L)		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>			<del> </del>		
Dibromoclorometano(μg/L)		1	1			<b>-</b>		
		<b>-</b>	<del>                                     </del>					
Pesticidas – total (μg/L)	0,50	<b>-</b>	<del>                                     </del>					
Alacloro (µg/L)			<del>                                     </del>					
Clortolurão (μg/L)		-	1					
Isoproturão (µg/L)		-	1					
MCPA (µg/L)		-	-	1				
Alfa-Total (W-ALFABETA-40K)	0,10					<b>.</b>		
beta-total			<b></b>					
Dose indicativa	0,10		1					
Radão (W-RN222LSC-10)	500,00							
NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Fer	videlas							

NOTA 2: Parâmetro (conservativo) analisado pela entidade gestora em alta (identificar a EG)

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas corretivas):

O Presidente da Câmara Municipal de Montalegre

Data da publicitação: 07/08/2019



EDITAL n.º 2

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

2º TRIMESTRE 2019 01 abril a 30 junho

	autoriaaue tompete		•		%	N O Amálica	os (DCOA)	%
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)	Valores	optidos	N.º Análises	Cumprimento	N.º Análise	es (PCQA)	Análises
i didilicato (dilidades)	fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual (mg/L)		0,25	0,31			2	2	100%
Alumínio (μg/L Al)	200							
Amónio (mg/L NH₄)	0,50							
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal							
Condutividade (μS/cm a 20ºC)	2500							
Clostridium perfringens (N/100ml)	0							
Cor (mg/L PtCo)	20							
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9							
Ferro (μg/L Fe)	200							
Manganês (μg/L Mn)	50							
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50							
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5							
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5							
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3							
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3	<u> </u>						
Turvação (NTU)	4	<u> </u>						
Antimónio (μg/L Sb)	5	<b></b>						
Arsénio (μg/L As)	10	<del>                                     </del>	1					
Benzela hirono (ug/L)	1,0 0,010	<del>                                     </del>						
Benzo(a)pireno (μg/L) Boro (mg/L B)	1,0	<b>-</b>						
Bromatos (µg/L BrO <sub>3</sub> )	1,0							
Cádmio (µg/L Cd)	5,0							
Cálcio (μg/L Ca)								
Chumbo (µg/L Pb)	25							
Cianetos (µg/L CN)	50							
Cobre (mg/L Cu)	2,0							
Crómio (µg/L Cr)	50							
1,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0							
Dureza total (mg/L CaCO3)	-							
Enterococos (N/100 mL)	0							
Fluoretos (mg/L F)	1,5							
Magnésio (mg/L Mg)								
Mercúrio (μg/L Hg)	1							
Níquel (μg/L Ni) Selénio (μg/L Se)	20 10							
Cloratos (mg/l ClO3)	0,7							
Cloretos (mg/L Cl)	250							
Cloritos (mg/I ClO2)	0,7							
Sódio (mg/L Na)	200							
Sulfatos (mg/L SO <sub>4</sub> )	250	Ī						
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal	l						
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (µg/L):	10	l						
Tetracloroeteno(μg/L)								
Tricloroeteno(µg/L)								
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L):	0,10							
Benzo(b)fluoranteno (μg/L)								
Benzo(k)fluoranteno (μg/L)		<u> </u>						
Benzo(ghi)perileno (μg/L)								
Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L)	100	<del>                                     </del>						
Trihalometanos - total (μg/L):  Clorofórmio(μg/L)	100	<b>-</b>						
Ciorotormio(μg/L) Bromofórmio(μg/L)		<del>                                     </del>						
Bromodiclorometano(µg/L)								
Dibromoclorometano(µg/L)		<b>t</b>						
Pesticidas – total (μg/L)	0,50							
Alacioro (μg/L)		Ī						
Clortolurão (µg/L)	0,10							
Isoproturão (µg/L)	0,10							
MCPA (μg/L)								
Alfa-Total (W-ALFABETA-40K)	0,10							
beta-total	1,00							
Dose indicativa		<u> </u>						
Radão (W-RN222LSC-10)		L						
NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Fiãe	es do Rio							

NOTA 2: Parâmetro (conservativo) analisado pela entidade gestora em alta (identificar a EG)

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas corretivas):

O Presidente da Câmara Municipal de Montalegre

(Manuel Orlando Fernandes Alves)



EDITAL n.º 2

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

2º TRIMESTRE 2019 01 abril a 30 junho

	autoridade compete	nice (Entorti	٠,٠				00 ]0	inno
	Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	%	N.º Análise	%	
Parâmetro (unidades)	fixado no DL 306/2007	201		superiores VP	Cumprimento			Análises
	11xau0 110 DL 300/2007	Mínimo	Máximo	superiores ve	do VP	Agendadas	Realizadas	Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual (mg/L)		0,29	0,29			1	1	100%
Alumínio (μg/L AI)	200							
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	0,50							
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal	0	0			1	1	100%
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal	0	0			1	1	100%
Condutividade (μS/cm a 20°C)	2500	162	162	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0							
Cor (mg/L PtCo)	20	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	7,1	7,1	0	100%	1	1	100%
Ferro (μg/L Fe)	200							
Manganês (μg/L Mn)	50							
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50							
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5							
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5							
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Antimónio (µg/L Sb)	5							
Arsénio (μg/L As)	10							
Benzeno (μg/L)	1,0		ļ					
Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010							
Boro (mg/L B)	1,0							
Bromatos (μg/L BrO <sub>3</sub> )	10							
Cádmio (µg/L Cd)	5,0							
Cálcio (mg/L Ca)								
Chumbo (μg/L Pb)	25							
Cianetos (μg/L CN)	50							
Cobre (mg/L Cu)	2,0							
Crómio (μg/L Cr)	50							
1,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0							
Dureza total (mg/L CaCO3)								
Enterococos (N/100 mL)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos (mg/L F)	1,5							
Magnésio (mg/L Mg)								
Mercúrio (μg/L Hg)	1							
Níquel (μg/L Ni)	20							
Selénio (μg/L Se)	10							
Cloratos (mg/l ClO3)	0,7							
Cloretos (mg/L Cl)	250							
Cloritos (mg/l ClO2)	0,7							
Sódio (mg/L Na)	200							
Sulfatos (mg/L SO <sub>4</sub> )	250							
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal							
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):	10							
Tetracloroeteno(μg/L)								
Tricloroeteno(μg/L)								
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L):	0,10							
Benzo(b)fluoranteno (μg/L)								
Benzo(k)fluoranteno (μg/L)								
Benzo(ghi)perileno (μg/L)								
Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L)								
Trihalometanos - total (μg/L):	100							
Clorofórmio(µg/L)								
Bromofórmio(μg/L)								
Bromodiclorometano(μg/L)								
Dibromoclorometano(μg/L)								
Pesticidas – total (μg/L)	0,50							
Alacloro (μg/L)								
Clortolurão (μg/L)	0,10							
Isoproturão (μg/L)	0,10							
MCPA (μg/L)								
Alfa-Total (W-ALFABETA-40K)	0,10							
beta-tota	1,00							
Dose indicativa								
Radão (W-RN222LSC-10)								
NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Fírv								

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Fírvidas

NOTA 2: Parâmetro (conservativo) analisado pela entidade gestora em alta (identificar a EG)

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas corretivas):

O Presidente da Câmara Municipal de Montalegre

Data da publicitação: 07/08/2019



EDITAL n.º 2

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR). 2º TRIMESTRE 2019 01 abril a 30 junho

	Valor Paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º Análises	%	N.º Análises (PCQA)		%	
Parâmetro (unidades)	fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores VP	Cumprimento do VP	Agendadas	Realizadas	Análises Realizadas	
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%	
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%	
Desinfetante residual (mg/L)		0,34	0,34			1	1	100%	
Alumínio (μg/L Al)	200								
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	0,50								
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal	5	5			1	1	100%	
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal 2500	1 61	1 61	0	100%	1	1	100%	
Condutividade (µS/cm a 20°C)  Clostridium perfringens (N/100ml)	0	91	91	U	100%	1	1	100%	
Cor (mg/L PtCo)	20	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%	
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	6,4	6,4	1	0%	1	1	100%	
Ferro (μg/L Fe)	200								
Manganês (μg/L Mn)	50								
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50								
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5								
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5								
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%	
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%	
Turvação (NTU)	4	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%	
Antimónio (μg/L Sb)	5								
Arsénio (µg/L As)	10 1,0								
Benzeno (μg/L) Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010		1						
Boro (mg/L B)	1,0								
Bromatos (µg/L BrO <sub>3</sub> )	10								
Cádmio (μg/L Cd)	5,0								
Cálcio (mg/L Ca)									
Chumbo (μg/L Pb)	25								
Cianetos (μg/L CN)	50								
Cobre (mg/L Cu)	2,0								
Crómio (µg/L Cr) 1,2 – dicloroetano (µg/L)	50 3,0								
Dureza total (mg/L CaCO3)	3,0								
Enterococos (N/100 mL)	0	0	0	0	100%	1	1	100%	
Fluoretos (mg/L F)	1,5								
Magnésio (mg/L Mg)									
Mercúrio (μg/L Hg)	1								
Níquel (µg/L Ni)	20								
Selénio (µg/L Se)	10 0,7								
Cloratos (mg/I ClO3) Cloretos (mg/L Cl)	250								
Cloritos (mg/I ClO2)	0,7								
Sódio (mg/L Na)	200								
Sulfatos (mg/L SO <sub>4</sub> )	250								
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal								
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):	10								
Tetracloroeteno(μg/L)									
Tricloroeteno(μg/L)									
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L):  Benzo(b)fluoranteno (μg/L)	0,10								
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)									
Benzo(ghi)perileno (µg/L)									
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)									
Trihalometanos - total (μg/L):	100								
Clorofórmio(µg/L)									
Bromofórmio(µg/L)									
Bromodiclorometano(µg/L)									
Dibromoclorometano(μg/L) Pesticidas – total (μg/L)	0,50								
Pesticidas – totai (μg/L) Alacloro (μg/L)									
Clortolurão (µg/L)									
Isoproturão (µg/L)									
MCPA (µg/L)									
Alfa-Total (W-ALFABETA-40K)	0,10								
beta-total									
Dose indicativa									
Radão (W-RN222LSC-10)									

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Frades

NOTA 2: Parâmetro (conservativo) analisado pela entidade gestora em alta (identificar a EG)

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas corretivas): pH - Caraterísticas naturais (hidrogeológicas) da origem de água; Não foram tomadas medidas por não haver risco para a saúde (parecer AS ou por ausência de parecer)

O Presidente da Câmara Municipal de Montalegre

(Manuel Orlando Fernandes Alves)



EDITAL n.º 2

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

2º TRIMESTRE 2019 01 abril a 30 junho

	uutoriuuue tompete	Valores	•		%	N.º Análise	os (PCOA)	%
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007			N.º Análises superiores VP	Cumprimento			Análises
	-	Mínimo	Máximo	-	do VP	Agendadas	Realizadas	Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual (mg/L) Alumínio (μg/L Al)	200	0,31	0,37			2	2	100%
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )								
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	0,50							
Número de colónias a 22 °C (N/ml)  Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal Sem alteração anormal							
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500							
Clostridium perfringens (N/100ml)	0							
Cor (mg/L PtCo)	20							
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9							
Ferro (μg/L Fe)	200							
Manganês (μg/L Mn)	50							
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50							
Nitritos (mg/L NO₂)	0,5							
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5							
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3	1						
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3							
Turvação (NTU)	4							
Antimónio (μg/L Sb)	5							
Arsénio (μg/L As)	10							
Benzeno (µg/L)	1,0	ļ						
Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010	-						
Boro (mg/L B)	1,0							
Bromatos (μg/L BrO <sub>3</sub> )	10							
Cádmio (µg/L Cd)	5,0							
Cálcio (mg/L Ca) Chumbo (μg/L Pb)	 25							
Cianetos (µg/L CN)	50							
Cobre (mg/L Cu)	2,0							
Crómio (µg/L Cr)	50							
1,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0							
Dureza total (mg/L CaCO3)								
Enterococos (N/100 mL)	0							
Fluoretos (mg/L F)	1,5							
Magnésio (mg/L Mg)								
Mercúrio (μg/L Hg) Níquel (μg/L Ni)	20							
Selénio (µg/L Se)	10							
Cloratos (mg/l ClO3)	0,7							
Cloretos (mg/L Cl)	250							
Cloritos (mg/l ClO2)	0,7							
Sódio (mg/L Na)	200							
Sulfatos (mg/L SO <sub>4</sub> )	250							
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal							
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):	10							
Tetracloroeteno(μg/L)								
Tricloroeteno(µg/L)								
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10	<b>!</b>				1		
Benzo(b)fluoranteno (μg/L)  Benzo(k)fluoranteno (μg/L)		1						
Benzo(k)ndoranteno (µg/L) Benzo(ghi)perileno (µg/L)		<del>                                     </del>						
Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L)		1						
Trihalometanos - total (μg/L):	100							
Clorofórmio(µg/L)	1							
Bromofórmio(μg/L)								
Bromodiclorometano(μg/L)	-							
Dibromoclorometano(μg/L)								
Pesticidas – total (μg/L)	0,50							
Alacioro (µg/L)	0,10	<b>!</b>				1		
Clortolurão (μg/L) Isoproturão (μg/L)	0,10							
isoproturao (μg/L) MCPA (μg/L)	0,10 0,10	<del>                                     </del>						
Alfa-Total (W-ALFABETA-40K)	0,10							
beta-total	1,00							
Dose indicativa	0,10							
Radão (W-RN222LSC-10)	500,00							
NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Friã	es							

NOTA 2: Parâmetro (conservativo) analisado pela entidade gestora em alta (identificar a EG)

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas corretivas):

O Presidente da Câmara Municipal de Montalegre

(Manuel Orlando Fernandes Alves)



EDITAL n.º 2

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

2º TRIMESTRE 2019 01 abril a 30 junho

	autoridade compete	IIIC (ENSAI	ν,.				30 ]0	anno
	Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	%	N.º Análise	%	
Parâmetro (unidades)	fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores VP	Cumprimento	Agendadas	Realizadas	Análises
	-			•	do VP	_		Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual (mg/L)		0,31	0,31			1	1	100%
Alumínio (µg/L Al)	200							
Amónio (mg/L NH₄)	0,50							
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal	0	0			1	1	100%
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal	0	0			1	1	100%
Condutividade (μS/cm a 20°C)	2500	144	144	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0							
Cor (mg/L PtCo)	20	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	7,0	7,0	0	100%	1	1	100%
Ferro (μg/L Fe)	200							
Manganês (μg/L Mn)	50							
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50							
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5							
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5							
		-1	-1	0	1000/	1	1	1000/
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Antimónio (μg/L Sb)	5	ļ						
Arsénio (μg/L As)	10							
Benzeno (μg/L)	1,0							
Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010							
Boro (mg/L B)	1,0							
Bromatos (µg/L BrO₃)	10							
Cádmio (μg/L Cd)	5,0							
Cálcio (mg/L Ca)								
Chumbo (µg/L Pb)	25							
Cianetos (µg/L CN)	50							
Cobre (mg/L Cu)	2,0							
Crómio (µg/L Cr)	50							
1,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0							
Dureza total (mg/L CaCO3)								
Enterococos (N/100 mL)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos (mg/L F)	1,5			-				
Magnésio (mg/L Mg)								
Mercúrio (μg/L Hg)	1							
Níquel (µg/L Ni)	20							
Selénio (μg/L Se)	10							
Cloratos (mg/l ClO3)	0,7							
Cloretos (mg/L Cl)	250							
Cloritos (mg/I ClO2)	0,7							
Sódio (mg/L Na)	200							
Sulfatos (mg/L SO <sub>4</sub> )	250							
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal 10							
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L): Tetracloroeteno(μg/L)		-				<del> </del>		
		<del>                                     </del>				<b>-</b>		
Tricloroeteno(μg/L)	0,10							
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	·	-				-		
Benzo(b)fluoranteno (μg/L)		-				<del> </del>		
Benzo(k)fluoranteno (μg/L)		<del>                                     </del>						
Benzo(ghi)perileno (μg/L)		<del>                                     </del>						
Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L)	100	<del>                                     </del>						
Trihalometanos - total (μg/L):	100					-		
Clorofórmio(μg/L)		<b>.</b>				ļ		
Bromofórmio(μg/L)		-						
Bromodiclorometano(μg/L)		-						
Dibromoclorometano(μg/L)		<del>                                     </del>	-					
Pesticidas – total (μg/L)	0,50			ļ		ļ		
Alacloro (μg/L)	0,10							
Clortolurão (μg/L)	0,10							
Isoproturão (μg/L)	0,10							
MCPA (μg/L)	0,10							
Alfa-Total (W-ALFABETA-40K)	0,10							
beta-total	1,00							
Dose indicativa	0,10			ļ				
Radão (W-RN222LSC-10)	500,00							
NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: GOI	da							

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: **Gorda** 

NOTA 2: Parâmetro (conservativo) analisado pela entidade gestora em alta (identificar a EG)

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas corretivas):

O Presidente da Câmara Municipal de Montalegre

Data da publicitação: 07/08/2019



EDITAL n.º 2

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

2º TRIMESTRE 2019 01 abril a 30 junho

	autoridade competent	1			%	ALO A (II	%	
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Mínimo	obtidos Máximo	N.º Análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º Análise Agendadas	Realizadas	Análises Realizadas
5 1 11 11 11 12 12 13	0			0				
Escherichia coli (N/100 ml) Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100% 100%	1	1	100% 100%
Desinfetante residual (mg/L)		0,3	0,3			1	1	100%
Alumínio (µg/L Al)	200		,-					
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	0,50							
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal	0	0			1	1	100%
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal	0	0			1	1	100%
Condutividade (μS/cm a 20°C)	2500	166	166	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0							
Cor (mg/L PtCo)	20	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	7,1	7,1	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe) Manganês (µg/L Mn)	200 50							
Nitratos² (mg/L NO <sub>3</sub> )	50							
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5							
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5							
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3 3	<1 <1	<1 <1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25ºC (Factor de diluição) Turvação (NTU)	4	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Antimónio (µg/L Sb)	5	`1,0	`1,0	3	100/0	1	1	100/0
Arsénio (μg/L As)	10		t					
Benzeno (µg/L)	1,0		1					
Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010							
Boro (mg/L B)	1,0							
Bromatos (μg/L BrO <sub>3</sub> )	10							
Cádmio (µg/L Cd)	5,0							
Cálcio (mg/L Ca)								
Chumbo (µg/L Pb)	25							
Cianetos (µg/L CN)	50 2,0							
Cobre (mg/L Cu) Crómio (µg/L Cr)	50							
1,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0							
Dureza total (mg/L CaCO3)								
Enterococos (N/100 mL)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos (mg/L F)	1,5							
Magnésio (mg/L Mg)								
Mercúrio (μg/L Hg)	1							
Níquel (µg/L Ni)	20							
Selénio (µg/L Se) Cloratos (mg/l ClO3)	10 0,7							
Cloretos (mg/L Cl)	250							
Cloritos (mg/l ClO2)	0,7							
Sódio (mg/L Na)	200							
Sulfatos (mg/L SO <sub>4</sub> )	250							
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal							
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):	10							
Tetracloroeteno(μg/L)								
Tricloroeteno(µg/L)								
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L):  Benzo(b)fluoranteno (μg/L)	0,10		-					
Benzo(k)fluoranteno (µg/L) Benzo(k)fluoranteno (µg/L)			<del>                                     </del>					
Benzo(ghi)perileno (μg/L)			<b>†</b>					
Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L)								
Trihalometanos - total (μg/L):	100							
Clorofórmio(µg/L)								
Bromofórmio(µg/L)								
Bromodiclorometano(µg/L)								
Dibromoclorometano(μg/L)	0.50		-					
Pesticidas – total (μg/L) Alacloro (μg/L)	0,50 0,10		-					
Clortolurão (µg/L)	0,10							
Isoproturão (µg/L)	0,10		<u> </u>					
MCPA (μg/L)	0,10							
Alfa-Total (W-ALFABETA-40K)	0,10		1					
beta-total	1,00							
Dose indicativa	0,10							
Radão (W-RN222LSC-10)	500,00							
NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Gra	lhas					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-	

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: **Gralhas** 

NOTA 2: Parâmetro (conservativo) analisado pela entidade gestora em alta (identificar a EG)

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas corretivas):

O Presidente da Câmara Municipal de Montalegre	
<i></i>	
(Manuel Orlando Fernandes Alves)	



EDITAL n.º 2

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

2º TRIMESTRE 2019 01 abril a 30 junho

	autoridade competer			ı				mno %
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	% Cumprimento	N.º Análise	es (PCQA)	% Análises
, arametro (amadass)	fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual (mg/L)		0,28	0,28			1	1	100%
Alumínio (μg/L Al)	200							
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	0,50							
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal	0	0			1	1	100%
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal	0	0		4.000/	1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20ºC)  Clostridium perfringens (N/100ml)	2500 0	150	150	0	100%	1	1	100%
Cor (mg/L PtCo)	20	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	7,1	7,1	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200	<60	<60	0	100%	1	1	100%
Manganês (µg/L Mn)	50							
Nitratos² (mg/L NO <sub>3</sub> )	50							
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5							
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5							
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Antimónio (μg/L Sb)	5	`1,0	`-1,0	Ť	100/0			20070
Arsénio (μg/L As)	10			1				
Benzeno (µg/L)	1,0			Ì				
Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010							
Boro (mg/L B)	1,0							
Bromatos (μg/L BrO <sub>3</sub> )	10							
Cádmio (µg/L Cd)	5,0							
Cálcio (mg/L Ca)								
Chumbo (μg/L Pb)	25							
Cianetos (µg/L CN)	50							
Cobre (mg/L Cu)	2,0							
Crómio (µg/L Cr)	50							
1,2 – dicloroetano (µg/L) Dureza total (mg/L CaCO3)	3,0							
Enterococos (N/100 mL)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos (mg/L F)	1,5	·		, ,	10070	-	-	10070
Magnésio (mg/L Mg)								
Mercúrio (μg/L Hg)	1							
Níquel (μg/L Ni)	20							
Selénio (μg/L Se)	10							
Cloratos (mg/I ClO3)	0,7							
Cloretos (mg/L Cl)	250							
Cloritos (mg/I ClO2)	0,7							
Sódio (mg/L Na)	200							
Sulfatos (mg/L SO <sub>4</sub> )	250							
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal 10							
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):  Tetracloroeteno(μg/L)		1						
Tricloroeteno(µg/L)								
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10							
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)								
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)								
Benzo(ghi)perileno (μg/L)								
Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L)								
Trihalometanos - total (μg/L):	100		ļ					
Clorofórmio(µg/L)								
Bromofórmio(µg/L)								
Bromodiclorometano(μg/L) Dibromoclorometano(μg/L)								
Dibromoclorometano(μg/L) Pesticidas – total (μg/L)	0,50							
Pesticidas – total (μg/L) Alacloro (μg/L)	0,50	<del>                                     </del>		1				
Clortolurão (µg/L)			1					
Isoproturão (µg/L)								
MCPA (µg/L)								
Alfa-Total (W-ALFABETA-40K)	0,10			1				
beta-total	1,00							
Dose indicativa	0,10							
Radão (W-RN222LSC-10)	500,00							
NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: <b>Gra</b>	lhós							

NOTA 2: Parâmetro (conservativo) analisado pela entidade gestora em alta (identificar a EG)

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas corretivas):

O Presidente da Câmara Municipal de Montalegre



EDITAL n.º 2

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

2º TRIMESTRE 2019 01 abril a 30 junho

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Valores	obtidos	N.º Análises	% Cumprimento	N.º Análise	es (PCQA)	% Análises
Parametro (unidades)		Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual (mg/L)		0,25	0,33			2	2	100%
Alumínio (μg/L Al)	200							
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	0,50							
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal	0	0			1	1	100%
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal	0	0		1000/	1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20ºC)  Clostridium perfringens (N/100ml)	2500 0	<45	<45	0	100%	1	1	100%
Cor (mg/L PtCo)	20	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	6,1	6,1	1	0%	1	1	100%
Ferro (μg/L Fe)	200							
Manganês (μg/L Mn)	50							
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50							
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5							
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5							
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Antimónio (μg/L Sb)	5							
Arsénio (μg/L As)	10							
Benzeno (μg/L)	1,0							
Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010							
Boro (mg/L B)	1,0							
Bromatos (μg/L BrO <sub>3</sub> )	10							
Cádmio (μg/L Cd)	5,0							
Cálcio (mg/L Ca)								
Chumbo (µg/L Pb)	25							
Cianetos (µg/L CN)	50							
Cobre (mg/L Cu) Crómio (µg/L Cr)	2,0 50							
1,2 – dicloroetano (µg/L)	3,0							
Dureza total (mg/L CaCO3)								
Enterococos (N/100 mL)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos (mg/L F)	1,5							
Magnésio (mg/L Mg)								
Mercúrio (μg/L Hg)	1							
Níquel (μg/L Ni)	20							
Selénio (μg/L Se)	10							
Cloratos (mg/l ClO3)	0,7							
Cloretos (mg/L Cl)	250	-					-	
Cloritos (mg/l ClO2) Sódio (mg/L Na)	0,7 200							
Sulfatos (mg/L SO <sub>4</sub> )	250	<del>                                     </del>						
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal	<del> </del>					<del>                                     </del>	
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (µg/L):	10	<b>-</b>	1					
Tetracloroeteno(μg/L)							İ	
Tricloroeteno(µg/L)		Ī						
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L):	0,10							
Benzo(b)fluoranteno (μg/L)								
Benzo(k)fluoranteno (μg/L)								
Benzo(ghi)perileno (μg/L)								
Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L)		ļ						
Trihalometanos - total (μg/L):	100							
Clorofórmio(μg/L)		<del>                                     </del>						
Bromofórmio(μg/L) Bromodiclorometano(μg/L)								
Bromodiciorometano(μg/L) Dibromoclorometano(μg/L)		<del> </del>					<del> </del>	
Pesticidas – total (μg/L)	0,50	<b>-</b>	1					
Alacloro (μg/L)	0,10						İ	
Clortolurão (µg/L)	0,10	i						
Isoproturão (µg/L)	0,10	Ì						
MCPA (μg/L)	0,10							
Alfa-Total (W-ALFABETA-40K)	0,10							
beta-total	1,00							
Dose indicativa	0,10							
Radão (W-RN222LSC-10)	500,00							
NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Lad	rugães							

NOTA 2: Parâmetro (conservativo) analisado pela entidade gestora em alta (identificar a EG)

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas corretivas): pH - Caraterísticas naturais (hidrogeológicas) da origem de água; Não foram tomadas medidas por não haver risco para a saúde (parecer AS ou por ausência de parecer)

O Presidente da Câmara Municipal de Montalegre	Data da publicitação: 07/08/2019
(Manuel Orlando Fernandes Alves)	07,00,2023



EDITAL n.º 2

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

2º TRIMESTRE 2019 01 abril a 30 junho

		Valores			%	N.º Análise	es (PCOA)	%
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007			N.º Análises superiores VP	Cumprimento			Análises
		Mínimo	Máximo	-	do VP	Agendadas	Realizadas	Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)  Desinfetante residual (mg/L)	0	0	0,2	0	100%	2	2	100%
Alumínio (µg/L AI)	200	0,18	0,2					100%
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	0,50							
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	· ·							
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal Sem alteração anormal							
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500							
Clostridium perfringens (N/100ml)	0							
Cor (mg/L PtCo)	20							
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9							
Ferro (μg/L Fe)	200							
Manganês (μg/L Mn)	50							
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50							
Nitritos (mg/L NO₂)	0,5							
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5							
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3							
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3							
Turvação (NTU)	4							
Antimónio (μg/L Sb)	5							
Arsénio (μg/L As)	10							
Benzeno (µg/L)	1,0							
Benzo(a)pireno (μg/L) Boro (mg/L B)	0,010 1,0							
Bromatos (µg/L BrO <sub>3</sub> )	1,0	<del>                                     </del>				1		
Cádmio (µg/L Cd)								
Cálcio (mg/L Ca)	5,0							
Chumbo (µg/L Pb)	25							
Cianetos (µg/L CN)	50							
Cobre (mg/L Cu)	2,0							
Crómio (μg/L Cr)	50							
1,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0							
Dureza total (mg/L CaCO3)								
Enterococos (N/100 mL)	0							
Fluoretos (mg/L F)	1,5							
Magnésio (mg/L Mg)	 1							
Mercúrio (μg/L Hg) Níquel (μg/L Ni)	20							
Selénio (µg/L Se)	10							
Cloratos (mg/l ClO3)	0,7							
Cloretos (mg/L Cl)	250							
Cloritos (mg/l ClO2)	0,7							
Sódio (mg/L Na)	200							
Sulfatos (mg/L SO <sub>4</sub> )	250							
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal							
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):	10							
Tetracloroeteno(μg/L)								
Tricloroeteno(μg/L)								
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10	1				1		
Benzo(b)fluoranteno (μg/L) Benzo(k)fluoranteno (μg/L)								
Benzo(ghi)perileno (µg/L)								
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)								
Trihalometanos - total (μg/L):	100							
Clorofórmio(µg/L)								
Bromofórmio(μg/L)								
Bromodiclorometano(μg/L)								
Dibromoclorometano(μg/L)		ļ						
Pesticidas – total (μg/L)	0,50							
Alacloro (µg/L)		1				1		
Clortolurão (µg/L) Isoproturão (µg/L)	0,10 0,10							
isoproturao (µg/L) MCPA (µg/L)								
Alfa-Total (W-ALFABETA-40K)	0,10	1						
beta-total	1,00							
Dose indicativa	· ·							
Radão (W-RN222LSC-10)	500,00							
NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Lan	nachã							

NOTA 2: Parâmetro (conservativo) analisado pela entidade gestora em alta (identificar a EG)

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas corretivas):

O Presidente da Câmara Municipal de Montalegre

Data da publicitação: 07/08/2019



EDITAL n.º 2

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

2º TRIMESTRE 2019 01 abril a 30 junho

	autoridade compete		<u> </u>					JIIIO
	Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	%	N.º Análise	es (PCQA)	%
Parâmetro (unidades)	fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores VP	Cumprimento do VP	Agendadas	Realizadas	Análises Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual (mg/L)		0,25	0,29			2	2	100%
Alumínio (µg/L Al)	200							
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	0,50							
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal							
Condutividade (μS/cm a 20ºC)	2500							
Clostridium perfringens (N/100ml)	0							
Cor (mg/L PtCo)	20							
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9							
Ferro (μg/L Fe)	200							
Manganês (μg/L Mn)	50							
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50							
Nitritos (mg/L NO₂)	0,5							
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5							
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3							
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3							
Turvação (NTU)	4							
Antimónio (μg/L Sb)	5							
Arsénio (µg/L As)	10							
Benzeno (μg/L)	1,0							
Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010							
Boro (mg/L B)	1,0							
Bromatos (μg/L BrO₃)	10							
Cádmio (μg/L Cd)	5,0							
Cálcio (mg/L Ca)								
Chumbo (μg/L Pb)	25							
Cianetos (μg/L CN)	50							
Cobre (mg/L Cu)	2,0							
Crómio (µg/L Cr)	50							
1,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0							
Dureza total (mg/L CaCO3)								
Enterococos (N/100 mL)	0							
Fluoretos (mg/L F)	1,5							
Magnésio (mg/L Mg)								
Mercúrio (µg/L Hg)	1							
Níquel (µg/L Ni)	20							
Selénio (µg/L Se)	10 0,7							
Cloratos (mg/l ClO3) Cloretos (mg/L Cl)	250							
Cloritos (mg/l ClO2)	0,7							
Sódio (mg/L Na)	200							
Sulfatos (mg/L SO <sub>4</sub> )	250							
Carbono Orgânico Total (mg/L C) Tetracloroeteno e Tricloroeteno (µg/L):	Sem alteração anormal 10	<del>                                     </del>						
Tetracioroeteno e Tricioroeteno (μg/L):  Tetracioroeteno(μg/L)		<del>                                     </del>					1	
Tricloroeteno(μg/L)								
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L):	0,10							
Benzo(b)fluoranteno (μg/L)		1						
Benzo(k)fluoranteno (μg/L)								
Benzo(ghi)perileno (μg/L)								
Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L)		1						
Trihalometanos - total (μg/L):	100							
Clorofórmio(µg/L)								
Bromofórmio(μg/L)								
Bromodiclorometano(μg/L)								
Dibromoclorometano(μg/L)	1							
Pesticidas – total (μg/L)	0,50							
Alacloro (μg/L)	0,10							
Clortolurão (µg/L)	0,10							
Isoproturão (μg/L)	0,10	<u> </u>						
MCPA (µg/L)	0,10							
Alfa-Total (W-ALFABETA-40K)	0,10							
beta-total	1,00	-						
Dose indicativa	0,10							1
Radão (W-RN222LSC-10)	500,00							

NOTA 2: Parâmetro (conservativo) analisado pela entidade gestora em alta (identificar a EG)

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas corretivas):

O Presidente da Câmara Municipal de Montalegre

Data da publicitação: 07/08/2019



EDITAL n.º 2

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

2º TRIMESTRE 2019 01 abril a 30 junho

	autoridade compete		7-					JIIIO
	Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	%	N.º Análise	es (PCQA)	%
Parâmetro (unidades)	fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores VP	Cumprimento do VP	Agendadas	Realizadas	Análises Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual (mg/L)		0,22	0,37			2	2	100%
Alumínio (µg/L Al)	200							
Amónio (mg/L NH₄)	0,50							
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal							
Condutividade (μS/cm a 20ºC)	2500							
Clostridium perfringens (N/100ml)	0							
Cor (mg/L PtCo)	20							
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9							
Ferro (μg/L Fe)	200							
Manganês (μg/L Mn)	50							
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50							
Nitritos (mg/L NO₂)	0,5							
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5							
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3							
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3							
Turvação (NTU)	4							
Antimónio (μg/L Sb)	5							
Arsénio (μg/L As)	10							
Benzeno (μg/L)	1,0							
Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010							
Boro (mg/L B)	1,0							
Bromatos (µg/L BrO₃)	10							
Cádmio (μg/L Cd)	5,0							
Cálcio (mg/L Ca)								
Chumbo (μg/L Pb)	25							
Cianetos (μg/L CN)	50							
Cobre (mg/L Cu)	2,0							
Crómio (µg/L Cr)	50							
1,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0							
Dureza total (mg/L CaCO3)								
Enterococos (N/100 mL)	0							
Fluoretos (mg/L F)	1,5							
Magnésio (mg/L Mg)								
Mercúrio (µg/L Hg)	1							
Níquel (µg/L Ni)	20							
Selénio (µg/L Se) Cloratos (mg/l ClO3)	10 0,7							
Cloratos (mg/1 ClOs) Cloretos (mg/L Cl)	250							
Cloritos (mg/l ClO2)	0,7							
Sódio (mg/L Na)	200							
Sulfatos (mg/L SO <sub>4</sub> )	250							
Carbono Orgânico Total (mg/L C) Tetracloroeteno e Tricloroeteno (µg/L):	Sem alteração anormal  10	<del>                                     </del>						
Tetracioroeteno e Tricioroeteno (μg/L):  Tetracloroeteno(μg/L)		<del>                                     </del>						
Tricloroeteno(μg/L)								
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L):	0,10							
Benzo(b)fluoranteno (μg/L)		1						
Benzo(k)fluoranteno (μg/L)								
Benzo(ghi)perileno (μg/L)								
Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L)		1						
Trihalometanos - total (μg/L):	100							
Clorofórmio(μg/L)								
Bromofórmio(μg/L)								
Bromodiclorometano(μg/L)								
Dibromoclorometano(μg/L)								
Pesticidas – total (μg/L)	0,50							
Alacloro (μg/L)	0,10							
Clortolurão (μg/L)	0,10							
Isoproturão (μg/L)	0,10	<u> </u>						
MCPA (μg/L)	0,10							
Alfa-Total (W-ALFABETA-40K)	0,10							
beta-total Dose indicativa	1,00	-						
Dose indicativa	0,10						l	1
Radão (W-RN222LSC-10)	500,00							

NOTA 2: Parâmetro (conservativo) analisado pela entidade gestora em alta (identificar a EG)

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas corretivas):

O Presidente da Câmara Municipal de Montalegre

Data da publicitação: 07/08/2019



EDITAL n.º 2

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

2º TRIMESTRE 2019 01 abril a 30 junho

	autoridade compete	nte (ERSAR	۱).			T	30 ju	
Pauŝ matura (umidadas)	Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	%	N.º Análise	es (PCQA)	% A == 41:
Parâmetro (unidades)	fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores VP	Cumprimento do VP	Agendadas	Realizadas	Análises Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual (mg/L)		0,32	0,32			1	1	100%
Alumínio (μg/L AI)	200							
Amónio (mg/L NH₄)	0,50							
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal	0	0			1	1	100%
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal	0	0			1	1	100%
Condutividade (μS/cm a 20°C)	2500	64	64	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0	12.0	42.0	0	1000/	1	4	1000/
Cor (mg/L PtCo) pH (Unidades pH)	20 ≥6,5 e ≤9	<3,0 6,7	<3,0 6,7	0	100% 100%	1	1	100%
Ferro (μg/L Fe)	200	0,7	0,7	0	100%	1	1	100%
Manganês (μg/L Mn)	50							
Nitratos² (mg/L NO <sub>3</sub> )	50							
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5							
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5							
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Antimónio (μg/L Sb)	5	<del>- ^-</del>	,-	-				
Arsénio (μg/L As)	10							
Benzeno (μg/L)	1,0							
Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010							
Boro (mg/L B)	1,0	ļ				ļ		
Bromatos (μg/L BrO <sub>3</sub> )	10							
Cádmio (μg/L Cd)	5,0							
Cálcio (mg/L Ca)								
Chumbo (µg/L Pb)	25							
Cianetos (µg/L CN) Cobre (mg/L Cu)	50 2,0							
Crómio (µg/L Cr)	50							
1,2 – dicloroetano (µg/L)	3,0							
Dureza total (mg/L CaCO3)								
Enterococos (N/100 mL)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos (mg/L F)	1,5							
Magnésio (mg/L Mg)								
Mercúrio (μg/L Hg)	1							
Níquel (μg/L Ni) Selénio (μg/L Se)	20 10							
Cloratos (mg/L ClO3)	0,7							
Cloretos (mg/L Cl)	250							
Cloritos (mg/l ClO2)	0,7							
Sódio (mg/L Na)	200							
Sulfatos (mg/L SO <sub>4</sub> )	250							
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal							
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):	10							
Tetracloroeteno(μg/L)								
Tricloroeteno(μg/L)	0.10	-				1		
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L):  Benzo(b)fluoranteno (μg/L)	0,10	<b>!</b>						
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)								
Benzo(ghi)perileno (µg/L)								
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)								
Trihalometanos - total (μg/L):	100							
Clorofórmio(µg/L)								
Bromofórmio(μg/L)		ļ				ļ		
Bromodiclorometano(μg/L)								
Dibromoclorometano(μg/L)	0.50							
Pesticidas – total (μg/L) Alacloro (μg/L)	0,50 0,10							
Clortolurão (µg/L)		1						
Isoproturão (µg/L)								
MCPA (µg/L)	0,10					Ī		
Alfa-Total (W-ALFABETA-40K)	0,10							
beta-total	·			·				
Dose indicativa	0,10							
Radão (W-RN222LSC-10)	500,00							
NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Lin	narelhos							

NOTA 2: Parâmetro (conservativo) analisado pela entidade gestora em alta (identificar a EG)

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas corretivas):

O Presidente da Câmara Municipal de Montalegre

Data da publicitação: 07/08/2019



EDITAL n.º 2

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

2º TRIMESTRE 2019 01 abril a 30 junho

	autoridade compete	iite (LNSAI	ι.γ.			_	30 Jt	
	Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	%	N.º Análise	es (PCQA)	%
Parâmetro (unidades)	fixado no DL 306/2007				Cumprimento			Análises
	11xado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual (mg/L)		0,3	0,3			1	1	100%
Alumínio (μg/L AI)	200							
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	0,50							
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal	0	0			1	1	100%
, , ,			0					
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal	0			4000/	1	1	100%
Condutividade (μS/cm a 20°C)	2500	66	66	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0							
Cor (mg/L PtCo)	20	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	6,8	6,8	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200							
Manganês (μg/L Mn)	50							
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50							
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5							
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5							
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Antimónio (µg/L Sb)	5							
Arsénio (μg/L As)	10							
Benzeno (μg/L)	1,0							
Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010	Ī	1					
Boro (mg/L B)	1,0							
Bromatos (µg/L BrO <sub>3</sub> )	10							
Cádmio (μg/L Cd)	5,0							
Cálcio (mg/L Ca)								
Chumbo (μg/L Pb)	25							
Cianetos (μg/L CN)	50							
Cobre (mg/L Cu)	2,0							
Crómio (μg/L Cr)	50							
1,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0							
Dureza total (mg/L CaCO3)								
Enterococos (N/100 mL)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos (mg/L F)	1,5							
Magnésio (mg/L Mg)								
Mercúrio (μg/L Hg)	1							
Níquel (μg/L Ni)	20							
Selénio (μg/L Se)	10							
Cloratos (mg/I ClO3)	0,7							
Cloretos (mg/L Cl)	250							
Cloritos (mg/l ClO2)	0,7							
Sódio (mg/L Na)	200							
Sulfatos (mg/L SO <sub>4</sub> )	250							
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal							
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):	10	<u> </u>	<b></b>					
Tetracloroeteno(μg/L)		<u> </u>	<del>                                     </del>					
Tricloroeteno(µg/L)		ļ						
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L):	0,10							
Benzo(b)fluoranteno (μg/L)								
Benzo(k)fluoranteno (μg/L)								
Benzo(ghi)perileno (μg/L)								
Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L)								
Trihalometanos - total (μg/L):	100							
Clorofórmio(µg/L)								
Bromofórmio(µg/L)			İ					
Bromodiclorometano(µg/L)			İ					
Dibromoclorometano(µg/L)		i e						
Pesticidas – total (μg/L)	0,50		<b>†</b>					
Alacloro (μg/L)	· ·		<b>†</b>					
Clortolurão (µg/L)		H	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>				
Isoproturão (µg/L)		<b>-</b>	<del> </del>	1				
	0,10	<b>-</b>	-	1				
MCPA (µg/L)		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<b></b>				
Alfa-Total (W-ALFABETA-40K)	0,10	ļ		ļ				
beta-total	1,00	<b>.</b>						
Dose indicativa	0,10							
Radão (W-RN222LSC-10)	500,00							
NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: LOd	eiro de Arque				<u> </u>			

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Lodeiro de Arque

NOTA 2: Parâmetro (conservativo) analisado pela entidade gestora em alta (identificar a EG)

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas corretivas):

O Presidente da Câmara Municipal de Montalegre

Data da publicitação: 07/08/2019



EDITAL n.º 2

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

2º TRIMESTRE 2019 01 abril a 30 junho

	autoriadae compete	Valores	•		%	N.º Análise	os (PCOA)	%
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007			N.º Análises superiores VP	Cumprimento			Análises
		Mínimo	Máximo	-	do VP	Agendadas	Realizadas	Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100% 100%	2	2	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml) Desinfetante residual (mg/L)		0			100%			100%
Alumínio (µg/L Al)	200	0,17	0,29			2	2	100%
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	0,50							
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 22 °C (N/ml)  Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal							
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500							
Clostridium perfringens (N/100ml)	0							
Cor (mg/L PtCo)	20							
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9							
Ferro (μg/L Fe)	200							
Manganês (μg/L Mn)	50							
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50							
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5							
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5							
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3							
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	<b>†</b>	<b>†</b>					
Turvação (NTU)	4	i –						
Antimónio (μg/L Sb)	5	ì	İ					
Arsénio (μg/L As)	10	Ī	İ			Ì		
Benzeno (µg/L)	1,0							
Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010							
Boro (mg/L B)	1,0							
Bromatos (μg/L BrO <sub>3</sub> )	10							
Cádmio (μg/L Cd)	5,0							
Cálcio (mg/L Ca)								
Chumbo (µg/L Pb)	25							
Cianetos (μg/L CN)	50							
Cobre (mg/L Cu)	2,0							
Crómio (µg/L Cr)	50 3,0							
1,2 – dicloroetano (μg/L) Dureza total (mg/L CaCO3)	3,0							
Enterococos (N/100 mL)	0							
Fluoretos (mg/L F)	1,5							
Magnésio (mg/L Mg)								
Mercúrio (μg/L Hg)	1							
Níquel (µg/L Ni)	20							
Selénio (μg/L Se)	10							
Cloratos (mg/l ClO3)	0,7							
Cloretos (mg/L CI)	250							
Cloritos (mg/l ClO2)	0,7							
Sódio (mg/L Na)	200							
Sulfatos (mg/L SO <sub>4</sub> )	250							
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal							
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):	10		ļ					
Tetracloroeteno(μg/L)			-					
Tricloroeteno(μg/L) Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L):	0.10		<del>                                     </del>			-		
Hidrocarbonetos Aromaticos Policiclicos (µg/L):  Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	0,10		<del>                                     </del>					
Benzo(k)fluoranteno (µg/L) Benzo(k)fluoranteno (µg/L)			<del>                                     </del>					
Benzo(k)nuoranteno (µg/L) Benzo(ghi)perileno (µg/L)			<b>-</b>					
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)		1	<u> </u>					
Trihalometanos - total (μg/L):	100	i –						
Clorofórmio(μg/L)			1					
Bromofórmio(µg/L)								
Bromodiclorometano(µg/L)	-							
Dibromoclorometano(μg/L)								
Pesticidas – total (μg/L)	0,50							
Alacloro (μg/L)	0,10							
Clortolurão (µg/L)	0,10		ļ					
Isoproturão (µg/L)	0,10	<b>_</b>						
MCPA (µg/L)	0,10		<del>                                     </del>			-		
Alfa-Total (W-ALFABETA-40K) beta-total	0,10 1,00		<del>                                     </del>					
Dose indicativa	0,10		<del>                                     </del>					
Radão (W-RN222LSC-10)	500,00		<b>-</b>					
		<u> </u>	1			1	ı	
NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: LOi\	/OS							

NOTA 2: Parâmetro (conservativo) analisado pela entidade gestora em alta (identificar a EG)

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas corretivas):

O Presidente da Câmara Municipal de Montalegre



EDITAL n.º 2

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

2º TRIMESTRE 2019 01 abril a 30 junho

	autoridade compete	nte (ERSAR	l).				30 Ju	unho
	Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	%	N.º Anális	es (PCQA)	%
Parâmetro (unidades)	fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores VP	Cumprimento	Agendadas	Realizadas	Análises
- 1 11 11 11 12 12 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13					do VP	_		Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual (mg/L)		0,31	0,5			2	2	100%
Alumínio (μg/L Al)	200							
Amónio (mg/L NH₄)	0,50							
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal							
Condutividade (μS/cm a 20ºC)	2500							
Clostridium perfringens (N/100ml)	0							
Cor (mg/L PtCo)	20						ļ	
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9						ļ	
Ferro (μg/L Fe)	200							
Manganês (μg/L Mn)	50						<u> </u>	
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50							
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5							
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5							
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3	i					<del>                                     </del>	
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	i e						
Turvação (NTU)	4	i e						
Antimónio (μg/L Sb)	5							
Arsénio (μg/L As)	10	i					<del>                                     </del>	
Benzeno (μg/L)	1,0	i e						
Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010	i					<del>                                     </del>	
Boro (mg/L B)	1,0					i e		
Bromatos (µg/L BrO <sub>3</sub> )	10						†	
Cádmio (μg/L Cd)	5,0						<del>                                     </del>	
Cálcio (mg/L Ca)							<del>                                     </del>	
Chumbo (μg/L Pb)	25						+	
Cianetos (µg/L CN)	50						<del>                                     </del>	
Cobre (mg/L Cu)	2,0						+	
Crómio (µg/L Cr)	50						+	
1,2 – dicloroetano (µg/L)	3,0						+	
Dureza total (mg/L CaCO3)							+	
Enterococos (N/100 mL)	0						<del> </del>	
Fluoretos (mg/L F)	1,5						+	
Magnésio (mg/L Mg)							<b>†</b>	
Mercúrio (µg/L Hg)	1						<b>†</b>	
Níquel (µg/L Ni)	20						1	
Selénio (μg/L Se)	10						†	
Cloratos (mg/l ClO3)	0,7						1	
Cloretos (mg/L Cl)	250						1	
Cloritos (mg/l ClO2)	0,7						1	
Sódio (mg/L Na)	200	i					<del>                                     </del>	
Sulfatos (mg/L SO <sub>4</sub> )	250	i e						
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal						+	
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (µg/L):	10	<del>                                     </del>				<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	
Tetracioroeteno e Tricioroeteno (μg/L):  Tetracioroeteno(μg/L)		H					<del>                                     </del>	
Tricloroeteno(µg/L)							<del>                                     </del>	
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10							
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)							<del>                                     </del>	
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)						1		
Benzo(ghi)perileno (µg/L)							<del>                                     </del>	
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)							<del>                                     </del>	
Trihalometanos - total (μg/L):	100	i					<del>                                     </del>	
Clorofórmio(μg/L)		i					<del>                                     </del>	
Bromofórmio(μg/L)						1		
Bromodiclorometano(µg/L)						i e		
Dibromoclorometano(µg/L)		i					<del>                                     </del>	
Pesticidas – total (μg/L)	0,50	i					<del>                                     </del>	
Alacloro (μg/L)	0,10	i e						
Clortolurão (µg/L)		i					<del>                                     </del>	
Isoproturão (µg/L)	0,10					l e		
MCPA (µg/L)	0,10					i e		
Alfa-Total (W-ALFABETA-40K)	0,10					i e		
beta-total	·					i e		
Dose indicativa	0,10	l				i	<u> </u>	
Radão (W-RN222LSC-10)		i e						
NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Me	ueiros							

NOTA 2: Parâmetro (conservativo) analisado pela entidade gestora em alta (identificar a EG)

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas corretivas):

O Presidente da Câmara Municipal de Montalegre

Data da publicitação: 07/08/2019



EDITAL n.º 2

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

2º TRIMESTRE 2019 01 abril a 30 junho

	autoridade compete		•		٠,		30 Ju	
Parâmetro (unidados)	Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	% Cumanimanta	N.º Análise	es (PCQA)	%
Parâmetro (unidades)	fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores VP	Cumprimento do VP	Agendadas	Realizadas	Análises Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual (mg/L)	-	0,25	0,25			1	1	100%
Alumínio (μg/L Al)	200							
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	0,50							
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal	0	0			1	1	100%
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal	0	0			1	1	100%
Condutividade (μS/cm a 20°C)	2500	149	149	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml) Cor (mg/L PtCo)	0 20	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	7,1	7,1	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200	7,1	7,1	Ü	10070	-		10070
Manganês (μg/L Mn)	50							
Nitratos² (mg/L NO <sub>3</sub> )	50							
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5							
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5							
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Antimónio (µg/L Sb)	5	<u> </u>						
Arsénio (μg/L As)	10	8,2	8,2	0	100%	1	1	100%
Benzeno (μg/L)	1,0			_				
Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010							
Boro (mg/L B)	1,0							
Bromatos (μg/L BrO <sub>3</sub> )	10							
Cádmio (μg/L Cd)	5,0							
Cálcio (mg/L Ca)								
Chumbo (µg/L Pb) Cianetos (µg/L CN)	25 50							
Cobre (mg/L Cu)	2,0							
Crómio (µg/L Cr)	50							
1,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0							
Dureza total (mg/L CaCO3)								
Enterococos (N/100 mL)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos (mg/L F)	1,5							
Magnésio (mg/L Mg)								
Mercúrio (μg/L Hg)	1							
Níquel (μg/L Ni) Selénio (μg/L Se)	20 10							
Cloratos (mg/I ClO3)	0,7							
Cloretos (mg/L Cl)	250							
Cloritos (mg/I ClO2)	0,7							
Sódio (mg/L Na)	200							
Sulfatos (mg/L SO <sub>4</sub> )	250							
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal							
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):	10							
Tetracloroeteno(µg/L)			ļ					
Tricloroeteno(μg/L)	0.10		ļ					
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L):  Benzo(b)fluoranteno (μg/L)	0,10		<del>                                     </del>					
Benzo(b)fluoranteno (µg/L) Benzo(k)fluoranteno (µg/L)								
Benzo(ghi)perileno (µg/L)								
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)								
Trihalometanos - total (μg/L):	100							
Clorofórmio(µg/L)								
Bromofórmio(μg/L)								
Bromodiclorometano(μg/L)		ļ						
Dibromoclorometano(μg/L)	0.50		ļ					
Pesticidas – total (μg/L)  Alacloro (μg/L)	0,50 0,10	<b>!</b>						
Alacioro (μg/L) Clortolurão (μg/L)								
Isoproturão (µg/L)		<del>                                     </del>						
MCPA (µg/L)		1						
Alfa-Total (W-ALFABETA-40K)								
beta-total	1,00							
Dose indicativa	0,10							
Radão (W-RN222LSC-10)	500,00							
NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Me	ivedo							

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Meixedo

NOTA 2: Parâmetro (conservativo) analisado pela entidade gestora em alta (identificar a EG)

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas corretivas):

O Presidente da Câmara Municipal de Montalegre

Data da publicitação: 07/08/2019



EDITAL n.º 2

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

2º TRIMESTRE 2019 01 abril a 30 junho

	autoridade compete	inte (LINSAI	ι,.				30 JI	
	Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	%	N.º Análise	es (PCQA)	%
Parâmetro (unidades)	fixado no DL 306/2007	Mínimo	Mávima	superiores VP	Cumprimento	Agandadas	Doolisadaa	Análises
		Mínimo	Máximo	•	do VP	Agendadas	Realizadas	Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual (mg/L)		0,28	0,28			1	1	100%
Alumínio (μg/L Al)	200							
Amónio (mg/L NH₄)	0,50							
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal	0	0			1	1	100%
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal	0	0			1	1	100%
Condutividade (μS/cm a 20°C)	2500	142	142	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0							
Cor (mg/L PtCo)	20	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	7,1	7,1	0	100%	1	1	100%
Ferro (μg/L Fe)	200							
Manganês (μg/L Mn)	50							
Nitratos² (mg/L NO₃)	50							
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5							
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5							
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Antimónio (μg/L Sb)	5	<u> </u>	, ,-	-		Ì		
Arsénio (μg/L As)	10					İ		
Benzeno (µg/L)	1,0					Ī		
Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010							
Boro (mg/L B)	1,0							
Bromatos (μg/L BrO <sub>3</sub> )	10							
Cádmio (μg/L Cd)	5,0							
Cálcio (mg/L Ca)								
Chumbo (µg/L Pb)	25							
Cianetos (µg/L CN)	50							
Cobre (mg/L Cu)	2,0							
Crómio (μg/L Cr)	50							
1,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0							
Dureza total (mg/L CaCO3)								
Enterococos (N/100 mL)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos (mg/L F)	1,5							
Magnésio (mg/L Mg)								
Mercúrio (μg/L Hg)	1							
Níquel (µg/L Ni)	20							
Selénio (μg/L Se)	10							
Cloratos (mg/l ClO3)	0,7							
Cloretos (mg/L Cl)	250							
Cloritos (mg/l ClO2)	0,7							
Sódio (mg/L Na)	200							
Sulfatos (mg/L SO <sub>4</sub> )	250							
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal							
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):	10							
Tetracloroeteno(μg/L)								
Tricloroeteno(μg/L)								
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L):	0,10							
Benzo(b)fluoranteno (μg/L)								
Benzo(k)fluoranteno (μg/L)		<del>                                     </del>				<u> </u>	1	
Benzo(ghi)perileno (μg/L)		-				-		
Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L) Trihalometanos - total (μg/L):		<del>                                     </del>	-				-	
Trinalometanos - total (µg/L):  Clorofórmio(µg/L)	100	<del>                                     </del>	-				-	
Ciorotormio(µg/L) Bromofórmio(µg/L)		-						
Bromotormio(μg/L)  Bromodiclorometano(μg/L)		<del>                                     </del>				<b> </b>	1	
Bromodiciorometano(μg/L) Dibromoclorometano(μg/L)		1				<b>-</b>	1	
Pesticidas – total (μg/L)	0,50	1				<del> </del>		
Alacloro (μg/L)		<del>                                     </del>	<u> </u>			<b>-</b>		
Clortolurão (µg/L)								
Isoproturão (µg/L)								
MCPA (µg/L)						<b>†</b>		
Alfa-Total (W-ALFABETA-40K)		1		1				
beta-total				<b>†</b>		1		
Dose indicativa		1		1				
Radão (W-RN222LSC-10)				1		Ì		
NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Me			1					

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Meixide

NOTA 2: Parâmetro (conservativo) analisado pela entidade gestora em alta (identificar a EG)

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas corretivas):

O Presidente da Câmara Municipal de Montalegre



EDITAL n.º 2

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

2º TRIMESTRE 2019 01 abril a 30 junho

	autoridade compete	IILE (ENSAR	٠,٠				30 jt	
	Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	%	N.º Análise	Darding day	%
Parâmetro (unidades)	fixado no DL 306/2007	201		superiores VP	Cumprimento			Análises
	11X4U0 110 DL 300/2007	Mínimo	Máximo	superiores ve	do VP	Agendadas	Realizadas	Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	3	3	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	3	3	100%
Desinfetante residual (mg/L)		0,25	0,6			3	3	100%
Alumínio (μg/L AI)	200							
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	0,50							
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal	13	13			1	1	100%
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal	5	5			1		100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	179	179	0	100%	1		100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0	0	0	0	100%	1		100%
Cor (mg/L PtCo)	20	<3,0	<3,0	0	100%	1		100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	7,1	7,1	0	100%	1		100%
Ferro (µg/L Fe)	200	- ,,_	-,,_	, and the second	10070	_	-	10070
Manganês (µg/L Mn)	50							
	50							
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )								
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5							
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5							
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1		100%
Turvação (NTU)	4	<1,0	<1,0	0	100%	1		100%
Antimónio (µg/L Sb)	5		1					
Arsénio (µg/L As)	10							
Benzeno (µg/L)	1,0							
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	1						
Boro (mg/L B)	1,0	1						
Bromatos (μg/L BrO <sub>3</sub> )	10							
Cádmio (μg/L Cd)	5,0							
Cálcio (mg/L Ca)								
Chumbo (μg/L Pb)	25							
Cianetos (μg/L CN)	50							
Cobre (mg/L Cu)	2,0							
Crómio (μg/L Cr)	50							
1,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0							
Dureza total (mg/L CaCO3)								
Enterococos (N/100 mL)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos (mg/L F)	1,5							
Magnésio (mg/L Mg)								
Mercúrio (μg/L Hg)	1							
Níquel (μg/L Ni)	20							
Selénio (μg/L Se)	10							
Cloratos (mg/l ClO3)	0,7							
Cloretos (mg/L CI)	250							
Cloritos (mg/l ClO2)	0,7							
Sódio (mg/L Na)	200							
Sulfatos (mg/L SO <sub>4</sub> )	250							
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal	i e						
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (µg/L):	10	i e						
Tetracloroeteno(μg/L)								
Tricloroeteno(µg/L)		Ì	1					
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L):	0,10	i e						
Benzo(b)fluoranteno (μg/L)		i e						
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)								
Benzo(ghi)perileno (μg/L)								
Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L)		1						
Trihalometanos - total (μg/L):	100							
Clorofórmio(μg/L)		1						
Bromofórmio(µg/L)		1						
Bromodiclorometano(µg/L)		1						
Dibromoclorometano(µg/L)		1						
Pesticidas – total (μg/L)	0,50	<del>                                     </del>	<u> </u>					
Alacloro (μg/L)	·							
Clortolurão (µg/L)		1				1		
Isoproturão (µg/L)		1						
	0,10	1						
MCPA (µg/L)		<b>!</b>						
Alfa-Total (W-ALFABETA-40K)	0,10	-						
beta-total	·							
Dose indicativa	0,10							
Radão (W-RN222LSC-10)								
NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: MO	ntalegre							

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Montalegre

NOTA 2: Parâmetro (conservativo) analisado pela entidade gestora em alta (identificar a EG)

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas corretivas):

O Presidente da Câmara Municipal de Montalegre



EDITAL n.º 2

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

2º TRIMESTRE 2019 01 abril a 30 junho

	autoridade compete		.,.					unno
	Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	%	N.º Análise	es (PCQA)	%
Parâmetro (unidades)	fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores VP	Cumprimento do VP	Agendadas	Realizadas	Análises Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual (mg/L)		0,2	0,21			2	2	100%
Alumínio (μg/L Al)	200							
Amónio (mg/L NH₄)	0,50					ı		
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal							
Condutividade (μS/cm a 20°C)	2500							
Clostridium perfringens (N/100ml)	0							
Cor (mg/L PtCo)	20							
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9							
Ferro (μg/L Fe)	200							
Manganês (μg/L Mn)	50							
Nitratos² (mg/L NO₃)	50							
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5							
						<del>                                     </del>		
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5							
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3					<b></b>		
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3					<del></del>	<del>                                     </del>	
Turvação (NTU)	4							
Antimónio (μg/L Sb)	5					<b></b>		
Arsénio (μg/L As)	10					<b></b>		
Benzeno (μg/L)	1,0					<b>└</b>	<u> </u>	
Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010							
Boro (mg/L B)	1,0					<b></b>		
Bromatos (μg/L BrO <sub>3</sub> )	10							
Cádmio (µg/L Cd)	5,0							
Cálcio (mg/L Ca)								
Chumbo (μg/L Pb)	25							
Cianetos (μg/L CN)	50							
Cobre (mg/L Cu)	2,0							
Crómio (µg/L Cr)	50					<b></b>		
1,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0					<b></b>		
Dureza total (mg/L CaCO3)						<b></b>		
Enterococos (N/100 mL)	0					<b></b>		
Fluoretos (mg/L F)	1,5					<b></b>		
Magnésio (mg/L Mg)								
Mercúrio (μg/L Hg)	1							
Níquel (µg/L Ni)	20					<b></b>		
Selénio (μg/L Se)	10							
Cloratos (mg/I ClO3)	0,7							
Cloretos (mg/L Cl)	250							
Cloritos (mg/l ClO2)	0,7							
Sódio (mg/L Na)	200					<b></b>		
Sulfatos (mg/L SO <sub>4</sub> )	250							
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal							
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):	10					<b></b>		
Tetracloroeteno(µg/L)						<b></b>	<u> </u>	
Tricloroeteno(µg/L)						<b></b>		
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L):	0,10					<b></b>		
Benzo(b)fluoranteno (μg/L)						<b></b>		
Benzo(k)fluoranteno (μg/L)						<b></b>		
Benzo(ghi)perileno (μg/L)						<b></b>		
Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L)						<b>└</b>	<u> </u>	
Trihalometanos - total (μg/L):	100					<b>└</b>		
Clorofórmio(μg/L)						<b>└</b>		
Bromofórmio(μg/L)						<b>├</b> ──		
Bromodiclorometano(μg/L)						<b>├</b> ──		
Dibromoclorometano(μg/L)						<b>└</b>	<u> </u>	
Pesticidas – total (μg/L)	0,50					<del></del>	<del>                                     </del>	
Alacloro (μg/L)	0,10					<b>├</b> ──		
Clortolurão (μg/L)	0,10					<b>└</b>		
Isoproturão (μg/L)	0,10					<b>├</b> ──		
MCPA (μg/L)	0,10					<b>├</b> ──		
Alfa-Total (W-ALFABETA-40K)	0,10					<b>└</b>	<u> </u>	
beta-total	1,00					<del></del>	<del>                                     </del>	
			•			•		
Dose indicativa Radão (W-RN222LSC-10)	0,10 500,00						+	

NOTA 2: Parâmetro (conservativo) analisado pela entidade gestora em alta (identificar a EG)

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas corretivas):

O Presidente da Câmara Municipal de Montalegre

Data da publicitação: 07/08/2019



EDITAL n.º 2

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

2º TRIMESTRE 2019 01 abril a 30 junho

	autoridade compete	IILE (EKSAF	ι).				30 J	
	Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	%	N.º Análise	es (PCQA)	%
Parâmetro (unidades)	fixado no DL 306/2007	NA fra base a	NA destanta	superiores VP	Cumprimento	A dd	Darlinadas	Análises
	11x840 110 DE 300/2007	Mínimo	Máximo	superiores vi	do VP	Agendadas	Realizadas	Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual (mg/L)		0,35	0,35			1	1	100%
Alumínio (μg/L Al)	200							
Amónio (mg/L NH₄)	0,50							
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal	0	0			1	1	100%
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal	0	0			1	1	100%
Condutividade (μS/cm a 20ºC)	2500	105	105	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0							
Cor (mg/L PtCo)	20	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	6,8	6,8	0	100%	1	1	100%
Ferro (μg/L Fe)	200							
Manganês (μg/L Mn)	50							
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50							
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5							
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5							
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Antimónio (μg/L Sb)	5	\1,U	\1,U	U	100%		1	100%
Arsénio (µg/L As)	10	<del>                                     </del>		<del> </del>		<b> </b>	1	
Benzeno (μg/L)	1,0							
Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010							
Boro (mg/L B)	1,0							
	1,0							
Bromatos (µg/L BrO <sub>3</sub> )								
Cádmio (μg/L Cd)	5,0						1	
Cálcio (mg/L Ca)								
Chumbo (µg/L Pb)	25							
Cianetos (µg/L CN)	50							
Cobre (mg/L Cu)	2,0 50						-	
Crómio (µg/L Cr)	3,0						-	
1,2 – dicloroetano (µg/L) Dureza total (mg/L CaCO3)	3,0						+	
Enterococos (N/100 mL)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos (mg/L F)	1,5	0	U	U	100%	1		100%
Magnésio (mg/L Mg)								
Mercúrio (µg/L Hg)	1							
Níquel (µg/L Ni)	20							
Selénio (µg/L Se)	10							
Cloratos (mg/I ClO3)	0,7							
Cloretos (mg/L Cl)	250							
Cloritos (mg/l ClO2)	0,7							
Sódio (mg/L Na)	200							
Sulfatos (mg/L SO <sub>4</sub> )	250							
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal							
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (µg/L):	Sem alteração anormai							
Tetracioroeteno (μg/L).  Tetracioroeteno (μg/L)								
Tricloroeteno(µg/L)		1				<b>†</b>		
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L):	0,10							
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)						1		
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)								
Benzo(ghi)perileno (µg/L)								
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)						1		
Trihalometanos - total (µg/L):	100					İ		
Clorofórmio(µg/L)						Ī		
Bromofórmio(µg/L)								
Bromodiclorometano(µg/L)						Ī		
Dibromoclorometano(µg/L)						Ī		
Pesticidas – total (μg/L)	0,50							
Alacloro (μg/L)	0,10							
Clortolurão (µg/L)	0,10							
Isoproturão (μg/L)	0,10							
MCPA (μg/L)	0,10							
Alfa-Total (W-ALFABETA-40K)	0,10							
beta-total								
Dose indicativa	0,10							
Radão (W-RN222LSC-10)	500,00							
		-					•	

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Mourilhe

NOTA 2: Parâmetro (conservativo) analisado pela entidade gestora em alta (identificar a EG)

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas corretivas):

O Presidente da Câmara Municipal de Montalegre

Data da publicitação: 07/08/2019



EDITAL n.º 2

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

2º TRIMESTRE 2019 01 abril a 30 junho

	autoridade compete		7-					JIIIO
	Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	%	N.º Anális	es (PCQA)	%
Parâmetro (unidades)	fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores VP	Cumprimento do VP	Agendadas	Realizadas	Análises Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual (mg/L)		0,25	0,25			2	2	100%
Alumínio (μg/L Al)	200							
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	0,50							
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal							
Condutividade (µS/cm a 20ºC)	2500							
Clostridium perfringens (N/100ml)	0							
Cor (mg/L PtCo)	20							
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9							
Ferro (μg/L Fe)	200							
Manganês (μg/L Mn)	50							
Nitratos² (mg/L NO₃)	50							
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5							
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5							
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3							
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3							
Turvação (NTU)	4							
Antimónio (μg/L Sb)	5					ļ		
Arsénio (μg/L As)	10							
Benzeno (μg/L)	1,0							
Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010							
Boro (mg/L B)	1,0							
Bromatos (μg/L BrO <sub>3</sub> )	10							
Cádmio (µg/L Cd)	5,0							
Cálcio (mg/L Ca)								
Chumbo (μg/L Pb)	25							
Cianetos (μg/L CN)	50							
Cobre (mg/L Cu)	2,0							
Crómio (µg/L Cr)	50							
1,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0							
Dureza total (mg/L CaCO3)								
Enterococos (N/100 mL)	0							
Fluoretos (mg/L F)	1,5							
Magnésio (mg/L Mg)								
Mercúrio (μg/L Hg)	1							
Níquel (µg/L Ni)	20							
Selénio (µg/L Se)	10							
Cloratos (mg/I ClO3)	0,7							
Cloretos (mg/L Cl)	250							
Cloritos (mg/l ClO2)	0,7							
Sódio (mg/L Na)	200							
Sulfatos (mg/L SO <sub>4</sub> )	250							
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal							
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):	10					L		
Tetracloroeteno(µg/L)								
Tricloroeteno(µg/L)		ļ				ļ		
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L):	0,10					ļ		
Benzo(b)fluoranteno (μg/L)						ļ		
Benzo(k)fluoranteno (μg/L)						ļ		
Benzo(ghi)perileno (μg/L)		ļ				ļ		
Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L)								
Trihalometanos - total (μg/L):	100	ļ				<b></b>		
Clorofórmio(μg/L)						ļ		
Bromofórmio(µg/L)						<b>.</b>		
Bromodiclorometano(μg/L)						ļ		
Dibromoclorometano(μg/L)								
Pesticidas – total (μg/L)	0,50							
Alacloro (μg/L)	0,10							
Clortolurão (μg/L)	0,10	ļ				<b></b>		
Isoproturão (μg/L)	0,10					<b>.</b>		
MCPA (μg/L)	0,10					<b>.</b>		
Alfa-Total (W-ALFABETA-40K)	0,10							
beta-total	1,00							
	0,10		Ī			I	Ī	
Dose indicativa Radão (W-RN222LSC-10)	500,00					1		

NOTA 2: Parâmetro (conservativo) analisado pela entidade gestora em alta (identificar a EG)

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas corretivas):

O Presidente da Câmara Municipal de Montalegre

Data da publicitação: 07/08/2019



EDITAL n.º 2

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

2º TRIMESTRE 2019 01 abril a 30 junho

	Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	%	N.º Análise	es (PCQA)	%
Parâmetro (unidades)	fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores VP	Cumprimento do VP	Agendadas	Realizadas	Análises Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual (mg/L)		0,31	0,31			2	2	100%
Alumínio (μg/L Al)	200							
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	0,50							
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal	0	0			1	1	100%
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal	0	0		1000/	1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)  Clostridium perfringens (N/100ml)	2500 0	<45	<45	0	100%	1	1	100%
Cor (mg/L PtCo)	20	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	6,1	6,1	1	0%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200	-,-	-,-				_	
Manganês (μg/L Mn)	50							
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50							
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5							
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5							
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Antimónio (μg/L Sb)	5							
Arsénio (μg/L As)	10							
Benzeno (μg/L)	1,0							
Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010		ļ					
Boro (mg/L B)	1,0							
Bromatos (µg/L BrO <sub>3</sub> )	10							
Cádmio (μg/L Cd)	5,0							
Cálcio (mg/L Ca) Chumbo (µg/L Pb)	 25							
Cianetos (µg/L CN)	50							
Cobre (mg/L Cu)	2,0							
Crómio (µg/L Cr)	50							
1,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0							
Dureza total (mg/L CaCO3)								
Enterococos (N/100 mL)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos (mg/L F)	1,5							
Magnésio (mg/L Mg)								
Mercúrio (μg/L Hg) Níquel (μg/L Ni)	1 20							
Selénio (μg/L Se)	10							
Cloratos (mg/I ClO3)	0,7							
Cloretos (mg/L Cl)	250							
Cloritos (mg/l ClO2)	0,7							
Sódio (mg/L Na)	200							
Sulfatos (mg/L SO <sub>4</sub> )	250							
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal							
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):	10							
Tetracloroeteno(µg/L)								
Tricloroeteno(μg/L) Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L):	0,10							
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)								
Benzo(k)fluoranteno (μg/L)								
Benzo(ghi)perileno (μg/L)								
Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L)								
Trihalometanos - total (μg/L):	100							
Clorofórmio(µg/L)			ļ					
Bromofórmio(µg/L)								
Bromodiclorometano(μg/L)								
Dibromoclorometano(μg/L) Pesticidas – total (μg/L)	0,50							
Pesticidas – totai (μg/L) Alacloro (μg/L)	0,10							
Clortolurão (µg/L)	0,10							
Isoproturão (µg/L)	0,10							
MCPA (μg/L)	0,10							
Alfa-Total (W-ALFABETA-40K)	0,10							
beta-total	1,00							
Dose indicativa	0,10		ļ					
Radão (W-RN222LSC-10)	500,00							
NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: NOS	rugiró							

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Nogueiró

NOTA 2: Parâmetro (conservativo) analisado pela entidade gestora em alta (identificar a EG)

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas corretivas): pH - Caraterísticas naturais (hidrogeológicas) da origem de água; Não foram tomadas medidas por não haver risco para a saúde (parecer AS ou por ausência de parecer)

(Manuel Orlando Fernandes Alves)

O Presidente da Câmara Municipal de Montalegre

Data da publicitação:
07/08/2019



EDITAL n.º 2

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

2º TRIMESTRE 2019 01 abril a 30 junho

	autoridade compete	IILE (ENSAF	٠,٠				30 J	JIIIIO
Davida da da da da da da da da da da da da d	Valor Paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º Análises	%	N.º Anális	%	
Parâmetro (unidades)	fixado no DL 306/2007	Na fra tura a	NA destanta	superiores VP	Cumprimento	A	Darlinadas	Análises
	11xau0 110 DE 300/2007	Mínimo	Máximo	superiores vi	do VP	Agendadas	Realizadas	Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual (mg/L)		0,24	0,24			2	2	100%
Alumínio (μg/L AI)	200							
Amónio (mg/L NH₄)	0,50							
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal	0	0			1	1	100%
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal	0	0			1	1	100%
Condutividade (μS/cm a 20°C)	2500	104	104	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0							
Cor (mg/L PtCo)	20	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	6,2	6,2	1	0%	1	1	100%
Ferro (μg/L Fe)	200							
Manganês (μg/L Mn)	50							
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50							
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5							
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5							
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Antimónio (μg/L Sb)	5	\1,U	\1,U	U	100%	1	1	100%
Arsénio (µg/L As)	10	<del>                                     </del>		<del> </del>		<b>-</b>	1	
Benzeno (μg/L)	1,0	<del>                                     </del>						
Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010							
Boro (mg/L B)	1,0							
	10							
Bromatos (µg/L BrO <sub>3</sub> )								
Cádmio (µg/L Cd)	5,0						1	
Cálcio (mg/L Ca)								
Chumbo (µg/L Pb)	25							
Cianetos (µg/L CN)	50							
Cobre (mg/L Cu)	2,0 50					-	-	
Crómio (µg/L Cr)	3,0					-	-	
1,2 – dicloroetano (μg/L) Dureza total (mg/L CaCO3)	3,0						+	
Enterococos (N/100 mL)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos (mg/L F)	1,5	- 0	U	U	100%	1		100%
Magnésio (mg/L Mg)								
Mercúrio (µg/L Hg)	1							
Níquel (µg/L Ni)	20							
Selénio (µg/L Se)	10							
Cloratos (mg/I ClO3)	0,7							
Cloretos (mg/L Cl)	250							
Cloritos (mg/l ClO2)	0,7							
Sódio (mg/L Na)	200							
Sulfatos (mg/L SO <sub>4</sub> )	250							
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal							
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (µg/L):	3em alteração anormai 10	<del>                                     </del>						
Tetracioroeteno e micioroeteno (μg/L).  Tetracioroeteno (μg/L)								
Tricloroeteno(µg/L)						<b>†</b>		
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L):	0,10							
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)								
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)								
Benzo(ghi)perileno (µg/L)								
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)						1		
Trihalometanos - total (µg/L):	100					İ		
Clorofórmio(µg/L)						Ī		
Bromofórmio(µg/L)								
Bromodiclorometano(µg/L)						Ī		
Dibromoclorometano(µg/L)						Ī		
Pesticidas – total (μg/L)	0,50					1		
Alacloro (μg/L)	· ·	1						
Clortolurão (µg/L)								
Isoproturão (µg/L)								
MCPA (µg/L)								
Alfa-Total (W-ALFABETA-40K)								
beta-total								
Dose indicativa	0,10							
Radão (W-RN222LSC-10)								
NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Orr		_	•			-	•	

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Ormeche

NOTA 2: Parâmetro (conservativo) analisado pela entidade gestora em alta (identificar a EG)

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas corretivas):

O Presidente da Câmara Municipal de Montalegre



EDITAL n.º 2

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

2º TRIMESTRE 2019 01 abril a 30 junho

	autoridade compete	· ·	•	1	0/			200
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)  Valores obtidos  N.º Análises Cumprimento Arandadas	es (PCQA)	% Análises					
r arametro (unidades)	fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual (mg/L)		0,2	0,28			2	2	100%
Alumínio (μg/L Al)	200							
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	0,50							
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 37 ºC (N/ml) Condutividade (μS/cm a 20ºC)	Sem alteração anormal 2500							
Clostridium perfringens (N/100ml)	0							
Cor (mg/L PtCo)	20							
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9							
Ferro (μg/L Fe)	200							
Manganês (μg/L Mn)	50							
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50							
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5							
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5							
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3							
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3							
Turvação (NTU)	4							
Antimónio (µg/L Sb)	5 10							
Arsénio (µg/L As) Benzeno (µg/L)	1,0		1			<b> </b>		
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010					<del> </del>	-	
Boro (mg/L B)	1,0							
Bromatos (μg/L BrO <sub>3</sub> )	10							
Cádmio (μg/L Cd)	5,0							
Cálcio (mg/L Ca)								
Chumbo (μg/L Pb)	25							
Cianetos (µg/L CN)	50							
Cobre (mg/L Cu)	2,0 50							
Crómio (µg/L Cr) 1,2 – dicloroetano (µg/L)	3,0							
Dureza total (mg/L CaCO3)								
Enterococos (N/100 mL)	0							
Fluoretos (mg/L F)	1,5							
Magnésio (mg/L Mg)								
Mercúrio (μg/L Hg)	1							
Níquel (μg/L Ni)	20							
Selénio (µg/L Se) Cloratos (mg/l ClO3)	10 0,7							
Cloretos (mg/L Cl)	250							
Cloritos (mg/l ClO2)	0,7							
Sódio (mg/L Na)	200							
Sulfatos (mg/L SO <sub>4</sub> )	250							
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal							
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):	10							
Tetracloroeteno(μg/L)			1			<u> </u>		
Tricloroeteno(μg/L) Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L):	0,10		1			<b> </b>		
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)								
Benzo(k)fluoranteno (μg/L)						1	1	
Benzo(ghi)perileno (μg/L)								
Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L)								
Trihalometanos - total (μg/L):	100						-	
Clorofórmio(μg/L) Bromofórmio(μg/L)								
Bromotormio(µg/L)  Bromodiclorometano(µg/L)						<del>                                     </del>		
Dibromoclorometano(µg/L)								
Pesticidas – total (µg/L)	0,50					<b>†</b>		
Alacloro (μg/L)	0,10							
Clortolurão (μg/L)	0,10							
Isoproturão (μg/L)	0,10							
MCPA (µg/L)	0,10						-	
Alfa-Total (W-ALFABETA-40K) beta-total	0,10 1,00							
Dose indicativa	0,10						<del>                                     </del>	
Radão (W-RN222LSC-10)								
NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Out			•					
INOTA 1: Zorias de abastecimento controladas: Out	.en o							

NOTA 2: Parâmetro (conservativo) analisado pela entidade gestora em alta (identificar a EG)

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas corretivas):

O Presidente da Câmara Municipal de Montalegre

Data da publicitação: 07/08/2019



EDITAL n.º 2

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

2º TRIMESTRE 2019 01 abril a 30 junho

	autoridade compete	. ` _	<u> </u>				30 ]0	
	Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	% Cumprimento	N.º Análise	es (PCQA)	%
Parâmetro (unidades)	fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Análises
						Agendadas		Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual (mg/L)		0,28	0,28			1	1	100%
Alumínio (μg/L Al)	200							
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	0,50							
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal	0	0			1	1	100%
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal	0	0			1	1	100%
Condutividade (μS/cm a 20°C)	2500	129	129	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0			_				
Cor (mg/L PtCo)	20	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	7,0	7,0	0	100%	1	1	100%
Ferro (μg/L Fe)	200	- /-	.,.		20075	_	_	
Manganês (μg/L Mn)	50							
Nitratos² (mg/L NO <sub>3</sub> )	50							
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5							
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5							
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Antimónio (μg/L Sb)	5							
Arsénio (µg/L As)	10		İ					
Benzeno (µg/L)	1,0	l						
Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010							
Boro (mg/L B)	1,0							
Bromatos (μg/L BrO <sub>3</sub> )	10							
Cádmio (µg/L Cd)	5,0							
Cálcio (mg/L Ca)								
Chumbo (µg/L Pb)	25							
Cianetos (µg/L CN)	50							
Cobre (mg/L Cu)	2,0							
Crómio (µg/L Cr)	50							
1,2 – dicloroetano (µg/L)	3,0							
Dureza total (mg/L CaCO3)							_	
Enterococos (N/100 mL)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos (mg/L F)	1,5							
Magnésio (mg/L Mg)								
Mercúrio (μg/L Hg)	11							
Níquel (μg/L Ni)	20							
Selénio (μg/L Se)	10							
Cloratos (mg/l ClO3)	0,7							
Cloretos (mg/L Cl)	250							
Cloritos (mg/l ClO2)	0,7							
Sódio (mg/L Na)	200							
Sulfatos (mg/L SO <sub>4</sub> )	250							
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal							
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):	10							
Tetracloroeteno(μg/L)								
Tricloroeteno(μg/L)								
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L):	0,10							
Benzo(b)fluoranteno (μg/L)								
Benzo(k)fluoranteno (μg/L)								
Benzo(ghi)perileno (μg/L)								
Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L)								
Trihalometanos - total (μg/L):	100							
Clorofórmio(µg/L)								
Bromofórmio(μg/L)								
Bromodiclorometano(μg/L)								
Dibromoclorometano(μg/L)								
Pesticidas – total (μg/L)	0,50							
Alacloro (μg/L)	0,10							
Clortolurão (μg/L)	0,10							
Isoproturão (μg/L)	0,10							
MCPA (μg/L)	0,10							
Alfa-Total (W-ALFABETA-40K)	0,10							
beta-total	1,00	Ī	1					
Dose indicativa	0,10	Ī	1					
Radão (W-RN222LSC-10)	500,00	i e						
			1	1			i	
NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Pad	orneios							

NOTA 2: Parâmetro (conservativo) analisado pela entidade gestora em alta (identificar a EG)

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas corretivas):

O Presidente da Câmara Municipal de Montalegre Data da publicitação: 07/08/2019 (Manuel Orlando Fernandes Alves)



EDITAL n.º 2

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

2º TRIMESTRE 2019 01 abril a 30 junho

		Valores	-		%	N O Análica	oc (DCOA)	%
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	Cumprimento	N.º Análise	es (PCQA)	Análises
(	fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual (mg/L)	-	0,28	0,31			2	2	100%
Alumínio (μg/L Al)	200							
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	0,50							
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal	0	0			1	1	100%
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal	0	0			1	1	100%
Condutividade (μS/cm a 20°C)	2500	<45	<45	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0							
Cor (mg/L PtCo)	20	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	6,1	6,1	1	0%	1	1	100%
Ferro (μg/L Fe)	200							
Manganês (μg/L Mn)	50							
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50							
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5							
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5							
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Antimónio (μg/L Sb)	5							
Arsénio (μg/L As)	10	<u> </u>	<b>!</b>					
Benzeno (μg/L)	1,0							
Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010	<b>.</b>	-					
Boro (mg/L B)	1,0							
Bromatos (μg/L BrO <sub>3</sub> )	10							
Cádmio (μg/L Cd)	5,0							
Cálcio (mg/L Ca)	 2E		-					
Chumbo (µg/L Pb) Cianetos (µg/L CN)	25 50							
Cobre (mg/L Cu)	2,0							
Crómio (µg/L Cr)	50							
1,2 – dicloroetano (µg/L)	3,0							
Dureza total (mg/L CaCO3)								
Enterococos (N/100 mL)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos (mg/L F)	1,5							
Magnésio (mg/L Mg)								
Mercúrio (μg/L Hg)	1							
Níquel (μg/L Ni)	20							
Selénio (μg/L Se)	10							
Cloratos (mg/l ClO3)	0,7							
Cloretos (mg/L Cl)	250							
Cloritos (mg/I ClO2)	0,7 200							
Sódio (mg/L Na)								
Sulfatos (mg/L SO <sub>4</sub> )	250							
Carbono Orgânico Total (mg/L C) Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):	Sem alteração anormal							
Tetracioroeteno e Tricioroeteno (µg/L):  Tetracioroeteno(µg/L)	10 	H	<del>                                     </del>					
Tricloroeteno(µg/L)			t					
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10	i e						
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)		Ī						
Benzo(k)fluoranteno (μg/L)								
Benzo(ghi)perileno (μg/L)								
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)								
Trihalometanos - total (μg/L):	100							
Clorofórmio(µg/L)		<u> </u>	<b>!</b>					
Bromofórmio(μg/L)								
Bromodiclorometano(μg/L)		<u> </u>	<del>                                     </del>					
Dibromoclorometano(μg/L)	0,50	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>					
Pesticidas – total (μg/L) Alacloro (μg/L)	0,50	<b>-</b>	<del> </del>					
Alacioro (μg/L) Clortolurão (μg/L)	0,10	<del>                                     </del>	<del> </del>					
Isoproturão (µg/L)	0,10	<b>-</b>	<del>                                     </del>					
MCPA (µg/L)	0,10	i	t					
Alfa-Total (W-ALFABETA-40K)	0,10	i	t					
beta-total	1,00							
Dose indicativa	0,10	l						
Radão (W-RN222LSC-10)	500,00							
NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Pac								

NOTA 2: Parâmetro (conservativo) analisado pela entidade gestora em alta (identificar a EG)

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas corretivas): pH - Caraterísticas naturais (hidrogeológicas) da origem de água; Não foram tomadas medidas por não haver risco para a saúde (parecer AS ou por ausência de parecer)

O Presidente da Câmara Municipal de Montalegre	Data da publicitação:
J-2-	07/08/2019
(Manual Orlanda Fornandos Alvas)	



EDITAL n.º 2

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

2º TRIMESTRE 2019 01 abril a 30 junho

	autoridade compete			9/	30 Jul			
Parâmetre (unidades)	Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	% 	N.º Análise	es (PCQA)	%
Parâmetro (unidades)	fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores VP	Cumprimento do VP	Agendadas	Realizadas	Análises Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual (mg/L)		0,37	0,37			2	2	100%
Alumínio (μg/L Al)	200							
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	0,50							
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal	0	0			1	1	100%
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal	0	0			1	1	100%
Condutividade (μS/cm a 20°C)	2500	108	108	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml) Cor (mg/L PtCo)	0 20	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	6,9	6,9	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200						_	
Manganês (μg/L Mn)	50							
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50							
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5							
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5							
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Antimónio (µg/L Sb)	5	<b></b>	ļ					
Arsénio (µg/L As) Benzeno (µg/L)	10 1,0	<b>-</b>						
Benzeno (μg/L) Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010	<b>-</b>						
Boro (mg/L B)	1,0							
Bromatos (μg/L BrO <sub>3</sub> )	10							
Cádmio (μg/L Cd)	5,0							
Cálcio (mg/L Ca)								
Chumbo (μg/L Pb)	25							
Cianetos (µg/L CN) Cobre (mg/L Cu)	50 2,0							
Crómio (µg/L Cr)	50							
1,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0							
Dureza total (mg/L CaCO3)								
Enterococos (N/100 mL)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos (mg/L F)	1,5							
Magnésio (mg/L Mg)	 1							
Mercúrio (μg/L Hg) Níquel (μg/L Ni)	20							
Selénio (µg/L Se)	10							
Cloratos (mg/l ClO3)	0,7							
Cloretos (mg/L Cl)	250							
Cloritos (mg/I ClO2)	0,7							
Sódio (mg/L Na)	200 250	-						
Sulfatos (mg/L SO <sub>4</sub> )								
Carbono Orgânico Total (mg/L C) Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):	Sem alteração anormal 10	<del>                                     </del>						
Tetracloroeteno (μg/L).		<b>i</b>						
Tricloroeteno(µg/L)								
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L):	0,10							
Benzo(b)fluoranteno (μg/L)			<u> </u>					
Benzo(k)fluoranteno (μg/L) Benzo(ghi)perileno (μg/L)		<b>-</b>						
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)		<b>-</b>						
Trihalometanos - total (μg/L):	100	l						
Clorofórmio(µg/L)								
Bromofórmio(μg/L)								
Bromodiclorometano(μg/L)			<u> </u>					
Dibromoclorometano(μg/L) Pesticidas – total (μg/L)	0,50	-	-					
Pesticidas – totai (μg/L) Alacloro (μg/L)	0,50	<b>-</b>						
Clortolurão (µg/L)	· ·							
Isoproturão (µg/L)								
MCPA (μg/L)								
Alfa-Total (W-ALFABETA-40K)								
beta-total	1,00	<b> </b>						
Dose indicativa Radão (W-RN222LSC-10)	0,10 500,00	<del>                                     </del>						
NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Pad	·		I			1	l .	

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Padroso

NOTA 2: Parâmetro (conservativo) analisado pela entidade gestora em alta (identificar a EG)

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas corretivas):

O Presidente da Câmara Municipal de Montalegre

Data da publicitação: 07/08/2019



EDITAL n.º 2

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

2º TRIMESTRE 2019 01 abril a 30 junho

	Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	%	N.º Análises (PCQA)	%	
Parâmetro (unidades)	fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores VP	Cumprimento do VP	Agendadas	Realizadas	Análises Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual (mg/L)		0,23	0,23			2	2	100%
Alumínio (μg/L Al)	200							
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	0,50							
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal	0	0			1	1	100%
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal	0	0			1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)  Clostridium perfringens (N/100ml)	2500 0	101	101	0	100%	1	1	100%
Cor (mg/L PtCo)	20	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	6,1	6,1	1	0%	1	1	100%
Ferro (μg/L Fe)	200	-,	-,					
Manganês (µg/L Mn)	50							
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50							
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5							
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5							
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Antimónio (μg/L Sb)	5							
Arsénio (μg/L As)	10							
Benzeno (μg/L)	1,0							
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010							
Boro (mg/L B) Bromatos (μg/L BrO <sub>3</sub> )	1,0 10							
Cádmio (µg/L Cd)	5,0							
Cálcio (μg/L Ca)								
Chumbo (µg/L Pb)	25							
Cianetos (µg/L CN)	50							
Cobre (mg/L Cu)	2,0							
Crómio (µg/L Cr)	50							
1,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0							
Dureza total (mg/L CaCO3)								1001
Enterococos (N/100 mL)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos (mg/L F) Magnésio (mg/L Mg)	1,5 							
Mercúrio (µg/L Hg)	1							
Níquel (µg/L Ni)	20							
Selénio (µg/L Se)	10							
Cloratos (mg/l ClO3)	0,7							
Cloretos (mg/L Cl)	250							
Cloritos (mg/l ClO2)	0,7							
Sódio (mg/L Na)	200							
Sulfatos (mg/L SO <sub>4</sub> ) Carbono Orgânico Total (mg/L C)	250 Sem alteração anormal							
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (µg/L):	10							
Tetracloroeteno (μg/L).								
Tricloroeteno(µg/L)								
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L):	0,10							
Benzo(b)fluoranteno (μg/L)								
Benzo(k)fluoranteno (μg/L)								
Benzo(ghi)perileno (µg/L)								
Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L) Trihalometanos - total (μg/L):	100							
Clorofórmio(μg/L)								
Bromofórmio(μg/L)								
Bromodiclorometano(µg/L)								
Dibromoclorometano(μg/L)								
Pesticidas – total (μg/L)	0,50							
Alacloro (μg/L)	0,10							
Clortolurão (µg/L)	0,10							
Isoproturão (µg/L)	0,10							
MCPA (μg/L) Alfa-Total (W-ALFABETA-40K)	0,10 0,10							
beta-total	1,00							
Dose indicativa	0,10							
Radão (W-RN222LSC-10)	500,00							
NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Paid								

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Paio Afonso

NOTA 2: Parâmetro (conservativo) analisado pela entidade gestora em alta (identificar a EG)

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas corretivas): pH - Caraterísticas naturais (hidrogeológicas) da origem de água; Não foram tomadas medidas por não haver risco para a saúde (parecer AS ou por ausência de parecer)

O Presidente da Câmara Municipal de Montalegre	Data da publicitação:
<i></i>	07/08/2019
(Manual Orlanda Farmandas Alvas)	



EDITAL n.º 2

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

2º TRIMESTRE 2019 01 abril a 30 junho

	autoriadae compete	Valores	•		%	N.º Análise	or (DCOA)	%
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)		Obtidos	N.º Análises	Cumprimento	IV Allalist	s (FCQA)	Análises
	fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual (mg/L)		0,25	0,25			2	2	100%
Alumínio (μg/L Al)	200							
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	0,50							
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal							
Condutividade (µS/cm a 20ºC)	2500							
Clostridium perfringens (N/100ml)	0							
Cor (mg/L PtCo)	20							
pH (Unidades pH) Ferro (µg/L Fe)	≥6,5 e ≤9							
Manganês (µg/L Mn)	200 50							
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50							
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5							
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5							
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3							
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3	<b>.</b>						
Turvação (NTU)	4	<del>                                     </del>						
Antimónio (µg/L Sb) Arsénio (µg/L As)	5 10	<del>                                     </del>						
Arsenio (μg/L As) Benzeno (μg/L)	1,0	<b>-</b>						
Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010							
Boro (mg/L B)	1,0	<b> </b>						
Bromatos (µg/L BrO <sub>3</sub> )	10							
Cádmio (µg/L Cd)	5,0	<del>                                     </del>						
Cálcio (mg/L Ca)		<b> </b>						
Chumbo (µg/L Pb)	25							
Cianetos (µg/L CN)	50	l						
Cobre (mg/L Cu)	2,0							
Crómio (μg/L Cr)	50							
1,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0							
Dureza total (mg/L CaCO3)								
Enterococos (N/100 mL)	0							
Fluoretos (mg/L F)	1,5	<b></b>						
Magnésio (mg/L Mg)		<b>.</b>						
Mercúrio (μg/L Hg) Níquel (μg/L Ni)	20	<del>                                     </del>						
Niquei (µg/L Ni) Selénio (µg/L Se)	10	<b>-</b>						
Cloratos (mg/l ClO3)	0,7	<del>                                     </del>						
Cloretos (mg/L Cl)	250							
Cloritos (mg/I ClO2)	0,7	<b>i</b>						
Sódio (mg/L Na)	200							
Sulfatos (mg/L SO <sub>4</sub> )	250	l						
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal	l						
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):	10	l						
Tetracloroeteno(μg/L)								
Tricloroeteno(μg/L)								
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L):	0,10							
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)								
Benzo(k)fluoranteno (μg/L)		<u> </u>						
Benzo(ghi)perileno (μg/L)								
Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L)	100	<del>                                     </del>						
Trihalometanos - total (μg/L):  Clorofórmio(μg/L)	100	<b>-</b>						
Ciorotormio(µg/L) Bromofórmio(µg/L)		<del>                                     </del>						
Bromodiclorometano(μg/L)								
Dibromoclorometano(µg/L)		<b>t</b>						
Pesticidas – total (μg/L)	0,50	l						
Alacloro (μg/L)	0,10	l						
Clortolurão (µg/L)		Ī						
Isoproturão (µg/L)								
MCPA (µg/L)								
Alfa-Total (W-ALFABETA-40K)	0,10							
beta-total	1,00							
Dose indicativa								
Radão (W-RN222LSC-10)	500,00							
NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Par	ada	_						· <u> </u>

NOTA 2: Parâmetro (conservativo) analisado pela entidade gestora em alta (identificar a EG)

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas corretivas):

O Presidente da Câmara Municipal de Montalegre

Data da publicitação: 07/08/2019



EDITAL n.º 2

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

2º TRIMESTRE 2019 01 abril a 30 junho

	autoridade compete		•				30 Ju	
	Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	%	N.º Anális	es (PCQA)	%
Parâmetro (unidades)	fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores VP	Cumprimento do VP	Agendadas	Realizadas	Análises Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual (mg/L)		0,2	0,32			2	2	100%
Alumínio (μg/L AI)	200							
Amónio (mg/L NH₄)	0,50							
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal							
Condutividade (μS/cm a 20°C)	2500							
Clostridium perfringens (N/100ml)	0							
Cor (mg/L PtCo)	20							
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9							
Ferro (μg/L Fe)	200							
Manganês (μg/L Mn)	50							
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50							
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5							
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5							
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3							
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3							
Turvação (NTU)	4							
Antimónio (μg/L Sb)	5					Ī		
Arsénio (μg/L As)	10	1		Ì		1		
Benzeno (µg/L)	1,0							
Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010							
Boro (mg/L B)	1,0							
Bromatos (μg/L BrO <sub>3</sub> )	10							
Cádmio (μg/L Cd)	5,0							
Cálcio (mg/L Ca)								
Chumbo (µg/L Pb)	25							
Cianetos (µg/L CN)	50							
Cobre (mg/L Cu)	2,0							
Crómio (μg/L Cr)	50							
1,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0							
Dureza total (mg/L CaCO3)								
Enterococos (N/100 mL)	0							
Fluoretos (mg/L F)	1,5							
Magnésio (mg/L Mg)								
Mercúrio (μg/L Hg)	1							
Níquel (µg/L Ni)	20							
Selénio (μg/L Se)	10							
Cloratos (mg/I ClO3)	0,7							
Cloretos (mg/L CI) Cloritos (mg/l CIO2)	250 0,7							
Sódio (mg/L Na)	200	-						
	250							
Sulfatos (mg/L SO <sub>4</sub> )								
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal							
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L): Tetracloroeteno(μg/L)	10	-						
Tetracioroeteno(μg/L) Tricloroeteno(μg/L)		<del>                                     </del>				<b>-</b>		
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10							
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)								
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)		1						
Benzo(ghi)perileno (µg/L)								
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)						İ		
Trihalometanos - total (μg/L):	100							
Clorofórmio(µg/L)								
Bromofórmio(µg/L)								
Bromodiclorometano(μg/L)								
Dibromoclorometano(μg/L)								
Pesticidas – total (μg/L)	0,50							
Alacloro (µg/L)	0,10							
Clortolurão (µg/L)	0,10							
Isoproturão (μg/L)	0,10							
MCPA (μg/L)	0,10		ļ					
Alfa-Total (W-ALFABETA-40K)	0,10							
beta-total	1,00							
Dose indicativa	0,10							
Radão (W-RN222LSC-10)						<u> </u>		
NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Par	adela							

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Paradela

NOTA 2: Parâmetro (conservativo) analisado pela entidade gestora em alta (identificar a EG)

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas corretivas):

O Presidente da Câmara Municipal de Montalegre

Data da publicitação: 07/08/2019



EDITAL n.º 2

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR). 2º TRIMESTRE 2019 01 abril a 30 junho

	autoriaaac tompete		•		%	N O Amália	os (DCOA)	%
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)	Valores	optidos	N.º Análises	Cumprimento	N.º Análise	as (PCQA)	Análises
l diamono (amadaso)	fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual (mg/L)		0,38	0,4			2	2	100%
Alumínio (μg/L Al)	200							
Amónio (mg/L NH₄)	0,50							
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal							
Condutividade (μS/cm a 20ºC)	2500							
Clostridium perfringens (N/100ml)	0							
Cor (mg/L PtCo)	20							
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9						ļ	
Ferro (μg/L Fe)	200						-	
Manganês (μg/L Mn)	50						-	
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50						ļ	
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5							
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5							
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3							
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3							
Turvação (NTU)	4							
Antimónio (µg/L Sb)	5							
Arsénio (μg/L As)	10	ļ					<u> </u>	
Benzeno (µg/L)	1,0							
Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010						<u> </u>	
Boro (mg/L B)	1,0		1				<u> </u>	
Bromatos (µg/L BrO <sub>3</sub> )	10							
Cádmio (μg/L Cd)	5,0							
Cálcio (mg/L Ca)							ļ	
Chumbo (µg/L Pb)	25							
Cianetos (µg/L CN) Cobre (mg/L Cu)	50						-	
Crómio (µg/L Cr)	2,0 50						+	
1,2 – dicloroetano (µg/L)	3,0						+	
Dureza total (mg/L CaCO3)							+	
Enterococos (N/100 mL)	0						+	
Fluoretos (mg/L F)	1,5						1	
Magnésio (mg/L Mg)							†	
Mercúrio (μg/L Hg)	1							
Níquel (μg/L Ni)	20					l		
Selénio (μg/L Se)	10							
Cloratos (mg/l ClO3)	0,7							
Cloretos (mg/L Cl)	250							
Cloritos (mg/l ClO2)	0,7							
Sódio (mg/L Na)	200							
Sulfatos (mg/L SO <sub>4</sub> )	250							
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal							
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):	10						ļ	
Tetracloroeteno(µg/L)								
Tricloroeteno(µg/L)							<b>  </b>	
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10	-	1			ļ	<del>                                     </del>	
Benzo(b)fluoranteno (μg/L) Benzo(k)fluoranteno (μg/L)						-	+	
Benzo(k)fiuoranteno (µg/L)  Benzo(ghi)perileno (µg/L)		1				1	+	
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)		<del>                                     </del>					<del>                                     </del>	
Trihalometanos - total (μg/L):	100	1						
Clorofórmio(μg/L)								
Bromofórmio(µg/L)		i –						
Bromodiclorometano(µg/L)		Ī				Ì		
Dibromoclorometano(µg/L)								
Pesticidas – total (μg/L)	0,50							
Alacloro (µg/L)	0,10							
Clortolurão (μg/L)	0,10							
Isoproturão (μg/L)	0,10							
MCPA (μg/L)	0,10						ļ	
Alfa-Total (W-ALFABETA-40K)	0,10						ļ	
beta-total	1,00						ļ	
Dose indicativa	0,10							
Radão (W-RN222LSC-10)	·	<u> </u>						
NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Par	afita							

NOTA 2: Parâmetro (conservativo) analisado pela entidade gestora em alta (identificar a EG)

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas corretivas):

O Presidente da Câmara Municipal de Montalegre

Data da publicitação: 07/08/2019



EDITAL n.º 2

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

2º TRIMESTRE 2019 01 abril a 30 junho

	autoridade compete	· ·	•	1	0/	1	30 )	
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Valores obtidos		N.º Análises	% Cumprimento	N.º Anális	es (PCQA)	% Análises
		Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual (mg/L)		0,3	0,4			2	2	100%
Alumínio (μg/L Al)	200							
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	0,50							
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal							
Condutividade (µS/cm a 20ºC)  Clostridium perfringens (N/100ml)	2500 0							
Cor (mg/L PtCo)	20							
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9							
Ferro (µg/L Fe)	200							
Manganês (μg/L Mn)	50							
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50							
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5							
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5							
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3							
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3							
Turvação (NTU)	4							
Antimónio (μg/L Sb)	5							
Arsénio (μg/L As)	10							
Benzeno (µg/L)	1,0						1	
Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010							
Boro (mg/L B)	1,0						1	
Bromatos (µg/L BrO <sub>3</sub> )	10							
Cádmio (µg/L Cd)	5,0							
Cálcio (mg/L Ca) Chumbo (μg/L Pb)	 25							
Cianetos (µg/L CN)	50							
Cobre (mg/L Cu)	2,0							
Crómio (µg/L Cr)	50							
1,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0							
Dureza total (mg/L CaCO3)								
Enterococos (N/100 mL)	0							
Fluoretos (mg/L F)	1,5							
Magnésio (mg/L Mg)	 1							
Mercúrio (μg/L Hg) Níquel (μg/L Ni)	20							
Selénio (µg/L Se)	10							
Cloratos (mg/l ClO3)	0,7							
Cloretos (mg/L Cl)	250							
Cloritos (mg/l ClO2)	0,7							
Sódio (mg/L Na)	200							
Sulfatos (mg/L SO <sub>4</sub> )	250							
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal							
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):	10		1				ļ	
Tetracloroeteno(µg/L)						<u> </u>	1	
Tricloroeteno(μg/L) Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L):	0,10					1		
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)							<del>                                     </del>	
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)								
Benzo(ghi)perileno (µg/L)								
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)								
Trihalometanos - total (μg/L):	100							
Clorofórmio(µg/L)								
Bromofórmio(μg/L)							-	
Bromodiclorometano(μg/L) Dibromoclorometano(μg/L)							1	
Dibromociorometano(μg/L) Pesticidas – total (μg/L)	0,50					1		
Pesticidas – total (μg/L) Alacloro (μg/L)	0,50		<del> </del>				-	
Clortolurão (µg/L)								
Isoproturão (µg/L)	0,10			1				
MCPA (µg/L)	0,10							
Alfa-Total (W-ALFABETA-40K)	0,10							
beta-total	1,00							
Dose indicativa								
Radão (W-RN222LSC-10)								
NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Par	dieiros							

NOTA 2: Parâmetro (conservativo) analisado pela entidade gestora em alta (identificar a EG)

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas corretivas):

O Presidente da Câmara Municipal de Montalegre

Data da publicitação: 07/08/2019



EDITAL n.º 2

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

2º TRIMESTRE 2019 01 abril a 30 junho

							30 Jt	
	Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	%	N.º Anális	es (PCQA)	%
Parâmetro (unidades)	fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores VP	Cumprimento	Agendadas	Realizadas	Análises
	-			•	do VP	_		Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual (mg/L)		0,2	0,29			2	2	100%
Alumínio (μg/L Al)	200							
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	0,50							i
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal							
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500							
Clostridium perfringens (N/100ml)	0							
Cor (mg/L PtCo)	20							
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9							
Ferro (μg/L Fe)	200	1						
Manganês (μg/L Mn)	50							
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50							
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5							
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5							
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3	1	1					
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	i e		Ì				
Turvação (NTU)	4			Ì		i		
Antimónio (µg/L Sb)	5	<del>                                     </del>				1		
Arsénio (μg/L 35)	10		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>		<del>                                     </del>		
Benzeno (μg/L)	1,0		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>		<del>                                     </del>		
Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010	1	<del> </del>	1		<del> </del>		
Boro (mg/L B)	1,0	<b>!</b>	-					
Bromatos (μg/L BrO <sub>3</sub> )	10							
Cádmio (µg/L Cd)	5,0							
Cálcio (mg/L Ca)								
Chumbo (μg/L Pb)	25							
Cianetos (μg/L CN)	50							
Cobre (mg/L Cu)	2,0							
Crómio (μg/L Cr)	50							
1,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0							
Dureza total (mg/L CaCO3)								
Enterococos (N/100 mL)	0							
Fluoretos (mg/L F)	1,5							
Magnésio (mg/L Mg)								
Mercúrio (μg/L Hg)	1							
Níquel (μg/L Ni)	20							
Selénio (μg/L Se)	10							
Cloratos (mg/l ClO3)	0,7							
Cloretos (mg/L Cl)	250							
Cloritos (mg/l ClO2)	0,7							
Sódio (mg/L Na)	200							
Sulfatos (mg/L SO <sub>4</sub> )	250		İ					
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal	<del> </del>	<b>†</b>					
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):	10	1	<del>                                     </del>			<del> </del>		
Tetracloroeteno (μg/L).		1	<del>                                     </del>			<del> </del>		
Tricloroeteno(µg/L)		<del> </del>	<b>†</b>					
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L):	0,10	<del> </del>	<b>†</b>					
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)		<del> </del>	<b>†</b>					
Benzo(k)fluoranteno (μg/L)			<b>†</b>			1		
Benzo(ghi)perileno (µg/L)		1	<del>                                     </del>			<del> </del>		
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)			<del>                                     </del>			<del>                                     </del>		
Trihalometanos - total (μg/L):	100	1	<del>                                     </del>			<del> </del>		
Clorofórmio(μg/L)			<del>                                     </del>			<del>                                     </del>		
Bromofórmio(µg/L)		1	<del> </del>			<del> </del>		
Bromodiclorometano(µg/L)		1	<del> </del>			<del> </del>		
Dibromoclorometano(µg/L)		<b>!</b>	-					
			<del>                                     </del>					
Pesticidas – total (μg/L)	0,50		<del>                                     </del>					
Alacloro (µg/L)		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>					
Clortolurão (μg/L)		<b>!</b>	<u> </u>					
Isoproturão (µg/L)		<b>!</b>	<u> </u>					
MCPA (µg/L)		<b>!</b>	<u> </u>					
Alfa-Total (W-ALFABETA-40K)			1					
beta-total	· ·		1					
Dose indicativa	0,10							
Radão (W-RN222LSC-10)	500,00			l				
NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Par	edes do Rio							

NOTA 2: Parâmetro (conservativo) analisado pela entidade gestora em alta (identificar a EG)

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas corretivas):

O Presidente da Câmara Municipal de Montalegre

Data da publicitação: 07/08/2019



EDITAL n.º 2

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

2º TRIMESTRE 2019 01 abril a 30 junho

	autoriadae compete	· `	•		%	N.O.A., Allia	- (DCOA)	%
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)	Valores	optidos	N.º Análises	Cumprimento	N.º Análise	es (PCQA)	Análises
r arametro (umadues)	fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual (mg/L)		0,31	0,31		10070	1	1	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	0,31	0,31				1	10076
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	0,50	- 40	4.0					4000/
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal	13	13			1	1	100%
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal	6	6			1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	154	154	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0						_	
Cor (mg/L PtCo)	20	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	7,1	7,1	0	100%	1	1	100%
Ferro (μg/L Fe)	200							
Manganês (μg/L Mn)	50							
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50							
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5							
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5							
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Antimónio (µg/L Sb)	5	-				<b> </b>		
Arsénio (μg/L As)	10	-				<b> </b>		
Benzeno (μg/L)	1,0							
Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010							
Boro (mg/L B)	1,0							
Bromatos (μg/L BrO <sub>3</sub> )	10							
Cádmio (µg/L Cd)	5,0							
Cálcio (mg/L Ca)								
Chumbo (μg/L Pb)	25							
Cianetos (μg/L CN)	50							
Cobre (mg/L Cu)	2,0							
Crómio (μg/L Cr)	50							
1,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0							
Dureza total (mg/L CaCO3)								
Enterococos (N/100 mL)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos (mg/L F)	1,5							
Magnésio (mg/L Mg)								
Mercúrio (μg/L Hg)	1							
Níquel (μg/L Ni)	20							
Selénio (μg/L Se)	10							
Cloratos (mg/l ClO3)	0,7							
Cloretos (mg/L Cl)	250							
Cloritos (mg/l ClO2)	0,7							
Sódio (mg/L Na)	200							
Sulfatos (mg/L SO <sub>4</sub> )	250							
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal	<del>                                     </del>				<b> </b>		
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):	10	<del>                                     </del>				<b> </b>		
Tetracloroeteno (μg/L).						<b> </b>		
Tricloroeteno(µg/L)		<del> </del>						
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10				-	<b> </b>		
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)		<del>                                     </del>				<del>                                     </del>		
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)		<del>                                     </del>				<b> </b>		
Benzo(ghi)perileno (µg/L)						<del>                                     </del>		
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)		1				<del> </del>		
	100	1				<del>                                     </del>		
Trihalometanos - total (μg/L):  Clorofórmio(μg/L)		1				<del> </del>		
Ciorotormio(μg/L)  Bromofórmio(μg/L)		<b>-</b>				<del> </del>		
		1				<del>                                     </del>		
Bromodiclorometano(μg/L)		1				<del> </del>		
Dibromoclorometano(μg/L)						<b>-</b>		
Pesticidas – total (μg/L)	0,50					<del> </del>		
Alacloro (µg/L)	0,10					<del>                                     </del>		
Clortolurão (µg/L)	0,10					<b>.</b>		
Isoproturão (µg/L)	0,10	<b>.</b>				<b>.</b>		
MCPA (μg/L)	0,10							
Alfa-Total (W-ALFABETA-40K)	0,10							
beta-total	1,00					<b></b>		
Dose indicativa	0,10							
Radão (W-RN222LSC-10)	500,00					<u></u>		
NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Ped	luóuio.							

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Pedrário

NOTA 2: Parâmetro (conservativo) analisado pela entidade gestora em alta (identificar a EG)

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas corretivas):

O Presidente da Câmara Municipal de Montalegre

Data da publicitação: 07/08/2019



EDITAL n.º 2

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

2º TRIMESTRE 2019 01 abril a 30 junho

Parâmetro (unidades)	I autoridade compete				% Cumprimento			% Análises
	Valor Paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º Análises		N.º Análises (PCQA)		
Tarametro (umdades)	fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual (mg/L)		0,29	0,29			1	1	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	0,23	0,23				1	100%
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	0,50		_				_	
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal	0	0			1	1	100%
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal	0	0			1	1	100%
Condutividade (μS/cm a 20°C)	2500	166	166	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0							
Cor (mg/L PtCo)	20	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	7,2	7,2	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200							
Manganês (μg/L Mn)	50							
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50							
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5							
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5							
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Antimónio (μg/L Sb)	5							
Arsénio (μg/L As)	10							
Benzeno (μg/L)	1,0							
Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010							
Boro (mg/L B)	1,0							
Bromatos (μg/L BrO <sub>3</sub> )	10							
Cádmio (μg/L Cd)	5,0							
Cálcio (mg/L Ca)								
Chumbo (µg/L Pb)	25							
	50							
Cianetos (µg/L CN)								
Cobre (mg/L Cu)	2,0							
Crómio (µg/L Cr)	50							
1,2 – dicloroetano (µg/L)	3,0							
Dureza total (mg/L CaCO3)								
Enterococos (N/100 mL)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos (mg/L F)	1,5							
Magnésio (mg/L Mg)								
Mercúrio (μg/L Hg)	1							
Níquel (μg/L Ni)	20							
Selénio (μg/L Se)	10							
Cloratos (mg/l ClO3)	0,7							
Cloretos (mg/L CI)	250							
Cloritos (mg/l ClO2)	0,7							
Sódio (mg/L Na)	200							
Sulfatos (mg/L SO <sub>4</sub> )	250							
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal							
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (µg/L):	10							
Tetracloroeteno(μg/L)								
Tricloroeteno(µg/L)								
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10							
Benzo(b)fluoranteno (μg/L)								
Benzo(k)fluoranteno (μg/L)								
Benzo(ghi)perileno (μg/L)								
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)								
Trihalometanos - total (µg/L):	100							
Clorofórmio(μg/L)								
Bromofórmio(µg/L)								
Bromodiclorometano(µg/L)								
Dibromoclorometano(µg/L)								
Pesticidas – total (μg/L)	0,50					}		
Alacloro (µg/L)								
Clortolurão (µg/L)	0,10							
Isoproturão (µg/L)	0,10							
MCPA (μg/L)								
Alfa-Total (W-ALFABETA-40K)	0,10							
beta-total	1,00							
Dose indicativa	0,10							
Radão (W-RN222LSC-10)	500,00							
NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Peil	20705							

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Peirezes

NOTA 2: Parâmetro (conservativo) analisado pela entidade gestora em alta (identificar a EG)

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas corretivas):

(Manuel Orlando Fernandes Alves)



EDITAL n.º 2

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

2º TRIMESTRE 2019 01 abril a 30 junho

	autoriaaue tompete		•		%	N.º Análises (PCQA)		%								
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)	Valores	optidos	N.º Análises	Cumprimento	N.º Analise	s (PCQA)	Análises								
Tarametro (amadaes)	fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Realizadas								
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%								
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%								
Desinfetante residual (mg/L)		0,2	0,36			2	2	100%								
Alumínio (μg/L Al)	200	0,2	0,00					10075								
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	0,50															
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal															
Número de colonias a 22 °C (N/ml)	·															
Condutividade (μS/cm a 20°C)	Sem alteração anormal 2500															
	0															
Clostridium perfringens (N/100ml) Cor (mg/L PtCo)	20															
	≥6,5 e ≤9															
pH (Unidades pH) Ferro (µg/L Fe)	≥6,5 e ≤9 200															
Manganês (μg/L Mn)	50															
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50															
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5															
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5															
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3															
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3															
Turvação (NTU)	4															
Antimónio (μg/L Sb)	5	Ī														
Arsénio (µg/L As)	10	1														
Benzeno (µg/L)	1,0	I														
Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010	1														
Boro (mg/L B)	1,0															
Bromatos (μg/L BrO <sub>3</sub> )	10															
Cádmio (µg/L Cd)	5,0															
Cálcio (mg/L Ca)																
Chumbo (µg/L Pb)	25															
Cianetos (µg/L CN)	50															
Cobre (mg/L Cu)	2,0															
Crómio (µg/L Cr)	50															
1,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0															
Dureza total (mg/L CaCO3)																
Enterococos (N/100 mL)	0															
Fluoretos (mg/L F)	1,5															
Magnésio (mg/L Mg)																
Mercúrio (µg/L Hg)	1															
Níquel (μg/L Ni)	20															
Selénio (μg/L Se)	10															
Cloratos (mg/I ClO3)	0,7															
Cloretos (mg/L Cl)	250															
Cloritos (mg/l ClO2)	0,7															
Sódio (mg/L Na)	200															
Sulfatos (mg/L SO <sub>4</sub> )	250					l										
		<b>-</b>				<del> </del>										
Carbono Orgânico Total (mg/L C) Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):	Sem alteração anormal 10	<b>-</b>				1										
Tetracioroeteno e Tricioroeteno (μg/L):  Tetracioroeteno(μg/L)		<b>-</b>				<del> </del>										
Tricloroeteno(µg/L)		H				1										
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10	<del>                                     </del>				<del>                                     </del>										
Benzo(b)fluoranteno (µg/L):		<del>                                     </del>				1										
Benzo(k)fluoranteno (μg/L)						<b> </b>										
Benzo(ghi)perileno (μg/L)		H				1										
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)		<del>                                     </del>				<del>                                     </del>										
Trihalometanos - total (μg/L):	100															
Clorofórmio(μg/L)		<b>-</b>				<b> </b>										
Bromofórmio(μg/L)						<b> </b>										
Bromodiclorometano(μg/L)		<b> </b>														
Dibromoclorometano(µg/L)		<b>-</b>				<b> </b>										
Pesticidas – total (μg/L)	0,50					<b> </b>										
Alacloro (μg/L)		<b>-</b>				<b> </b>										
Clortolurão (µg/L)		<del>                                     </del>				<del>                                     </del>										
Isoproturão (µg/L)	0,10	<del>                                     </del>				<del>                                     </del>										
MCPA (µg/L)		<del>                                     </del>				<del>                                     </del>										
Alfa-Total (W-ALFABETA-40K)	0,10	<del>                                     </del>				<del>                                     </del>										
beta-total	1,00	<del>                                     </del>				<del>                                     </del>										
Dose indicativa	0,10					<b> </b>										
Radão (W-RN222LSC-10)		<del>                                     </del>				<del>                                     </del>										
			l			L	l									
INOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Pen	anda Raivo						NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Peneda Baixo									

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Peneda Baixo

NOTA 2: Parâmetro (conservativo) analisado pela entidade gestora em alta (identificar a EG)

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas corretivas):



EDITAL n.º 2

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

2º TRIMESTRE 2019 01 abril a 30 junho

	autoridade compete		<u>'                                      </u>			5		
Parâmetro (unidados)	Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	%	N.º Anális	%	
Parâmetro (unidades)	fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores VP	Cumprimento do VP	Agendadas	Realizadas	Análises Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual (mg/L)		0,19	0,4			2	2	100%
Alumínio (μg/L Al)	200							
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	0,50							
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal							
Condutividade (μS/cm a 20ºC)	2500							
Clostridium perfringens (N/100ml)	0							
Cor (mg/L PtCo)	20							
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9							
Ferro (µg/L Fe)	200							
Manganês (μg/L Mn)	50							
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50							
Nitritos (mg/L NO₂)	0,5							
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5							
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3							
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3	1						
Turvação (NTU)	4					l		
Antimónio (μg/L Sb)	5							
Arsénio (μg/L As)	10							
Benzeno (μg/L)	1,0							
Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010							
Boro (mg/L B)	1,0							
Bromatos (μg/L BrO <sub>3</sub> )	10							
Cádmio (µg/L Cd)	5,0							
Cálcio (mg/L Ca)								
Chumbo (μg/L Pb)	25							
Cianetos (µg/L CN)	50							
Cobre (mg/L Cu)	2,0							
Crómio (µg/L Cr)	50							
1,2 – dicloroetano (µg/L)	3,0					l		
Dureza total (mg/L CaCO3)								
Enterococos (N/100 mL)	0							
Fluoretos (mg/L F)	1,5							
Magnésio (mg/L Mg)								
Mercúrio (μg/L Hg)	1							
Níquel (μg/L Ni)	20							
Selénio (μg/L Se)	10							
Cloratos (mg/l ClO3)	0,7							
Cloretos (mg/L Cl)	250							
Cloritos (mg/l ClO2)	0,7							
Sódio (mg/L Na)	200							
Sulfatos (mg/L SO <sub>4</sub> )	250							
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal							
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):	10							
Tetracloroeteno(μg/L)								
Tricloroeteno(μg/L)								
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L):	0,10							
Benzo(b)fluoranteno (μg/L)								
Benzo(k)fluoranteno (μg/L)								
Benzo(ghi)perileno (μg/L)								
Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L)	100	-				1		
Trihalometanos - total (μg/L):	100	-	1			<b></b>		
Clorofórmio(µg/L)		<del>                                     </del>	-			<del>                                     </del>		
Bromofórmio(µg/L)		<del>                                     </del>						
Bromodiclorometano(μg/L) Dibromoclorometano(μg/L)		-				-		
Pesticidas – total (μg/L)	0,50	-				<b>-</b>		
Pesticidas – totai (μg/L) Alacloro (μg/L)	0,50	<del>                                     </del>				1		
Alacioro (µg/L) Clortolurão (µg/L)	0,10	<del>                                     </del>				1		
lsoproturão (μg/L)	0,10	<del>                                     </del>				1		
MCPA (µg/L)	0,10							
Μίζρα (με/L) Alfa-Total (W-ALFABETA-40K)	0,10							
beta-total	1,00	<del>                                     </del>				1		
Dose indicativa	0,10	<del>                                     </del>						
Radão (W-RN222LSC-10)	500,00	<del>                                     </del>				<del>                                     </del>		
			•	•				

NOTA 2: Parâmetro (conservativo) analisado pela entidade gestora em alta (identificar a EG)

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas corretivas):

O Presidente da Câmara Municipal de Montalegre

Data da publicitação: 07/08/2019



EDITAL n.º 2

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

2º TRIMESTRE 2019 01 abril a 30 junho

Valor Paramétrico (V/D) Valores obtidos			%	N.º Análise	%			
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)	valores	obtidos	N.º Análises	Cumprimento	N.= Analise	es (PCQA)	Análises
, ,	fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual (mg/L)		0,34	0,4			2	2	100%
Alumínio (μg/L Al)	200							
Amónio (mg/L NH₄)	0,50							
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal							
Condutividade (μS/cm a 20ºC)	2500							
Clostridium perfringens (N/100ml)	0							
Cor (mg/L PtCo)	20							
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9							
Ferro (μg/L Fe) Manganês (μg/L Mn)	200 50							
	50							
Nitratos² (mg/L NO <sub>3</sub> )								
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5							
Oxidabilidade (mg/L O₂)	5							
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3							
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3	ļ						
Turvação (NTU)	4							
Antimónio (µg/L Sb)	5	-						
Arsénio (µg/L As)	10 1,0							
Benzeno (µg/L) Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	-						
Boro (mg/L B)	1,0							
Bromatos (µg/L BrO <sub>3</sub> )	1,0	<b>1</b>						
Cádmio (µg/L Cd)	5,0	-						
Cálcio (mg/L Ca)	5,0	<del>                                     </del>						
Chumbo (µg/L Pb)	25							
Cianetos (µg/L CN)	50							
Cobre (mg/L Cu)	2,0	1						
Crómio (μg/L Cr)	50							
1,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0							
Dureza total (mg/L CaCO3)								
Enterococos (N/100 mL)	0							
Fluoretos (mg/L F)	1,5	ļ						
Magnésio (mg/L Mg)		<u> </u>						
Mercúrio (µg/L Hg)	1	-						
Níquel (µg/L Ni)	20 10	<del>                                     </del>						
Selénio (µg/L Se) Cloratos (mg/l ClO3)	0,7	1						
Cloretos (mg/L Cl)	250	<del>                                     </del>						
Cloritos (mg/I ClO2)	0,7							
Sódio (mg/L Na)	200							
Sulfatos (mg/L SO <sub>4</sub> )	250							
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal							
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (µg/L):	10							
Tetracloroeteno(μg/L)								
Tricloroeteno(μg/L)								
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L):	0,10							
Benzo(b)fluoranteno (μg/L)							-	
Benzo(k)fluoranteno (μg/L)								
Benzo(ghi)perileno (μg/L)								
Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L)								
Trihalometanos - total (μg/L):	100	-						
Clorofórmio(µg/L)		-						
Bromofórmio(μg/L)  Bromodiclorometano(μg/L)		<del>                                     </del>						
Dibromoclorometano(µg/L)								
Pesticidas – total (μg/L)	0,50				-			
Alacloro (μg/L)	· ·							
Clortolurão (µg/L)		1						
Isoproturão (µg/L)		l						
MCPA (µg/L)								
Alfa-Total (W-ALFABETA-40K)								
beta-total	1,00							
Dose indicativa	0,10							
Radão (W-RN222LSC-10)	500,00							
NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Per	redones				·			

NOTA 2: Parâmetro (conservativo) analisado pela entidade gestora em alta (identificar a EG)

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas corretivas):

O Presidente da Câmara Municipal de Montalegre



EDITAL n.º 2

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

2º TRIMESTRE 2019 01 abril a 30 junho

	autoridade compete	tente (EnoAry.					30 ]0	so junno
	Valor Paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º Análises	s %	N.º Anális	%	
Parâmetro (unidades)	fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores VP	Cumprimento do VP	Agendadas	Realizadas	Análises Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual (mg/L)		0,29	0,29			1	1	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	5,25	5,25					
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	0,50							
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal	0	0			1	1	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	0	0			1	1	100%
Condutividade (μS/cm a 20°C)	2500	77	77	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0	- //	//	U	100%	1	1	100%
Cor (mg/L PtCo)	20	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	6,9	6,9	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200	0,5	0,5	U	100%	1		10070
Manganês (µg/L Mn)	50							
	50							
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )								
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5							
Oxidabilidade (mg/L O₂)	5							
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Antimónio (μg/L Sb)	5							
Arsénio (μg/L As)	10							
Benzeno (µg/L)	1,0							
Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010							
Boro (mg/L B)	1,0							
Bromatos (µg/L BrO <sub>3</sub> )	10							
Cádmio (µg/L Cd)	5,0							
Cálcio (mg/L Ca)	5,0							
Chumbo (μg/L Pb)	25							
Cianetos (μg/L Pb)	50							
						-		
Cobre (mg/L Cu)	2,0 50					-		
Crómio (µg/L Cr)								
1,2 – dicloroetano (µg/L)	3,0					-		
Dureza total (mg/L CaCO3)								1000/
Enterococos (N/100 mL)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos (mg/L F)	1,5							
Magnésio (mg/L Mg)								
Mercúrio (μg/L Hg)	1							
Níquel (µg/L Ni)	20							
Selénio (μg/L Se)	10							
Cloratos (mg/I ClO3)	0,7							
Cloretos (mg/L Cl)	250							
Cloritos (mg/l ClO2)	0,7							
Sódio (mg/L Na)	200							
Sulfatos (mg/L SO <sub>4</sub> )	250							
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal							
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):	10							
Tetracloroeteno(μg/L)								
Tricloroeteno(μg/L)								
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L):	0,10							
Benzo(b)fluoranteno (μg/L)								
Benzo(k)fluoranteno (μg/L)								
Benzo(ghi)perileno (μg/L)								
Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L)								
Trihalometanos - total (μg/L):	100							
Clorofórmio(µg/L)								
Bromofórmio(μg/L)								
Bromodiclorometano(μg/L)								
Dibromoclorometano(μg/L)								
Pesticidas – total (μg/L)	0,50							
Alacloro (μg/L)	0,10							
Clortolurão (μg/L)								
Isoproturão (μg/L)								
MCPA (μg/L)	0,10							
Alfa-Total (W-ALFABETA-40K)	0,10							
beta-total	1,00							
Dose indicativa								
Radão (W-RN222LSC-10)								
NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Per			1				•	

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Pereira

NOTA 2: Parâmetro (conservativo) analisado pela entidade gestora em alta (identificar a EG)

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas corretivas):

O Presidente da Câmara Municipal de Montalegre

Data da publicitação: 07/08/2019



EDITAL n.º 2

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

2º TRIMESTRE 2019 01 abril a 30 junho

	autoridade compete	TILE (ENSAN	٠,٠			30)		Junno	
	Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	%	N.º Anális	%		
Parâmetro (unidades)	fixado no DL 306/2007	Mínima	Mávima	superiores VP	Cumprimento	Agandadas	Doglizadas	Análises	
	11/440 110 02 000/ 2007	Mínimo	Máximo	superiores vi	do VP	Agendadas	Realizadas	Realizadas	
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%	
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%	
Desinfetante residual (mg/L)		0,29	0,3			2	2	100%	
Alumínio (μg/L AI)	200								
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	0,50								
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal								
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal								
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500								
	0								
Clostridium perfringens (N/100ml)									
Cor (mg/L PtCo)	20								
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9								
Ferro (μg/L Fe)	200								
Manganês (μg/L Mn)	50								
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50								
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5								
	5								
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )		-							
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3			<u> </u>		ļ			
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3								
Turvação (NTU)	4			ļ					
Antimónio (µg/L Sb)	5								
Arsénio (μg/L As)	10								
Benzeno (μg/L)	1,0								
Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010								
Boro (mg/L B)	1,0								
Bromatos (μg/L BrO <sub>3</sub> )	10								
Cádmio (μg/L Cd)	5,0								
Cálcio (mg/L Ca)									
Chumbo (μg/L Pb)	25								
Cianetos (μg/L CN)	50								
Cobre (mg/L Cu)	2,0								
Crómio (μg/L Cr)	50								
1,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0								
Dureza total (mg/L CaCO3)									
Enterococos (N/100 mL)	0								
Fluoretos (mg/L F)	1,5								
Magnésio (mg/L Mg)									
Mercúrio (μg/L Hg)	1								
Níquel (μg/L Ni)	20								
Selénio (µg/L Se)	10								
Cloratos (mg/l ClO3)	0,7								
Cloretos (mg/L Cl)	250								
Cloritos (mg/I ClO2)	0,7								
Sódio (mg/L Na)	200								
		<b>!</b>	-	<b> </b>		<b>-</b>			
Sulfatos (mg/L SO <sub>4</sub> )	250								
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal								
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):	10								
Tetracloroeteno(μg/L)									
Tricloroeteno(μg/L)									
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L):	0,10								
Benzo(b)fluoranteno (μg/L)									
Benzo(k)fluoranteno (μg/L)									
Benzo(ghi)perileno (μg/L)									
Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L)									
Trihalometanos - total (µg/L):	100	1							
Clorofórmio(µg/L)						i			
Bromofórmio(µg/L)		1				<b>-</b>			
Bromodiclorometano(µg/L)							<u> </u>		
Dibromoclorometano(µg/L)		1				<del> </del>			
						-			
Pesticidas – total (μg/L)	0,50			<b></b>		-			
Alacloro (µg/L)				ļ		ļ			
Clortolurão (μg/L)									
Isoproturão (μg/L)									
MCPA (μg/L)				ļ					
Alfa-Total (W-ALFABETA-40K)	0,10								
beta-total	1,00								
Dose indicativa	0,10								
Radão (W-RN222LSC-10)	500,00								
NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Pisô		-	•			-	•		
INOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: PISC	<i>J</i> E3								

NOTA 2: Parâmetro (conservativo) analisado pela entidade gestora em alta (identificar a EG)

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas corretivas):

O Presidente da Câmara Municipal de Montalegre

(Manuel Orlando Fernandes Alves)



EDITAL n.º 2

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

2º TRIMESTRE 2019 01 abril a 30 junho

	Value Danie (1 to /VD)	Valores		N.º Análises	% es	N.º Análises (PCQA)		%
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores VP	Cumprimento do VP	Agendadas	Realizadas	Análises Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual (mg/L)		0,19	0,27			2	2	100%
Alumínio (μg/L Al)	200							
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	0,50							
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal							
Condutividade (μS/cm a 20ºC)	2500							
Clostridium perfringens (N/100ml)	0							
Cor (mg/L PtCo)	20							
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9 200							
Ferro (µg/L Fe) Manganês (µg/L Mn)	50							
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50							
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5							
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5							
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3							
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3							
Turvação (NTU)	4							
Antimónio (µg/L Sb) Arsénio (µg/L As)	5 10					<u> </u>		
Arsenio (μg/L As) Benzeno (μg/L)	1,0					1		
Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010							
Boro (mg/L B)	1,0							
Bromatos (μg/L BrO <sub>3</sub> )	10							
Cádmio (μg/L Cd)	5,0							
Cálcio (mg/L Ca)								
Chumbo (µg/L Pb)	25							
Cianetos (µg/L CN)	50							
Cobre (mg/L Cu)	2,0							
Crómio (μg/L Cr)	50							
1,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0							
Dureza total (mg/L CaCO3)								
Enterococos (N/100 mL)	0							
Fluoretos (mg/L F)	1,5							
Magnésio (mg/L Mg)								
Mercúrio (µg/L Hg)	1 20							
Níquel (μg/L Ni) Selénio (μg/L Se)	10							
Cloratos (mg/l ClO3)	0,7							
Cloretos (mg/L Cl)	250							
Cloritos (mg/l ClO2)	0,7							
Sódio (mg/L Na)	200							
Sulfatos (mg/L SO <sub>4</sub> )	250							
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal							
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (µg/L):	10							
Tetracloroeteno(μg/L)								
Tricloroeteno(μg/L)								
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L):	0,10							
Benzo(b)fluoranteno (μg/L)								
Benzo(k)fluoranteno (μg/L)								
Benzo(ghi)perileno (μg/L)								
Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L)	100							
Trihalometanos - total (μg/L):  Clorofórmio(μg/L)	100							
Ciorotormio(µg/L) Bromofórmio(µg/L)						1		
Bromodiclorometano(µg/L)								
Dibromoclorometano(µg/L)								
Pesticidas – total (µg/L)	0,50							
Alacloro (μg/L)	· ·							
Clortolurão (µg/L)						Ì		
Isoproturão (µg/L)	0,10							
MCPA (μg/L)	0,10							
Alfa-Total (W-ALFABETA-40K)	0,10							
beta-total	1,00							
Dose indicativa								
Radão (W-RN222LSC-10)	500,00							
NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Pitô	ŏes							

NOTA 2: Parâmetro (conservativo) analisado pela entidade gestora em alta (identificar a EG)

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas corretivas):

O Presidente da Câmara Municipal de Montalegre

Data da publicitação: 07/08/2019



EDITAL n.º 2

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

2º TRIMESTRE 2019 01 abril a 30 junho

	autoridade compete	etelite (EttoAtt).				30 ju		Junno
	Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	%	N.º Anális	%	
Parâmetro (unidades)	fixado no DL 306/2007				Cumprimento			Análises
	TIXAGO NO DE 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual (mg/L)		0,37	0,37			1	1	100%
Alumínio (μg/L Al)	200							
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	0,50							
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal	0	0			1	1	100%
, , ,	·	0	0			1	1	100%
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal 2500					1	1	
Condutividade (μS/cm a 20°C)		72	72	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0				1000/			1000/
Cor (mg/L PtCo)	20	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	6,8	6,8	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200							
Manganês (μg/L Mn)	50							
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50							
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5							
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5							
		-21	-1	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)		<1	<1	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Antimónio (μg/L Sb)	5							
Arsénio (µg/L As)	10							
Benzeno (μg/L)	1,0							
Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010							
Boro (mg/L B)	1,0							
Bromatos (μg/L BrO <sub>3</sub> )	10							
Cádmio (µg/L Cd)	5,0							
Cálcio (mg/L Ca)								
Chumbo (μg/L Pb)	25							
Cianetos (μg/L CN)	50							
Cobre (mg/L Cu)	2,0							
Crómio (µg/L Cr)	50							
1,2 – dicloroetano (µg/L)	3,0							
Dureza total (mg/L CaCO3)								
Enterococos (N/100 mL)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos (mg/L F)	1,5	0	U	U	100%		1	100%
Magnésio (mg/L Mg)	1							
Mercúrio (μg/L Hg)								
Níquel (µg/L Ni)	20							
Selénio (μg/L Se)	10							
Cloratos (mg/I ClO3)	0,7							
Cloretos (mg/L Cl)	250							
Cloritos (mg/I ClO2)	0,7							
Sódio (mg/L Na)	200							
Sulfatos (mg/L SO <sub>4</sub> )	250							
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal							
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):	10							
Tetracloroeteno(μg/L)								
Tricloroeteno(μg/L)								
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L):	0,10							
Benzo(b)fluoranteno (μg/L)								
Benzo(k)fluoranteno (μg/L)								
Benzo(ghi)perileno (μg/L)								
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)								
Trihalometanos - total (µg/L):	100	1						
Clorofórmio(µg/L)						i		
Bromofórmio(µg/L)						l		
Bromodiclorometano(μg/L)						l		
Dibromoclorometano(µg/L)		1						
Pesticidas – total (μg/L)	0,50	<del>                                     </del>	<u> </u>					
Alacloro (μg/L)	· ·			<del>                                     </del>				
Clortolurão (µg/L)		1		1		<del> </del>		
				<b> </b>		-		
Isoproturão (µg/L)				<b> </b>		-		
MCPA (µg/L)				<b></b>		-		
Alfa-Total (W-ALFABETA-40K)	0,10			ļ		ļ		
beta-total	· ·							
Dose indicativa								
Radão (W-RN222LSC-10)	500,00			l				
NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Pon	nar da Rainha							

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Pomar da Rainha

NOTA 2: Parâmetro (conservativo) analisado pela entidade gestora em alta (identificar a EG)

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas corretivas):

O Presidente da Câmara Municipal de Montalegre

(Manuel Orlando Fernandes Alves)



EDITAL n.º 2

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

2º TRIMESTRE 2019 01 abril a 30 junho

	autoridade compete	1	-		%	N.º Análises (PCQA)		unho %
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	Cumprimento	N.º Analise	es (PCQA)	Análises
` '	fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual (mg/L)	200	0,26	0,4			2	2	100%
Alumínio (μg/L Al) Amónio (mg/L NH₄)	200 0,50							
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal	0	0			1	1	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	0	0			1	1	100%
Condutividade (μS/cm a 20°C)	2500	145	145	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0							
Cor (mg/L PtCo)	20	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	6,6	6,6	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe) Manganês (µg/L Mn)	200 50							
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50							
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5							
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5							
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Antimónio (μg/L Sb)	5							
Arsénio (μg/L As)	10							
Benzeno (μg/L)	1,0							
Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010	<b></b>						
Boro (mg/L B)	1,0 10	1						
Bromatos (μg/L BrO <sub>3</sub> )	5,0							
Cádmio (µg/L Cd) Cálcio (mg/L Ca)	5,0							
Chumbo (µg/L Pb)	25							
Cianetos (µg/L CN)	50							
Cobre (mg/L Cu)	2,0							
Crómio (μg/L Cr)	50							
1,2 – dicloroetano (µg/L)	3,0							
Dureza total (mg/L CaCO3) Enterococos (N/100 mL)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos (mg/L F)	1,5	_ <u> </u>	U	0	100%		1	10070
Magnésio (mg/L Mg)								
Mercúrio (μg/L Hg)	1							
Níquel (μg/L Ni)	20							
Selénio (μg/L Se)	10							
Cloratos (mg/l ClO3) Cloretos (mg/L Cl)	0,7 250							
Cloritos (mg/I ClO2)	0,7							
Sódio (mg/L Na)	200							
Sulfatos (mg/L SO <sub>4</sub> )	250							
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal							
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):	10							
Tetracloroeteno(μg/L)								
Tricloroeteno(μg/L) Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L):	0.10							
Benzo(b)fluoranteno (µg/L):	0,10							
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)								
Benzo(ghi)perileno (μg/L)								
Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L)								
Trihalometanos - total (μg/L):	100							
Clorofórmio(µg/L)								
Bromofórmio(μg/L)								
Bromodiclorometano(μg/L) Dibromoclorometano(μg/L)		1						
Pesticidas – total (μg/L)	0,50	1	1					
Alacloro (μg/L)	0,10	1						
Clortolurão (µg/L)	0,10							
Isoproturão (μg/L)	0,10							
MCPA (µg/L)	0,10	<b></b>						
Alfa-Total (W-ALFABETA-40K)	0,10	-	1			1		
beta-total  Dose indicativa	1,00 0,10	1				}		
Radão (W-RN222LSC-10)	500,00	1	1					
NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: PON			ı			1		

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Pondras

NOTA 2: Parâmetro (conservativo) analisado pela entidade gestora em alta (identificar a EG)

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas corretivas):

O Presidente da Câmara Municipal de Montalegre

Data da publicitação: 07/08/2019



EDITAL n.º 2

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

2º TRIMESTRE 2019 01 abril a 30 junho

Parâmetro (unidades)  Valor Paramétrico (VP)  Fixado no DI 306/2007  Análises  N.º Análises  Cumprimento  Accuracy N.º Análises  Cumprimento		autoridade compete	· ·	•	1			unno	
Marcherichian call (N/100 mil)	Dovêmatra (unidadas)	Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	%	N.º Análise	% Análisas	
Backetins conformer (N/100 mm)	Parametro (unidades)	fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores VP		Agendadas	Realizadas	Analises Realizadas
Desinitative residual (mg/L) Amminio (gg/L N4) A		0	0	0	0	100%	2	2	100%
Alumino (gg/L Al) Alumino (gg/L Alumino		0		0	0	100%			100%
Anomic or (P.N. No.)  Sen alteracy a sources	, . ,		0,25	0,36			2	2	100%
Nomen de colonies 2 2° C(N/ml)	11 2								
Nomero de colonias a 3 7 et (Mm) Construidade (par a 200C) Costridina perfingers (N/100ml) 0 0 0 0 pit (Unitades perfingers (N/100ml) 0 pit (Unitades perfingers (N/100ml) 0 pit (Unitades perfingers (N/100ml) 0 pit (Unitades perfingers (N/100ml) 0 pit (Unitades perfingers (N/100ml) 0 pit (Unitades perfingers (N/100ml) 0 pit (Unitades perfingers (N/100ml) 0 pit (Unitades perfingers (N/100ml) 0 pit (Unitades perfingers (N/100ml) 0 pit (Unitades perfingers (N/100ml) 0 pit (Unitades perfingers (N/100ml) 0 pit (Unitades perfingers (N/100ml) 0 pit (Unitades perfingers (N/100ml) 0 pit (Unitades perfineer		· ·							
Conductations (NECTION (NECTION CONTROLL)  Controlling PRINGEN (NECTION CONTROLL)  Controlling PRINGEN (NECTION CONTROLL)  PRINGE (NECTION CONTROLL)  PRINCE									
Costrollum perforages (N/100ml)   0		•							
Cor (mpt, PRCo)								<u> </u>	
pit Unitedese pit)									
Ferro (µg/L Ne)									
Manganist (guff, Mn)								1	
Nixatos (mg/L NO <sub>2</sub> )  Olidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )  Olidabilidade (mg/L O <sub>3</sub> )  Olidabilidade (mg/L O <sub>3</sub> )  Shore a 255 (Factor de diluição)  3   Nivaradio (NYL)  4  Antimanio (ug/L SA)  Beneron (ug/L)  Beneron (ug/L)  Beneron (ug/L)  Boro (mg/L SA)  Boro (mg								<del>                                     </del>	
Notices (mg/L NO.) Oddalbilidade (mg/L O.) Oddalbilidade (mg/L O.) Oddalbilidade (mg/L O.) Sobor a 25°C (rector de diluição) 3									
Disclaim   Disclaim								<del> </del>	
Curion 2.575 (Factor de Billuicko)   3   3   5   5   5   5   5   5   5   5									
Sabor a 25°C (Factor de diluição)   3									
Tanzagio (NTU)								<u> </u>	
Antimonio (Jug/L Sb)									
Assenio (µg/L As)								<del>                                     </del>	
Benzelo (µg/L)							<b> </b>	<del>                                     </del>	
Benzo (ng/L B)									
Boro (mg/L B)								1	
Bromatos (µg/L BrO <sub>3</sub> )							<b> </b>		
Eddino (rgg/L Cd)							<b> </b>		
Cisicio (mg/L Ca)								<del>                                     </del>	
Courbo (µg/L Pb)   25		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						1	
Canetos (µg/L CN)		25							
Cromin (ug/L Cr)   50		50							
1.2 dictoroetano (µg/L) Dureza total (mg/L CaCO3) Enterococos (N/100 ml) Enterococos (N/100 ml) Fluoretos (mg/LF) I.5 Fluoretos (mg/LF) I.5 Fluoretos (mg/L Mg) Mercirio (µg/L Hg) I.5 Selénio (µg/L Se) I.0 Cloratos (mg/LCO3) Cloratos (mg/L	Cobre (mg/L Cu)	2,0							
Dureza total (mg/L CaCO3)	Crómio (μg/L Cr)	50							
Entercocos (M/100 mt)		3,0							
Fluoretos (mg/L F)  Magnésio (mg/L Mg)  Magnésio (mg/L Mg)  Miquel (µg/L NI)  Selénio (µg/L NI)  Selénio (µg/L Se)  Cloretos (mg/L ClO3)  Cloretos (mg/L ClO3)  Cloretos (mg/L ClO3)  Cloretos (mg/L ClO3)  Cloretos (mg/L ClO3)  Suffatos (mg/L So.)  Suffatos (mg/L So.)  Carbono Orgánico Total (mg/L C)  Tetracloroeteno (µg/L)  Tricloroeteno (µg/L)  Tricloroeteno (µg/L)  Benzo(Ng/Inoranteno (µg/L)  Benzo(Ng/Inoranteno (µg/L)  Benzo(Ng/Inoranteno (µg/L)  Tridlometanos - total (µg/L):  Clorofórmio(µg/L)  Bromodiclorometano(µg/L)  Bromodicl									
Magnésio (mg/L Mg)									
Mercúrio (µg/L Hg)								ļ	
Niquel (µg/L Ni)   20									
Selénio (µg/L Se)								<u> </u>	
Cloratos (mg/l ClO3)   0,7								<del>                                     </del>	
Cloretos (mg/L Cl)   250   250	Cloratos (mg/L CIO3)								
Cloritos (mg/L ClO2)								<del> </del>	
Sódio (mg/L Na)         200           Sulfatos (mg/L SO <sub>4</sub> )         250           Carbono Orgânico Total (mg/L C)         Sem alteração anormal           Tetracloroeteno (μg/L)         10           Tetracloroeteno (μg/L)									
Sulfatos (mg/L SO₄)  Carbono Orgânico Total (mg/L C)  Sem alteração anormal  Tetracloroeteno (µg/L):  10  Tetracloroeteno(µg/L)  Tricloroeteno(µg/L):  Tricloroeteno(µg/L):  Benzo(b)fluoranteno (µg/L):  Benzo(b)fluoranteno (µg/L):  Benzo(b)fluoranteno (µg/L):  Benzo(b)fluoranteno (µg/L):  Benzo(b)fluoranteno (µg/L):  Benzo(b)fluoranteno (µg/L):  Benzo(b)fluoranteno (µg/L):  Benzo(b)fluoranteno (µg/L):  Benzo(b)fluoranteno (µg/L):  Benzo(b)fluoranteno (µg/L):  Benzo(b)fluoranteno (µg/L):  Benzo(b)fluoranteno (µg/L):  Benzo(b)fluoranteno (µg/L):  Clorofórmio(µg/L):  Bromofórmio(µg/L):  Bromofórmio(µg/L):  Bromofórmio(µg/L):  Bromofórmio(µg/L):  Bromofórmio(µg/L):  Bromofórmio(µg/L):  Dibromoclorometano(µg/L):  Dibromoclorometano(µg/L):  Cloroformio (µg/L):  Bromofórmio (µg/L):  Dibromoclorometano(µg/L):  Bromofórmio (µg/L):  Dibromoclorometano(µg/L):  Bromofórmio (µg/L):  Dibromoclorometano(µg/L):  Bromofórmio (µg/L):  Dibromoclorometano(µg/L):  Bromofórmio (µg/L):  Dibromoclorometano (µg/L):  Doso dibrotario (µg/L):  Bromofórmio (µg/L):  Doso dibrotario (µg/L):  Bromofórmio (µg/L):  Doso dibrotario (µg/L):  Doso indicativa: Disco indicativa: Disco indicativa: Disco indicativa: Disco indicativa: Disco indicativa:									
Carbono Orgânico Total (mg/L C)         Sem alteração anormal	,							†	
Tetracloroeteno (μg/L):         10           Tetracloroeteno(μg/L)            Tricloroeteno(μg/L)            Hidrocarbonetos Aromáticos Policiclicos (μg/L):         0,10           Benzo(b)fluoranteno (μg/L)            Benzo(k)fluoranteno (μg/L)            Benzo(k)fluoranteno (μg/L)            Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L)            Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L)            Clorofórmio(μg/L)            Bromoficormetano(μg/L)            Bromoficormetano(μg/L)            Bromodiclorometano(μg/L)            Dibromoclorometano(μg/L)            Pesticidas – total (μg/L)         0,50           Alacloro (μg/L)         0,10           Clortolurão (μg/L)         0,10           Isoproturão (μg/L)         0,10           Alfa-Total (W-ALFABETA-40K)         0,10           Dose indicativa         0,10           Radão (W-RN222LSC-10)         500,00								1	
Tetracloroeteno(μg/L)		•							
Tricloroeteno(μg/L)	Tetracloroeteno(ug/L)						<b>1</b>		
Hidrocarbonetos Aromáticos (μg/L): 0,10									
Benzo(k)fluoranteno (μg/L)		0,10							
Benzo(ghi)perileno (μg/L)                 Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L)             Trihalometanos - total (μg/L):   100           Bromofórmio(μg/L)             Bromofórmio(μg/L)             Bromodiclorometano(μg/L)           Dibromoclorometano(μg/L)           Pesticidas - total (μg/L)   0,50       Clortolurão (μg/L)   0,10         Isoproturão (μg/L)   0,10         Alacloro (μg/L)   0,10         Bromofícidas - total (μg/L)   0,10         Dibromoclorometano(μg/L)   0,10         Clortolurão (μg/L)   0,10         Bromofícidas - total (μg/L)   0,10         Dibromoclorometano(μg/L)   0,10         Dibromoclorometano(μg/L)   0,10         Bromofícidas - total (μg/L)   0,10         Dibromoclorometano(μg/L)   0,10         Dibromoclorometano(μg/L)   0,10         Dibromoclorometano(μg/L)   0,10         Dibromoclorometano(μg/L)   0,10         Dibromoclorometano(μg/L)   0,50       Dibromoclorometano(μg/L)   0,50       Dibromoclorometano(μg/L)   0,10       Dibromoclorometa	Benzo(b)fluoranteno (μg/L)								
Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L)									
Trihalometanos - total (μg/L):  Clorofórmio(μg/L)  Bromofórmio(μg/L)  Bromodiclorometano(μg/L)  Dibromoclorometano(μg/L)   Pesticidas – total (μg/L)  Alacloro (μg/L)  Clortolurão (μg/L)  Soporturão (μg/L)  MCPA (μg/L)  Alfa-Total (W-ALFABETA-40K)  beta-total  Dose indicativa  Radão (W-RN222LSC-10)  Soono        -									
Clorofórmio(μg/L)								<u> </u>	
Bromofórmio(μg/L)   Bromodiclorometano(μg/L)								<u> </u>	
Bromodiclorometano(μg/L)							ļ	ļ	
Dibromoclorometano(μg/L)								<u> </u>	
Pesticidas – total (μg/L)       0,50         Alacloro (μg/L)       0,10         Clortolurão (μg/L)       0,10         Isoproturão (μg/L)       0,10         MCPA (μg/L)       0,10         Alfa-Total (W-ALFABETA-40K)       0,10         beta-total       1,00         Dose indicativa       0,10         Radão (W-RN222LSC-10)       500,00									
Alacloro (μg/L) 0,10  Clortolurão (μg/L) 0,10  Isoproturão (μg/L) 0,10  MCPA (μg/L) 0,10  Alfa-Total (W-ALFABETA-40K) 0,10  beta-total 1,00  Dose indicativa 0,10  Radão (W-RN222LSC-10) 500,00								<del>                                     </del>	
Clortolurão (μg/L) 0,10  Isoproturão (μg/L) 0,10  MCPA (μg/L) 0,10  Alfa-Total (W-ALFABETA-40K) 0,10  beta-total 1,00  Dose indicativa 0,10  Radão (W-RN222LSC-10) 500,00		·						<del>                                     </del>	
Isoproturão (μg/L)					1		-		
MCPA (μg/L)   0,10		·			1		<b>-</b>	$\vdash$	
Alfa-Total (W-ALFABETA-40K) 0,10  beta-total 1,00  Dose indicativa 0,10  Radão (W-RN222LSC-10) 500,00		·							
beta-total         1,00           Dose indicativa         0,10           Radão (W-RN222LSC-10)         500,00		·						1	
Dose indicativa   0,10		·							
Radão (W-RN222LSC-10) 500,00		·						†	
				•	•		•		

NOTA 2: Parâmetro (conservativo) analisado pela entidade gestora em alta (identificar a EG)

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas corretivas):

O Presidente da Câmara Municipal de Montalegre

Data da publicitação: 07/08/2019



EDITAL n.º 2

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

2º TRIMESTRE 2019 01 abril a 30 junho

	autoridade compete	tente (ERSAR).					IIIIIO	
	Valor Paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º Análises	%	N.º Anális	es (PCQA)	%
Parâmetro (unidades)	fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores VP	Cumprimento do VP	Agendadas	Realizadas	Análises Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual (mg/L)		0,33	0,33			1	1	100%
Alumínio (μg/L Al)	200							
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	0,50							
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal	0	0			1	1	100%
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal	0	0			1	1	100%
Condutividade (μS/cm a 20°C)	2500	78	78	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0							
Cor (mg/L PtCo)	20	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	6,9	6,9	0	100%	1	1	100%
Ferro (μg/L Fe)	200							
Manganês (μg/L Mn)	50							
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50							
Nitritos (mg/L NO₂)	0,5							
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5							
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Antimónio (μg/L Sb)	5							
Arsénio (μg/L As)	10							
Benzeno (μg/L)	1,0							
Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010							
Boro (mg/L B)	1,0							
Bromatos (μg/L BrO₃)	10							
Cádmio (μg/L Cd)	5,0							
Cálcio (mg/L Ca)								
Chumbo (μg/L Pb)	25							
Cianetos (µg/L CN)	50							
Cobre (mg/L Cu)	2,0							
Crómio (µg/L Cr)	50							
1,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0							
Dureza total (mg/L CaCO3)								
Enterococos (N/100 mL)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos (mg/L F)	1,5							
Magnésio (mg/L Mg)	 1							
Mercúrio (μg/L Hg) Níquel (μg/L Ni)	20							
Selénio (µg/L Se)	10							
Cloratos (mg/I ClO3)	0,7							
Cloretos (mg/L Cl)	250							
Cloritos (mg/I ClO2)	0,7							
Sódio (mg/L Na)	200							
Sulfatos (mg/L SO <sub>4</sub> )	250							
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal							
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):	10							
Tetracioroeteno (μg/L).						<b> </b>		
Tricloroeteno(µg/L)								
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10	1				1		
Benzo(b)fluoranteno (μg/L)						1		
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)								
Benzo(ghi)perileno (µg/L)								
Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L)								
Trihalometanos - total (μg/L):	100							
Clorofórmio(µg/L)								
Bromofórmio(μg/L)								
Bromodiclorometano(μg/L)								
Dibromoclorometano(μg/L)								
Pesticidas – total (μg/L)	0,50	ļ				ļ		
Alacloro (μg/L)								
Clortolurão (μg/L)								
Isoproturão (μg/L)								
MCPA (µg/L)		-				ļ		
Alfa-Total (W-ALFABETA-40K)	0,10	<b>-</b>		1				
beta-total		<del>                                     </del>	-	-				
Dose indicativa Radão (W-RN222LSC-10)		<10,0	<10,0	0	100%	1	1	100%
Radao (vv-Rivz22LSC-10)	500,00	\1U,U	\1U,U	U	100%	1	1	100%

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Póvoa

NOTA 2: Parâmetro (conservativo) analisado pela entidade gestora em alta (identificar a EG)

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas corretivas):

O Presidente da Câmara Municipal de Montalegre



EDITAL n.º 2

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

2º TRIMESTRE 2019 01 abril a 30 junho

		Valores	-		%	N.º Análises (PCQA)		%
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	N.º Análises superiores VP	Cumprimento do VP	Agendadas	Realizadas	Análises Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual (mg/L)		0,22	0,3			2	2	100%
Alumínio (μg/L Al)	200							
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	0,50							
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal							
Condutividade (μS/cm a 20°C)	2500							
Clostridium perfringens (N/100ml)	0							
Cor (mg/L PtCo)	20 ≥6,5 e ≤9							
pH (Unidades pH) Ferro (µg/L Fe)	200							
Manganês (μg/L Mn)	50							
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50							
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5							
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5						<b></b>	
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3							
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	4	1	-				+	
Turvação (NTU) Antimónio (µg/L Sb)	5	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>				$\vdash$	
Arsénio (µg/L As)	10	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>				<del>                                     </del>	
Benzeno (μg/L)	1,0		<b>†</b>				<del>                                     </del>	
Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010	l	t					
Boro (mg/L B)	1,0							
Bromatos (µg/L BrO <sub>3</sub> )	10							
Cádmio (μg/L Cd)	5,0							
Cálcio (mg/L Ca)								
Chumbo (μg/L Pb)	25							
Cianetos (μg/L CN)	50							
Cobre (mg/L Cu)	2,0							
Crómio (μg/L Cr)	50							
1,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0							
Dureza total (mg/L CaCO3)								
Enterococos (N/100 mL)	0							
Fluoretos (mg/L F)	1,5 						-	
Magnésio (mg/L Mg) Mercúrio (μg/L Hg)	1							
Níquel (µg/L Ni)	20						-	
Selénio (µg/L Se)	10							
Cloratos (mg/l ClO3)	0,7							
Cloretos (mg/L Cl)	250							
Cloritos (mg/l ClO2)	0,7							
Sódio (mg/L Na)	200							
Sulfatos (mg/L SO <sub>4</sub> )	250							
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal							
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):	10							
Tetracloroeteno(μg/L)								
Tricloroeteno(μg/L)								
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L):	0,10							
Benzo(b)fluoranteno (μg/L)		-	-				<b></b>	
Benzo(k)fluoranteno (μg/L)		-	<del>                                     </del>			-	<del>                                     </del>	
Benzo(ghi)perileno (μg/L) Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L)			<b>-</b>				<del>                                     </del>	
Indeno(1,2,3-cα)pireno(μg/L) Trihalometanos - total (μg/L):	100		<del>                                     </del>					
Trinaiometanos - total (μg/L):  Clorofórmio(μg/L)		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>				<del>                                     </del>	
Bromofórmio(µg/L)			<del>                                     </del>				<del>                                     </del>	
Bromodiclorometano(µg/L)								
Dibromoclorometano(µg/L)		1						
Pesticidas – total (µg/L)	0,50							
Alacloro (μg/L)	0,10							
Clortolurão (µg/L)	0,10							
Isoproturão (μg/L)	0,10							
MCPA (μg/L)	0,10							
Alfa-Total (W-ALFABETA-40K)	0,10							
beta-total	1,00						<b></b>	
Dose indicativa	0,10	-				1		
Radão (W-RN222LSC-10)			<u> </u>					
NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Rebordelo								

NOTA 2: Parâmetro (conservativo) analisado pela entidade gestora em alta (identificar a EG)

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas corretivas):

O Presidente da Câmara Municipal de Montalegre

(Manuel Orlando Fernandes Alves)



EDITAL n.º 2

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

2º TRIMESTRE 2019 01 abril a 30 junho

	autoridade competente (ERSAR).				0/		30 Ju	
Parâmetro (unidados)	Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	% Cumanimanta	N.º Análise	es (PCQA)	%
Parâmetro (unidades)	fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores VP	Cumprimento do VP	Agendadas	Realizadas	Análises Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual (mg/L)	-	0,27	0,27			1	1	100%
Alumínio (μg/L Al)	200							
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	0,50							
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal	0	0			1	1	100%
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal	0	0			1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	87	87	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml) Cor (mg/L PtCo)	0 20	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	7,0	7,0	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200	7,0	7,0	Ü	10070	-	-	10070
Manganês (μg/L Mn)	50							
Nitratos² (mg/L NO₃)	50							
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5							
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5							
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Antimónio (μg/L Sb)	5							
Arsénio (μg/L As)	10							
Benzeno (μg/L)	1,0		ļ					
Benzo(a)pireno (μg/L) Boro (mg/L B)	0,010							
	1,0 10							
Bromatos (µg/L BrO <sub>3</sub> ) Cádmio (µg/L Cd)	5,0							
Cálcio (μg/L Ca)								
Chumbo (µg/L Pb)	25							
Cianetos (µg/L CN)	50							
Cobre (mg/L Cu)	2,0							
Crómio (μg/L Cr)	50							
1,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0							
Dureza total (mg/L CaCO3)		_					_	
Enterococos (N/100 mL)	0 1,5	0	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos (mg/L F) Magnésio (mg/L Mg)								
Mercúrio (µg/L Hg)	1							
Níquel (μg/L Ni)	20							
Selénio (μg/L Se)	10							
Cloratos (mg/I ClO3)	0,7							
Cloretos (mg/L Cl)	250							
Cloritos (mg/l ClO2)	0,7 200							
Sódio (mg/L Na) Sulfatos (mg/L SO <sub>4</sub> )	250							
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal							
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):	10							
Tetracloroeteno (μg/L)								
Tricloroeteno(µg/L)								
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L):	0,10							
Benzo(b)fluoranteno (μg/L)								
Benzo(k)fluoranteno (μg/L)								
Benzo(ghi)perileno (μg/L) Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L)			<del>                                     </del>					
indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L) Trihalometanos - total (μg/L):	100							
Clorofórmio(μg/L)								
Bromofórmio(µg/L)								
Bromodiclorometano(μg/L)								
Dibromoclorometano(μg/L)								
Pesticidas – total (μg/L)	0,50							
Alacloro (µg/L)	0,10	<b>!</b>						
Clortolurão (μg/L)								
Isoproturão (μg/L) ΜCPA (μg/L)								
Alfa-Total (W-ALFABETA-40K)		1						
beta-total	1,00	1						
Dose indicativa	0,10							
Radão (W-RN222LSC-10)	500,00							
NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Reb	oreda					_		

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Reboreda

NOTA 2: Parâmetro (conservativo) analisado pela entidade gestora em alta (identificar a EG)

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas corretivas):

O Presidente da Câmara Municipal de Montalegre

Data da publicitação: 07/08/2019



EDITAL n.º 2

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

2º TRIMESTRE 2019 01 abril a 30 junho

	autoridade compete		-				30 )	
D-=00	Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	% Cumprimento	N.º Análise	es (PCQA)	% Análises
Parâmetro (unidades)	fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual (mg/L)		0,29	0,29			2	2	100%
Alumínio (μg/L Al)	200	0,23	0,23			_		10070
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	0,50							
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal	0	0			1	1	100%
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal	0	0			1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	<45	<45	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0							
Cor (mg/L PtCo)	20	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	6,0	6,0	1	0%	1	1	100%
Ferro (μg/L Fe)	200							
Manganês (μg/L Mn)	50							
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50							
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5							
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5							
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Antimónio (µg/L Sb)	5							
Arsénio (μg/L As)	10	Ì					İ	
Benzeno (µg/L)	1,0							
Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010							
Boro (mg/L B)	1,0							
Bromatos (μg/L BrO <sub>3</sub> )	10							
Cádmio (µg/L Cd)	5,0							
Cálcio (mg/L Ca)								
Chumbo (μg/L Pb)	25							
Cianetos (µg/L CN)	50							
Cobre (mg/L Cu)	2,0							
Crómio (μg/L Cr)	50							
1,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0							
Dureza total (mg/L CaCO3)								
Enterococos (N/100 mL)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos (mg/L F)	1,5							
Magnésio (mg/L Mg)								
Mercúrio (µg/L Hg)	1 20							
Níquel (μg/L Ni) Selénio (μg/L Se)	10							
Cloratos (mg/l ClO3)	0,7							
Cloretos (mg/L Cl)	250							
Cloritos (mg/l ClO2)	0,7							
Sódio (mg/L Na)	200							
Sulfatos (mg/L SO <sub>4</sub> )	250							
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal	<b> </b>					<b>†</b>	
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):	10							
Tetracloroeteno(μg/L)		l						
Tricloroeteno(µg/L)		Ì						
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L):	0,10							
Benzo(b)fluoranteno (μg/L)								
Benzo(k)fluoranteno (μg/L)								
Benzo(ghi)perileno (μg/L)								
Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L)								
Trihalometanos - total (μg/L):	100							
Clorofórmio(µg/L)								
Bromofórmio(μg/L)		ļ						
Bromodiclorometano(μg/L)		<u> </u>						
Dibromoclorometano(μg/L)								
Pesticidas – total (μg/L)	0,50	<b> </b>						
Alacioro (μg/L)		<u> </u>					-	
Clortolurão (µg/L)		<u> </u>					-	
Isoproturão (µg/L)	0,10	<del>                                     </del>					<del>                                     </del>	
MCPA (µg/L)		-					<del>                                     </del>	
Alfa-Total (W-ALFABETA-40K)		-					<del>                                     </del>	
beta-total		<del>                                     </del>						
Dose indicativa		<b>-</b>					-	
Radão (W-RN222LSC-10)			<u> </u>				<u> </u>	

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Reigoso

NOTA 2: Parâmetro (conservativo) analisado pela entidade gestora em alta (identificar a EG)

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas corretivas):

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas corretivas): pH - Caraterísticas naturais (hidrogeológicas) da origem de água; Não foram tomadas medidas por não haver risco para a saúde (parecer AS ou por ausência de parecer)

O Presidente da Câmara Municipal de Montalegre	Data da publicitação:
	07/08/2019
(Manuel Orlando Fernandes Alves)	



EDITAL n.º 2

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

2º TRIMESTRE 2019 01 abril a 30 junho

Parametro (unidades)   Valor Parametro (VP)   Nation   National		autoridade compete		•		%	N 0 0 . (II)	(DCCA)	%
Interview   Company   Co	Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)	valores	optidos	N.º Análises		N.º Analise	es (PCQA)	Análises
Exchericis coll (N1,00 mil)	r arametro (unidades)	fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores VP	•	Agendadas	Realizadas	Realizadas
Sactérias collectiones (W/100 m)	Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	n		1	1	100%
Desinificanter residual (mg/L)	, ,								100%
Alamino (ugf. NH)									100%
Anonio (mg/L NH.)  Nomero de colonias a 37 × (V./mi)  Nomero de colonias a 37 × (V./mi)  Sem altençalo anomai  0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			0,23	0,23			-	-	10070
Numero de colonias a 22 **C (N/ml)   Sem alteração anomal   0   0     1   1   1   1   1   1   1   1									
Número de colonius a 37 st (Virm) Constribution (Egic ma 20°C) Constribution (Egic ma 20°C) Constribution perfingers (N/100m) 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		· ·	0	0			1	1	1000/
Condutividade (µs/m a 20°C)   2500   80   80   0   100%   1   1   10   10   10   10		•							100%
Costriding perfingers (N/100ml)		•							100%
Car (mg/L PRCO)			80	80	U	100%	1	1	100%
pst (Unitedes pH)			<b>-2.0</b>	<b>42.0</b>	0	1000/	1	1	100%
Ferro (µg/L No)									100%
Manganes (sug/L Mn)			0,0	0,0	0	100%	1	1	100%
Nitratos (mg/L NO.)  Oxidabilidade (mg/L O.)  Oxidabilidade (mg/L O.)  S  Cheiro a 25% (Factor de diluição)  3									
Nitritos (mg/L NO.) Oxidabilidade (mg/LO.)  5  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1									
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )         5         Image: Control of Biological District of the Control of Biological District of Biological District of Biological District of Biological District of Biological District of Biological District of Biological District of Biological District of Biological District of Biological District of Biological District of Biological District of Biological District of Biological District of Biological District of Biological District of Biological District of Biological District of Biological District October (mg/L District									
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)   3									
Sabora 259C (Factor de diluição)   3		5							
Turvação (NTU)									100%
Antimonia (sg/L Sb)	Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3	<1	<1		100%	1	1	100%
Arseino (sg/L As)  Benzeno (sg/L)  Benzeno (sg/L)  Benzelojpireno (sg/L)  Boro (mg/L B)  Bromatos (sg/L BrO <sub>2</sub> )  Lidion (sg/L Cd)  Lidion			<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Benzeo (µg/L)									
Benzo (pg/L b)									
Boro (mg/L B)		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,							
Bromatos (µg/L BrO₁)									
Cádrio (lug/L Cd)		1,0							
Calcio (mg/L Ca)		10							
Chumbo (µg/L Pb)	Cádmio (μg/L Cd)	5,0							
Cianetos (µg/L CN)	Cálcio (mg/L Ca)								
Cobre (mg/L Cu)									
Crómio (μg/L Cr)   3.0									
1,2 - dicloroetano (µg/L)  Dureza total (mg/L CaCO3)  Enterococco (N/100 mL)  Fluoretos (mg/L F)  Magnésio (mg/L Mg)  Mercrúrio (µg/L Mg)  Niquel (µg/L Ni)  Selénio (µg/L Se)  Cloratos (mg/L Cl)  Cloratos (mg/L Cl)  Cloritos (mg/L Cl)  Sulfatos (mg/L SO <sub>4</sub> )  Carbono Orgânico Total (mg/L)  Tricloroeteno (µg/L)  Midrocarbonetos Aromáticos Policiclicos (µg/L):  Benzo(pifijuoranteno (µg/L)  Benzo(pifijuoranteno (µg/L)  Mercario (µg/L)  Trinlalometanos - total (µg/L):  Trinlalometanos - total (µg/L):  Benomodiclorometano (µg/L)  Alacloro (µg/L)  O,500									
Dureza total (mg/L CaCO3)									
Enterococos (N/100 mL)									
Fluoretos (mg/L F)									
Magnésio (mg/L Mg)			0	0	0	100%	1	1	100%
Mercúrio (μg/L Hg)   1									
Niquel (μg/L Ni)   20									
Selénio (µg/L Se)									
Cloratos (mg/l ClO3)									
Cloretos (mg/L Cl)   250   0,7									
Cloritos (mg/L ClO2)		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
Sódio (mg/L Na)   200									
Sulfatos (mg/L SO <sub>4</sub> )         250           Carbono Orgânico Total (mg/L C)         Sem alteração anormal           Tetracloroeteno (μg/L):         10           Tricloroeteno (μg/L):            Tricloroeteno (μg/L):            Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L):         0,10           Benzo(b)fluoranteno (μg/L):            Benzo(k)fluoranteno (μg/L):            Benzo(ghi)perileno (μg/L):            Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L):            Trihalometanos - total (μg/L):         100           Clorofórmio(μg/L):            Bromodiclorometano(μg/L):            Bromodiclorometano(μg/L):            Dibromoclorometano(μg/L):            Alacloro (μg/L):         0,50		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
Carbono Orgânico Total (mg/L C)         Sem alteração anormal									
Tetracloroeteno (μg/L):  10  Tetracloroeteno(μg/L)  Tricloroeteno(μg/L)  Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L):  Benzo(b)fluoranteno (μg/L)  Benzo(k)fluoranteno (μg/L)  Benzo(ghi)perileno (μg/L)  Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L)  Clorofórmio(μg/L)  Clorofórmio(μg/L)  Bromofórmio(μg/L)  Bromofórmio(μg/L)  Bromoformotano (μg/L)   Bromoformotano (μg/L)   Bromoformotano (μg/L)   Bromoformotano (μg/L)   Bromoformotano (μg/L)   Bromoformotano (μg/L)   Bromoformotano (μg/L)   Bromodiclorometano (μg/L)   Dibromoclorometano (μg/L)  Alacloro (μg/L)  O,50  Alacloro (μg/L)  O,10	1 - 1								
Tetracloroeteno(μg/L)		•							
Tricloroeteno(μg/L)     Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L): 0,10     Benzo(b)fluoranteno (μg/L)     Benzo(k)fluoranteno (μg/L)     Benzo(ghi)perileno (μg/L)     Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L)     Trihalometanos - total (μg/L): 100     Clorofórmio(μg/L)     Bromofórmio(μg/L)     Bromodiclorometano(μg/L)     Dibromoclorometano(μg/L)     Pesticidas - total (μg/L)     Alacloro (μg/L)     O,50     O,10     O     O     O,10     O -			<b>-</b>						
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L): 0,10			<b>-</b>						
Benzo(b)fluoranteno (μg/L)               Benzo(k)fluoranteno (μg/L)             Benzo(ghi)perileno (μg/L)             Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L)             Trihalometanos - total (μg/L)   100           Bromofórmio(μg/L)             Bromofórmio(μg/L)           Bromodiclorometano(μg/L)           Dibromoclorometano(μg/L)           Pesticidas - total (μg/L)   0,50       Alacloro (μg/L)   0,10			<b>-</b>						
Benzo(k)fluoranteno (μg/L)		· ·							
Benzo(ghi)perileno (μg/L)               Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L)             Trihalometanos - total (μg/L):   100       Clorofórmio(μg/L)             Bromofórmio(μg/L)           Bromodiclorometano(μg/L)           Dibromoclorometano(μg/L)           Pesticidas - total (μg/L)   0,50       Alacloro (μg/L)   0,10			i						
Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L)			<u> </u>						
Trihalometanos - total (μg/L):  Clorofórmio(μg/L)  Bromofórmio(μg/L)  Bromodiclorometano(μg/L)  Dibromoclorometano(μg/L)  Pesticidas – total (μg/L)  Alacloro (μg/L)  100      Dibromoclorometano(μg/L)  Alacloro (μg/L)  O,50  Alacloro (μg/L)  O,10			i						
Clorofórmio(μg/L)									
Bromofórmio(μg/L)			i e						
Bromodiclorometano(μg/L)			1						
Dibromoclorometano(μg/L)			Ī						
Pesticidas – total (μg/L) 0,50 0,50 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10									
Alacloro (µg/L) 0,10		0,50							
	Alacloro (μg/L)	0,10							
Clortolurão (µg/L) 0,10		0,10							
Isoproturão (µg/L) 0,10	Isoproturão (μg/L)	0,10							
MCPA (μg/L) 0,10	MCPA (μg/L)	0,10							
Alfa-Total (W-ALFABETA-40K) 0,10	Alfa-Total (W-ALFABETA-40K)	0,10							
beta-total 1,00	beta-total								
Dose indicativa 0,10		0,10							
Radão (W-RN222LSC-10) 500,00	Radão (W-RN222LSC-10)	500,00							

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Sabuzedo

NOTA 2: Parâmetro (conservativo) analisado pela entidade gestora em alta (identificar a EG)

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas corretivas):

O Presidente da Câmara Municipal de Montalegre

Data da publicitação: 07/08/2019



EDITAL n.º 2

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

2º TRIMESTRE 2019 01 abril a 30 junho

	Valor Paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º Análises	%	N.º Análises (PCQA)		%
Parâmetro (unidades)	fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores VP	Cumprimento do VP	Agendadas	Realizadas	Análises Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual (mg/L)		0,26	0,34			2	2	100%
Alumínio (μg/L Al)	200							
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	0,50							
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal	0	0			1	1	100%
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal 2500	0 <45	0 <45	0	100%	1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)  Clostridium perfringens (N/100ml)	0	<b>&lt;45</b>	<b>&lt;45</b>	U	100%	1	1	100%
Cor (mg/L PtCo)	20	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	5,9	5,9	1	0%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200							
Manganês (μg/L Mn)	50							
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50							
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5							
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5							
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Antimónio (µg/L Sb)	5							
Arsénio (µg/L As)	10 1,0							
Benzeno (µg/L) Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010							
Boro (mg/L B)	1,0							
Bromatos (μg/L BrO <sub>3</sub> )	10							
Cádmio (µg/L Cd)	5,0							
Cálcio (mg/L Ca)								
Chumbo (μg/L Pb)	25							
Cianetos (μg/L CN)	50							
Cobre (mg/L Cu)	2,0							
Crómio (µg/L Cr)  1,2 – dicloroetano (µg/L)	50 3,0							
Dureza total (mg/L CaCO3)								
Enterococos (N/100 mL)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos (mg/L F)	1,5							
Magnésio (mg/L Mg)								
Mercúrio (μg/L Hg)	1							
Níquel (μg/L Ni)	20							
Selénio (μg/L Se)	10 0,7							
Cloratos (mg/I ClO3) Cloretos (mg/L Cl)	250							
Cloritos (mg/l ClO2)	0,7							
Sódio (mg/L Na)	200							
Sulfatos (mg/L SO <sub>4</sub> )	250							
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal							
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):	10							
Tetracloroeteno(μg/L)								
Tricloroeteno(μg/L)	0.40							
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L):  Benzo(b)fluoranteno (μg/L)	0,10							
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)								
Benzo(ghi)perileno (μg/L)								
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)								
Trihalometanos - total (μg/L):	100							
Clorofórmio(µg/L)								
Bromofórmio(μg/L)								
Bromodiclorometano(μg/L) Dibromoclorometano(μg/L)								
Pesticidas – total (µg/L)	0,50		1					
Alacioro (μg/L)	0,10		1					
Clortolurão (µg/L)	0,10							
Isoproturão (µg/L)	0,10							
MCPA (μg/L)	0,10							
Alfa-Total (W-ALFABETA-40K)	0,10							
beta-total	1,00							
Dose indicativa	0,10							
Radão (W-RN222LSC-10)	500,00							

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Sacuzelo

NOTA 2: Parâmetro (conservativo) analisado pela entidade gestora em alta (identificar a EG)

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas corretivas): pH - Caraterísticas naturais (hidrogeológicas) da origem de água; Não foram tomadas medidas por não haver risco para a saúde (parecer AS ou por ausência de parecer)

O Presidente da Câmara Municipal de Montalegre	Data da publicitação:
<i></i>	07/08/2019
(Manual Orlanda Farmandas Alvas)	



EDITAL n.º 2

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

2º TRIMESTRE 2019 01 abril a 30 junho

	I		•		%	N 0 4 - 11	(DCCA)	%
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)	Valores	optidos	N.º Análises	Cumprimento	N.º Análise	es (PCQA)	Análises
r arametro (umuaues)	fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	3	3	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	3	3	100%
Desinfetante residual (mg/L)		0,18	0,5			3	3	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	0,10	0,3			J		10070
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	0,50							
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	· ·		0			1	1	1000/
Número de colónias a 22 = C (N/ml)  Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal	0	0			1	1	100% 100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	Sem alteração anormal 2500	180	180	0		1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0	0	0	0	100% 100%	1	1	100%
Cor (mg/L PtCo)	20	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	7,1	7,1	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200	7,1	7,1	U	100%			10070
Manganês (μg/L Mn)	50							
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50							
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5							
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5							
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Antimónio (µg/L Sb)	5	ļ						
Arsénio (μg/L As)	10							
Benzeno (μg/L)	1,0							
Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010							
Boro (mg/L B)	1,0							
Bromatos (μg/L BrO <sub>3</sub> )	10							
Cádmio (μg/L Cd)	5,0							
Cálcio (mg/L Ca)								
Chumbo (µg/L Pb)	25							
Cianetos (µg/L CN)	50							
Cobre (mg/L Cu)	2,0							
Crómio (µg/L Cr)	50							
1,2 – dicloroetano (µg/L)	3,0							
Dureza total (mg/L CaCO3)								1000/
Enterococos (N/100 mL)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos (mg/L F)	1,5							
Magnésio (mg/L Mg) Mercúrio (μg/L Hg)	1							
Níquel (µg/L Ni)	20							
Selénio (µg/L Se)	10							
Cloratos (mg/I ClO3)	0,7							
Cloretos (mg/L Cl)	250							
Cloritos (mg/I ClO2)	0,7							
Sódio (mg/L Na)	200							
Sulfatos (mg/L SO <sub>4</sub> )	250							
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal							
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (µg/L):	10	1						
Tetracloroeteno(μg/L								
Tricloroeteno(µg/L								
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10							
Benzo(b)fluoranteno (μg/L)								
Benzo(k)fluoranteno (µg/L								
Benzo(ghi)perileno (μg/L	•							
Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L								
Trihalometanos - total (μg/L):	100							
Clorofórmio(µg/L								
Bromofórmio(μg/L								
Bromodiclorometano(μg/L	•							
Dibromoclorometano(μg/L								
Pesticidas – total (μg/L)		I						
	0,50						1	
Alacloro (μg/L	0,10							
Clortolurão (µg/L	0,10 0,10							
Clortolurão (μg/L Isoproturão (μg/L	0,10 0,10 0,10							
Clortolurão (μg/L Isoproturão (μg/L ΜCPA (μg/L	0,10 0,10 0,10 0,10							
Clortolurão (μg/L Isoproturão (μg/L ΜCPA (μg/L Alfa-Total (W-ALFABETA-40K	0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10							
Clortolurão (µg/L Isoproturão (µg/L MCPA (µg/L Alfa-Total (W-ALFABETA-40K beta-tota	0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 1,00							
Clortolurão (μg/L Isoproturão (μg/L ΜCPA (μg/L Alfa-Total (W-ALFABETA-40K	0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 1,00 0,10							

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Salto+Cerdeira

NOTA 2: Parâmetro (conservativo) analisado pela entidade gestora em alta (identificar a EG)

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas corretivas):

O Presidente da Câmara Municipal de Montalegre

(Manuel Orlando Fernandes Alves)



EDITAL n.º 2

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

2º TRIMESTRE 2019 01 abril a 30 junho

	autoridade compete	TILE (ENSAN	٠,٠				30 Jt	
	Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	%	N.º Anális	es (PCQA)	%
Parâmetro (unidades)	fixado no DL 306/2007	Mária	NA destina a	superiores VP	Cumprimento	A dd	Deeline dee	Análises
	11x440 110 DE 300/2007	Mínimo	Máximo	superiores vi	do VP	Agendadas	Realizadas	Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual (mg/L)		0,18	0,34			2	2	100%
Alumínio (μg/L Al)	200							
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	0,50							
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal							
, , ,								
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal							
Condutividade (μS/cm a 20°C)	2500							
Clostridium perfringens (N/100ml)	0							
Cor (mg/L PtCo)	20							
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9							
Ferro (μg/L Fe)	200							
Manganês (μg/L Mn)	50							
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50							
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5							
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5							
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3							
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3							
Turvação (NTU)	4							
Antimónio (µg/L Sb)	5							
Arsénio (µg/L As)	10							
Benzeno (μg/L)	1,0							
Benzeno (μg/L) Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010	<b>.</b>				1		
Boro (mg/L B)	1,0	1						
								-
Bromatos (μg/L BrO <sub>3</sub> )	10							
Cádmio (µg/L Cd)	5,0							
Cálcio (mg/L Ca)								
Chumbo (μg/L Pb)	25							
Cianetos (μg/L CN)	50							
Cobre (mg/L Cu)	2,0							
Crómio (µg/L Cr)	50							
1,2 – dicloroetano (µg/L)	3,0							
Dureza total (mg/L CaCO3)								
Enterococos (N/100 mL)	0							
	1,5							
Fluoretos (mg/L F)								
Magnésio (mg/L Mg)								
Mercúrio (μg/L Hg)	1							
Níquel (μg/L Ni)	20							
Selénio (μg/L Se)	10							
Cloratos (mg/I ClO3)	0,7							
Cloretos (mg/L CI)	250							
Cloritos (mg/l ClO2)	0,7							
Sódio (mg/L Na)	200							
Sulfatos (mg/L SO <sub>4</sub> )	250							
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal							
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (µg/L):	Sem alteração anormal	1						
Tetracioroeteno e Tricioroeteno (μg/L):  Tetracioroeteno(μg/L)		<b>!</b>	-					
		<b>!</b>	-					
Tricloroeteno(µg/L)								
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10							
Benzo(b)fluoranteno (μg/L)								
Benzo(k)fluoranteno (μg/L)								
Benzo(ghi)perileno (μg/L)								
Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L)								
Trihalometanos - total (μg/L):	100							
Clorofórmio(µg/L)								
Bromofórmio(µg/L)								
Bromodiclorometano(µg/L)								
Dibromoclorometano(μg/L)		1						
Pesticidas – total (μg/L)	0,50	1						
Alacloro (μg/L)	· ·	1						
Clortolurão (µg/L)		1						
Isoproturão (µg/L)								
MCPA (μg/L)								
Alfa-Total (W-ALFABETA-40K)	0,10							
beta-total	1,00							
Dose indicativa	0,10							
Radão (W-RN222LSC-10)	500,00							
NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: San								
INUIA 1. ZUNAS DE ADASTECIMENTO CONTROIADAS: 3d11	ta iviai IIIIIa							

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Santa Marinha

NOTA 2: Parâmetro (conservativo) analisado pela entidade gestora em alta (identificar a EG)

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas corretivas):

O Presidente da Câmara Municipal de Montalegre

(Manuel Orlando Fernandes Alves)



EDITAL n.º 2

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

2º TRIMESTRE 2019 01 abril a 30 junho

	autoridade compete	iite (ENSA	٠,٠				30 JU	
	Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	%	N.º Análise	es (PCQA)	%
Parâmetro (unidades)	fixado no DL 306/2007	201		superiores VP	Cumprimento			Análises
	11X4U0 110 DL 300/2007	Mínimo	Máximo	superiores ve	do VP	Agendadas	Realizadas	Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual (mg/L)		0,36	0,36			1	1	100%
Alumínio (μg/L Al)	200							
Amónio (mg/L NH₄)	0,50							
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal	0	0			1	1	100%
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal	0	0			1	1	100%
Condutividade (μS/cm a 20°C)	2500	157	157	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0							
Cor (mg/L PtCo)	20	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	7,1	7,1	0	100%	1	1	100%
Ferro (μg/L Fe)	200							
Manganês (μg/L Mn)	50							
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50							
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5							
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5							
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Antimónio (μg/L Sb)	5							
Arsénio (μg/L As)	10							
Benzeno (μg/L)	1,0							
Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010							
Boro (mg/L B)	1,0							
Bromatos (μg/L BrO <sub>3</sub> )	10							
Cádmio (μg/L Cd)	5,0							
Cálcio (mg/L Ca)								
Chumbo (μg/L Pb)	25							
Cianetos (μg/L CN)	50							
Cobre (mg/L Cu)	2,0							
Crómio (µg/L Cr)	50							
1,2 – dicloroetano (µg/L)	3,0							
Dureza total (mg/L CaCO3)	0	0	0		1000/	1	1	1000/
Enterococos (N/100 mL) Fluoretos (mg/L F)	1,5	U	0	0	100%	1	1	100%
Magnésio (mg/L Mg)								
Mercúrio (µg/L Hg)	1							
Níquel (µg/L Ni)	20							
Selénio (μg/L Se)	10							
Cloratos (mg/I ClO3)	0,7							
Cloretos (mg/L Cl)	250							
Cloritos (mg/l ClO2)	0,7							
Sódio (mg/L Na)	200							
Sulfatos (mg/L SO <sub>4</sub> )	250							
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal							
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):	10							
Tetracloroeteno(µg/L)								
Tricloroeteno(μg/L)								
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L):	0,10							
Benzo(b)fluoranteno (μg/L)						-	1	
Benzo(k)fluoranteno (μg/L)								
Benzo(ghi)perileno (μg/L) Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L)		-				<b> </b>	<u> </u>	
Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L) Trihalometanos - total (μg/L):	100							
Clorofórmio(μg/L)						<b>-</b>		
Bromofórmio(µg/L)								
Bromodiclorometano(µg/L)		l						
Dibromoclorometano(µg/L)								
Pesticidas – total (μg/L)	0,50					Ī		
Alacloro (μg/L)	0,10							
Clortolurão (µg/L)	0,10							
Isoproturão (μg/L)	0,10							
MCPA (μg/L)	0,10							
Alfa-Total (W-ALFABETA-40K)	0,10							
beta-total	· ·							
Dose indicativa	0,10							
Radão (W-RN222LSC-10)	500,00							
NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: San	to André							

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Santo André

NOTA 2: Parâmetro (conservativo) analisado pela entidade gestora em alta (identificar a EG)

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas corretivas):

O Presidente da Câmara Municipal de Montalegre

Data da publicitação: 07/08/2019



EDITAL n.º 2

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

2º TRIMESTRE 2019 01 abril a 30 junho

	autoriaaue tompete		•		%	N O Amálica	os (DCOA)	%
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)	Valores	optidos	N.º Análises	Cumprimento	N.º Análise	es (PCQA)	Análises
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual (mg/L)		0,19	0,5			2	2	100%
Alumínio (μg/L Al)	200							
Amónio (mg/L NH₄)	0,50							
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal							
Condutividade (μS/cm a 20ºC)	2500							
Clostridium perfringens (N/100ml)	0							
Cor (mg/L PtCo)	20							
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9							
Ferro (μg/L Fe)	200							
Manganês (μg/L Mn)	50							
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50							
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5							
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5							
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3							
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3	<u> </u>						
Turvação (NTU)	4	<u> </u>						
Antimónio (μg/L Sb)	5	<b></b>						
Arsénio (μg/L As)	10	<del>                                     </del>	1					
Benzela hirono (ug/L)	1,0 0,010	<del>                                     </del>						
Benzo(a)pireno (μg/L) Boro (mg/L B)	1,0	<b>-</b>						
Bromatos (µg/L BrO <sub>3</sub> )	1,0							
Cádmio (µg/L Cd)	5,0							
Cálcio (μg/L Ca)								
Chumbo (µg/L Pb)	25							
Cianetos (µg/L CN)	50							
Cobre (mg/L Cu)	2,0							
Crómio (µg/L Cr)	50							
1,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0							
Dureza total (mg/L CaCO3)	-							
Enterococos (N/100 mL)	0							
Fluoretos (mg/L F)	1,5							
Magnésio (mg/L Mg)								
Mercúrio (μg/L Hg) Níquel (μg/L Ni)	20							
Selénio (µg/L Se)	10							
Cloratos (mg/l ClO3)	0,7							
Cloretos (mg/L Cl)	250							
Cloritos (mg/I ClO2)	0,7							
Sódio (mg/L Na)	200							
Sulfatos (mg/L SO <sub>4</sub> )	250							
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal							
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (µg/L):	10	l						
Tetracloroeteno(μg/L)								
Tricloroeteno(µg/L)								
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L):	0,10							
Benzo(b)fluoranteno (μg/L)								
Benzo(k)fluoranteno (μg/L)		<u> </u>						
Benzo(ghi)perileno (μg/L)								
Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L)	100	<del>                                     </del>						
Trihalometanos - total (μg/L):  Clorofórmio(μg/L)	100	<b>-</b>						
Ciorotormio(μg/L) Bromofórmio(μg/L)		<del>                                     </del>						
Bromodiclorometano(µg/L)								
Dibromoclorometano(µg/L)		<b>t</b>						
Pesticidas – total (μg/L)	0,50	l						
Alacloro (μg/L)		l						
Clortolurão (µg/L)	0,10							
Isoproturão (µg/L)	0,10							
MCPA (μg/L)								
Alfa-Total (W-ALFABETA-40K)	0,10							
beta-total	1,00							
Dose indicativa		<u> </u>						
Radão (W-RN222LSC-10)								
NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: São	Ane							

NOTA 2: Parâmetro (conservativo) analisado pela entidade gestora em alta (identificar a EG)

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas corretivas):

O Presidente da Câmara Municipal de Montalegre

(Manuel Orlando Fernandes Alves)



EDITAL n.º 2

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

2º TRIMESTRE 2019 01 abril a 30 junho

	Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	%	N.º Análise	es (PCQA)	%
Parâmetro (unidades)	fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores VP	Cumprimento do VP	Agendadas	Realizadas	Análises Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual (mg/L)		0,23	0,33			2	2	100%
Alumínio (µg/L Al)	200							
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	0,50	0	0			1		1000/
Número de colónias a 22 ºC (N/ml) Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal Sem alteração anormal	0	0			1	1	100% 100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	115	115	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0				20071		_	
Cor (mg/L PtCo)	20	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	5,9	5,9	1	0%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200 50							
Manganês (μg/L Mn)	50							
Nitratos² (mg/L NO <sub>3</sub> )								
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5							
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5				1000/			1000/
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição) Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3	<1 <1	<1 <1	0	100% 100%	1	1	100% 100%
Sabor a 25ºC (Factor de diluição) Turvação (NTU)	4	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Antimónio (μg/L Sb)	5	`1,0	`1,0	J	100/0	-		10070
Arsénio (μg/L As)	10							
Benzeno (µg/L)	1,0							
Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010							
Boro (mg/L B)	1,0							
Bromatos (μg/L BrO <sub>3</sub> )	10							
Cádmio (μg/L Cd)	5,0							
Cálcio (mg/L Ca) Chumbo (μg/L Pb)	 25							
Cianetos (µg/L CN)	50							
Cobre (mg/L Cu)	2,0							
Crómio (μg/L Cr)	50							
1,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0							
Dureza total (mg/L CaCO3)								1000/
Enterococos (N/100 mL) Fluoretos (mg/L F)	0 1,5	0	0	0	100%	1	1	100%
Magnésio (mg/L Mg)	1,5							
Mercúrio (μg/L Hg)	1							
Níquel (µg/L Ni)	20							
Selénio (μg/L Se)	10							
Cloratos (mg/I ClO3)	0,7							
Cloretos (mg/L Cl)	250							
Cloritos (mg/l ClO2) Sódio (mg/L Na)	0,7 200							
Sulfatos (mg/L SO <sub>4</sub> )	250							
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal							
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (µg/L):	10							
Tetracloroeteno(μg/L)								
Tricloroeteno(μg/L)								
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10							
Benzo(b)fluoranteno (μg/L)  Benzo(k)fluoranteno (μg/L)								
Benzo(κ)nuoranteno (μg/L)  Benzo(ghi)perileno (μg/L)								
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)								
Trihalometanos - total (μg/L):	100							
Clorofórmio(µg/L)								
Bromofórmio(µg/L)								
Bromodiclorometano(μg/L) Dibromoclorometano(μg/L)								
Pesticidas – total (μg/L)	0,50							
Alacioro (μg/L)	0,10							
Clortolurão (µg/L)	0,10							
Isoproturão (μg/L)	0,10							
MCPA (μg/L)	0,10							
Alfa-Total (W-ALFABETA-40K)	0,10							
beta-total	1,00							
Dose indicativa Radão (W-RN222LSC-10)	0,10 500,00							
NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: São		nito.	l .				I	

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: São Bento de Sexta Freita

NOTA 2: Parâmetro (conservativo) analisado pela entidade gestora em alta (identificar a EG)

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas corretivas): pH - Caraterísticas naturais (hidrogeológicas) da origem de água; Não foram tomadas medidas por não haver risco para a saúde (parecer AS ou por ausência de parecer)

O Presidente da Câmara Municipal de Montalegre	Data da publicitação:
J	07/08/2019
(Manual Orlanda Fornandos Alvas)	



EDITAL n.º 2

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

2º TRIMESTRE 2019 01 abril a 30 junho

	<u> </u>	Valores obtidos			%	N.º Análises (PCQA)		%
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)	valores	obtidos	N.º Análises	Cumprimento	N.º Analise	s (PCQA)	Análises
	fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual (mg/L)		0,3	0,33			2	2	100%
Alumínio (μg/L Al)	200							
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	0,50							
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal	0	0			1	1	100%
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal	0	0			1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	<45	<45	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0							
Cor (mg/L PtCo)	20	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	5,9	5,9	1	0%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200							
Manganês (μg/L Mn)	50							
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50							
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5							
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5							
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Antimónio (µg/L Sb)	5		-,-	-				
Arsénio (μg/L As)	10	i e						
Benzeno (μg/L)	1,0	Ī						
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	Ī						
Boro (mg/L B)	1,0							
Bromatos (μg/L BrO <sub>3</sub> )	10							
Cádmio (µg/L Cd)	5,0							
Cálcio (mg/L Ca)								
Chumbo (µg/L Pb)	25							
Cianetos (μg/L CN)	50							
Cobre (mg/L Cu)	2,0							
Crómio (μg/L Cr)	50							
1,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0							
Dureza total (mg/L CaCO3)								
Enterococos (N/100 mL)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos (mg/L F)	1,5							
Magnésio (mg/L Mg)								
Mercúrio (μg/L Hg)	1							
Níquel (μg/L Ni) Selénio (μg/L Se)	20 10							
Cloratos (mg/l ClO3)	0,7							
Cloretos (mg/L Cl)	250							
Cloritos (mg/l ClO2)	0,7							
Sódio (mg/L Na)	200							
Sulfatos (mg/L SO <sub>4</sub> )	250							
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal							
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (µg/L):	10							
Tetracloroeteno(μg/L)		i e						
Tricloroeteno(µg/L)		Ī						
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L):	0,10							
Benzo(b)fluoranteno (μg/L)								
Benzo(k)fluoranteno (μg/L)								
Benzo(ghi)perileno (μg/L)								
Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L)								
Trihalometanos - total (μg/L):	100							
Clorofórmio(µg/L)		<b></b>						
Bromofórmio(µg/L)		-						
Bromodiclorometano(µg/L)		<b>-</b>						
Dibromoclorometano(μg/L)	0,50	<b>-</b>						
Pesticidas – total (μg/L) Alacloro (μg/L)	0,50	<del> </del>						
Alacioro (μg/L) Clortolurão (μg/L)	·	<del>                                     </del>						
Isoproturão (µg/L)		<b>-</b>						
MCPA (µg/L)		<b>-</b>						
Alfa-Total (W-ALFABETA-40K)	0,10							
beta-total	· ·	i						
Dose indicativa	·	İ						
Radão (W-RN222LSC-10)		Ì						
NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: São	•	_	•					

NOTA 2: Parâmetro (conservativo) analisado pela entidade gestora em alta (identificar a EG)

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas corretivas): pH - Caraterísticas naturais (hidrogeológicas) da origem de água; Não foram tomadas medidas por não haver risco para a saúde (parecer AS ou por ausência de parecer)

O Presidente da Câmara Municipal de Montalegre	Data da publicitação:
<i></i>	07/08/2019
(Manuel Orlando Fernandes Alves)	



EDITAL n.º 2

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

2º TRIMESTRE 2019 01 abril a 30 junho

	autoridade compete	IILE (ENSAN	٠,٠	1			30 Jt	
	Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	%	N.º Anális	es (PCQA)	%
Parâmetro (unidades)	fixado no DL 306/2007	D. A. francisco	Na destina a	superiores VP	Cumprimento	A dd	Deeline dee	Análises
	11/440 110 02 000/2007	Mínimo	Máximo	superiores vi	do VP	Agendadas	Realizadas	Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual (mg/L)		0,25	0,4			2	2	100%
Alumínio (μg/L Al)	200							
Amónio (mg/L NH₄)	0,50							
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal							
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500							
Clostridium perfringens (N/100ml)	0							
Cor (mg/L PtCo)	20							
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9							
Ferro (µg/L Fe)	200							
Manganês (μg/L Mn)	50							
Nitratos² (mg/L NO <sub>3</sub> )	50							
Nitritos (mg/L NO₂)	0,5							
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5							
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3							
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3							
Turvação (NTU)	4							
Antimónio (µg/L Sb)	5	Ī						
Arsénio (µg/L As)	10			Ì				
Benzeno (μg/L)	1,0	i e		l				
Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010	l	t	1				
Boro (mg/L B)	1,0	l e	<b>†</b>					
Bromatos (μg/L BrO <sub>3</sub> )	10							
Cádmio (μg/L Cd)	5,0							
Cálcio (mg/L Ca)								
Chumbo (µg/L Pb)	25							
Cianetos (μg/L CN)	50							
Cobre (mg/L Cu)	2,0							
Crómio (µg/L Cr)	50							
1,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0							
Dureza total (mg/L CaCO3)								
Enterococos (N/100 mL)	0							
Fluoretos (mg/L F)	1,5							
Magnésio (mg/L Mg)								
Mercúrio (μg/L Hg)	1							
Níquel (μg/L Ni)	20							
Selénio (μg/L Se)	10							
Cloratos (mg/I ClO3)	0,7							
Cloretos (mg/L CI)	250							
Cloritos (mg/l ClO2)	0,7							
Sódio (mg/L Na)	200							
Sulfatos (mg/L SO <sub>4</sub> )	250	[	[					
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal							
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):	10							
Tetracloroeteno(μg/L)		Ī	İ					
Tricloroeteno(µg/L)								
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L):	0,10	Ī	İ					
Benzo(b)fluoranteno (μg/L)		Ī	İ					
Benzo(k)fluoranteno (μg/L)		Ī	İ					
Benzo(ghi)perileno (μg/L)			İ					
Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L)			İ					
Trihalometanos - total (µg/L):	100		İ					
Clorofórmio(µg/L)		i e						
Bromofórmio(µg/L)								
Bromodiclorometano(µg/L)								
Dibromoclorometano(μg/L)		l	t					
Pesticidas – total (μg/L)	0,50	l	<b>†</b>					
Alacloro (μg/L)	· ·	l e	<b>†</b>					
Clortolurão (µg/L)		l	<b>-</b>					
Isoproturão (µg/L)		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	1				
MCPA (µg/L)		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	1				
Alfa-Total (W-ALFABETA-40K)	0,10	<b>-</b>	1	1				
		<del>                                     </del>	-					
beta-total	1,00 0,10	<del>                                     </del>	-					
Dose indicativa		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>					
Radão (W-RN222LSC-10)		<u> </u>	L	]				
NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: São	Lourenço							

NOTA 2: Parâmetro (conservativo) analisado pela entidade gestora em alta (identificar a EG)

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas corretivas):

O Presidente da Câmara Municipal de Montalegre

Data da publicitação: 07/08/2019



EDITAL n.º 2

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

2º TRIMESTRE 2019 01 abril a 30 junho

	autoridade compete		•		1			
	Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	% Cumprimento	N.º Análise	ses (PCQA)  Realizadas  2 2 2 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	%
Parâmetro (unidades)	fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas		Análises Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2		100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2		100%
Desinfetante residual (mg/L)		0,25	0,37			2		100%
Alumínio (μg/L Al)	200							
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	0,50							
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal							
Condutividade (μS/cm a 20°C)	2500							
Clostridium perfringens (N/100ml)	0							
Cor (mg/L PtCo)	20							
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9							
Ferro (µg/L Fe)	200							
Manganês (μg/L Mn)	50							
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50							
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5							
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5							
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3							
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3							
Turvação (NTU)	4		ļ					
Antimónio (μg/L Sb)	5		ļ					
Arsénio (μg/L As)	10							
Benzeno (µg/L) Benzo(a)pireno (µg/L)	1,0	<u> </u>	1					
Benzo(a)pireno (μg/L) Boro (mg/L B)	0,010 1,0							
Bromatos (µg/L BrO <sub>3</sub> )	10							
Cádmio (μg/L Cd)								
Cálcio (μg/L Ca)	5,0							
Chumbo (µg/L Ca)	25							
Cianetos (µg/L CN)	50							
Cobre (mg/L Cu)	2,0							
Crómio (µg/L Cr)	50							
1,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0							
Dureza total (mg/L CaCO3)								
Enterococos (N/100 mL)	0							
Fluoretos (mg/L F)	1,5							
Magnésio (mg/L Mg)								
Mercúrio (μg/L Hg)	1							
Níquel (μg/L Ni) Selénio (μg/L Se)	20 10							
Cloratos (mg/l ClO3)	0,7							
Cloretos (mg/L Cl)	250							
Cloritos (mg/I ClO2)	0,7							
Sódio (mg/L Na)	200							
Sulfatos (mg/L SO <sub>4</sub> )	250							
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal							
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (µg/L):	10	Ī	İ					
Tetracloroeteno(μg/L)								
Tricloroeteno(μg/L)								
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L):	0,10							
Benzo(b)fluoranteno (μg/L)		<u> </u>	ļ					
Benzo(k)fluoranteno (μg/L)								
Benzo(ghi)perileno (μg/L)		<b>.</b>	-					
Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L) Trihalometanos - total (μg/L):	100	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>					
Trinaiometanos - total (μg/L):  Clorofórmio(μg/L)	100	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>					
Bromofórmio(µg/L)								
Bromodiclorometano(μg/L)			<u> </u>					
Dibromoclorometano(μg/L)		l						
Pesticidas – total (µg/L)	0,50	l	1					
Alacloro (μg/L)	0,10							
Clortolurão (μg/L)	0,10							
Isoproturão (μg/L)	0,10							
MCPA (μg/L)	0,10							
Alfa-Total (W-ALFABETA-40K)	0,10							
beta-total	1,00	<u> </u>	ļ					
Dose indicativa	0,10	<b>.</b>	-					
Radão (W-RN222LSC-10)	*	<u> </u>	L					
NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: São	Pedro							

NOTA 2: Parâmetro (conservativo) analisado pela entidade gestora em alta (identificar a EG)

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas corretivas):

O Presidente da Câmara Municipal de Montalegre

Data da publicitação:
07/08/2019

(Manuel Orlando Fernandes Alves)



EDITAL n.º 2

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

2º TRIMESTRE 2019 01 abril a 30 junho

	autoridade compete	IILE (ENSAN	٠,٠	1			30 Jt	
	Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	%	N.º Anális	es (PCQA)	%
Parâmetro (unidades)	fixado no DL 306/2007	Mínimo	Mávima	superiores VP	Cumprimento	Agondodos	Baalizadas	Análises
	11/440 110 02 000/2007	Mínimo	Máximo	superiores vi	do VP	Agendadas	Realizadas	Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual (mg/L)		0,32	0,4			2	2	100%
Alumínio (μg/L Al)	200							
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	0,50							
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal							
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500							
Clostridium perfringens (N/100ml)	0							
Cor (mg/L PtCo)	20							
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9							
Ferro (µg/L Fe)	200							
Manganês (μg/L Mn)	50							
Nitratos² (mg/L NO <sub>3</sub> )	50							
Nitritos (mg/L NO₂)	0,5							
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5							
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3							
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3							
Turvação (NTU)	4	Ī	İ					
Antimónio (µg/L Sb)	5							
Arsénio (µg/L As)	10	l	t	1				
Benzeno (μg/L)	1,0		<b>†</b>					
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	l e	<b>†</b>					
Boro (mg/L B)	1,0	l	<b>-</b>					
	10							
Bromatos (μg/L BrO <sub>3</sub> )								
Cádmio (μg/L Cd)	5,0							
Cálcio (mg/L Ca)								
Chumbo (μg/L Pb)	25							
Cianetos (μg/L CN)	50							
Cobre (mg/L Cu)	2,0							
Crómio (μg/L Cr)	50							
1,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0							
Dureza total (mg/L CaCO3)								
Enterococos (N/100 mL)	0							
Fluoretos (mg/L F)	1,5							
Magnésio (mg/L Mg)								
Mercúrio (μg/L Hg)	1							
Níquel (μg/L Ni)	20							
Selénio (μg/L Se)	10							
Cloratos (mg/l ClO3)	0,7							
Cloretos (mg/L CI)	250							
Cloritos (mg/l ClO2)	0,7							
Sódio (mg/L Na)	200							
Sulfatos (mg/L SO <sub>4</sub> )	250							
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal	i e						
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (µg/L):	10	i e						
Tetracloroeteno(μg/L)		i e						
Tricloroeteno(µg/L)			İ					
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10	l	1					
Benzo(b)fluoranteno (μg/L)								
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)		l	1					
Benzo(ghi)perileno (µg/L)								
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)			<b>†</b>					
Trihalometanos - total (μg/L):	100	i e						
Clorofórmio(μg/L)			<b>†</b>					
Bromofórmio(µg/L)		l e	<b>†</b>					
Bromodiclorometano(µg/L)		l e	<b>†</b>					
Dibromoclorometano(µg/L)		l	<b>-</b>					
Pesticidas – total (μg/L)	0,50	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>					
Pesticidas – totai (μg/L) Alacloro (μg/L)	· ·	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>					
Alacioro (μg/L) Clortolurão (μg/L)		<b>-</b>	1	1				
Isoproturão (µg/L)			<b> </b>	<b> </b>				
			<b> </b>	<b> </b>				
MCPA (µg/L)		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<b></b>				
Alfa-Total (W-ALFABETA-40K)	0,10		-	<u> </u>				
beta-total			-	<u> </u>				
Dose indicativa	0,10	-		ļ				
Radão (W-RN222LSC-10)			<u> </u>					
NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: São	Vicente							

NOTA 2: Parâmetro (conservativo) analisado pela entidade gestora em alta (identificar a EG)

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas corretivas):

O Presidente da Câmara Municipal de Montalegre

Data da publicitação: 07/08/2019



EDITAL n.º 2

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

2º TRIMESTRE 2019 01 abril a 30 junho

	autonuaue compete	c (LNSAF	٠,٠				30 Ju	
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007		obtidos	N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análiso	1	% Análises Realizadas
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual (mg/L)		0,33	0,33			1	1	100%
Alumínio (μg/L Al)	200							
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	0,50							
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal	10	10			1	1	100%
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal	2	2			1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	154	154	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0		20.	, i	10070	-	-	10070
Cor (mg/L PtCo)	20	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	7,1	7,1	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200	- / -	- ,,=	, i	10070	-	-	10070
Manganês (μg/L Mn)	50							
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50							
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5							
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5							
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Antimónio (μg/L Sb)	5	`1,0	`1,0	, ,	100/0	-		100/0
Arsénio (μg/L As)	10	<del>                                     </del>						
	1,0	<del>                                     </del>		1				
Benzeno (µg/L)	0,010	<del>                                     </del>	-					
Benzo(a)pireno (µg/L)								
Boro (mg/L B)	1,0							
Bromatos (μg/L BrO <sub>3</sub> )	10							
Cádmio (μg/L Cd)	5,0							
Cálcio (mg/L Ca)								
Chumbo (μg/L Pb)	25							
Cianetos (μg/L CN)	50							
Cobre (mg/L Cu)	2,0							
Crómio (µg/L Cr)	50							
1,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0							
Dureza total (mg/L CaCO3)								
Enterococos (N/100 mL)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos (mg/L F)	1,5							
Magnésio (mg/L Mg)								
Mercúrio (μg/L Hg)	1							
Níquel (μg/L Ni)	20							
Selénio (µg/L Se)	10							
Cloratos (mg/I ClO3)	0,7							
Cloretos (mg/L Cl)	250							
Cloritos (mg/I ClO2)	0,7							
Sódio (mg/L Na)	200	<b>1</b>						
Sulfatos (mg/L SO <sub>4</sub> )	250	l						
		<b>-</b>					<b> </b>	
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal	<del>                                     </del>						
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):	10	<del>                                     </del>						
Tetracloroeteno(µg/L)		<del>                                     </del>						
Tricloroeteno(µg/L)		<b>.</b>						
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L):	0,10	<b>.</b>						
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)		-	1					
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)		-	1					
Benzo(ghi)perileno (μg/L)		<u> </u>						
Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L)		<u> </u>						
Trihalometanos - total (μg/L):	100							
Clorofórmio(μg/L)		ļ						
Bromofórmio(μg/L)		ļ						
Bromodiclorometano(μg/L)								
Dibromoclorometano(μg/L)								
Pesticidas – total (μg/L)	0,50							
Alacioro (μg/L)								
Clortolurão (μg/L)								
Isoproturão (μg/L)	0,10							
MCPA (μg/L)	0,10							
Alfa-Total (W-ALFABETA-40K)	0,10							
beta-total								
Dose indicativa	0,10	Ī						
Radão (W-RN222LSC-10)	500,00							
							ı	
NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Sar	raquinnos							

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Sarraquinhos

NOTA 2: Parâmetro (conservativo) analisado pela entidade gestora em alta (identificar a EG)

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas corretivas):

O Presidente da Câmara Municipal de Montalegre



EDITAL n.º 2

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

2º TRIMESTRE 2019 01 abril a 30 junho

	autoridade compete	nte (EKSAF	<b>().</b>				30 Ju	inno
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Valores	obtidos	N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análise	es (PCQA)	% Análises Realizadas
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual (mg/L)		0,29	0,29			1	1	100%
Alumínio (μg/L AI)	200							
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	0,50							
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal	0	0			1	1	100%
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal	0	0			1	1	100%
Condutividade (μS/cm a 20°C)	2500	78	78	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0							
Cor (mg/L PtCo)	20	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	6,9	6,9	0	100%	1	1	100%
Ferro (μg/L Fe)	200	,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
Manganês (µg/L Mn)	50							
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50							
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )								
	0,5		<del> </del>					
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5							
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Antimónio (μg/L Sb)	5							
Arsénio (μg/L As)	10							
Benzeno (μg/L)	1,0							
Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010							
Boro (mg/L B)	1,0							
Bromatos (μg/L BrO <sub>3</sub> )	10							
Cádmio (µg/L Cd)	5,0							
Cálcio (mg/L Ca)								
Chumbo (µg/L Pb)	25							
Cianetos (μg/L CN)	50							
Cobre (mg/L Cu)	2,0							
Crómio (µg/L Cr)	50							
1,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0							
Dureza total (mg/L CaCO3)								
Enterococos (N/100 mL)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos (mg/L F)	1,5							
Magnésio (mg/L Mg)								
Mercúrio (μg/L Hg)	1							
Níquel (μg/L Ni)	20							
Selénio (μg/L Se)	10							
Cloratos (mg/l ClO3)	0,7							
Cloretos (mg/L Cl)	250							
Cloritos (mg/I ClO2)	0,7							
Sódio (mg/L Na)	200							
Sulfatos (mg/L SO <sub>4</sub> )	250							
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal	1						
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (µg/L):	10	1	1					
Tetracloroeteno(μg/L)								
Tricloroeteno(µg/L)								
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10							
Benzo(b)fluoranteno (μg/L)								
Benzo(k)fluoranteno (μg/L)								
Benzo(ghi)perileno (μg/L)								
Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L)								
Trihalometanos - total (μg/L):	100							
Clorofórmio(µg/L)								
Bromofórmio(µg/L)								
Bromodiclorometano(µg/L)								
Dibromoclorometano(µg/L)								
Pesticidas – total (μg/L)	0,50							
Alacloro (μg/L)	0,10							
Clortolurão (μg/L)	0,10							
Isoproturão (µg/L)	0,10							
MCPA (μg/L)	0,10							
Alfa-Total (W-ALFABETA-40K)	0,10	1	1					
beta-total	1,00	1	1					
Dose indicativa	0,10	1	1					
Radão (W-RN222LSC-10)	500,00	1	1					
NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Sea	Id							

NOTA 2: Parâmetro (conservativo) analisado pela entidade gestora em alta (identificar a EG)

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas corretivas):

O Presidente da Câmara Municipal de Montalegre



EDITAL n.º 2

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

2º TRIMESTRE 2019 01 abril a 30 junho

		Valares			%	N O Amálica	- (DCOA)	%
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	Cumprimento	N.º Análise	es (PCQA)	Análises
Turametro (umadaes)	fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual (mg/L)		0,34	0,34			1	1	100%
Alumínio (μg/L Al)	200	0,54	0,54			-		10070
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	0,50							
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal	12	12			1	1	100%
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal	1	1			1	1	100%
Condutividade (μS/cm a 20ºC)	2500	70	70	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0							
Cor (mg/L PtCo)	20	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	6,4	6,4	1	0%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200							
Manganês (μg/L Mn)	50							
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50							
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5							
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5	<u> </u>			4000			4000
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Antimónio (μg/L Sb)	5							
Arsénio (μg/L As)	10							
Benzeno (μg/L)	1,0							
Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010							
Boro (mg/L B)	1,0							
Bromatos (µg/L BrO <sub>3</sub> )	10							
Cádmio (μg/L Cd)	5,0							
Cálcio (mg/L Ca)								
Chumbo (µg/L Pb)	25							
Cianetos (µg/L CN)	50							
Cobre (mg/L Cu)	2,0							
Crómio (µg/L Cr)	50							
1,2 – dicloroetano (µg/L)	3,0							
Dureza total (mg/L CaCO3)		_	_				4	1000/
Enterococos (N/100 mL)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos (mg/L F)	1,5							
Magnésio (mg/L Mg)								
Mercúrio (μg/L Hg)	1							
Níquel (μg/L Ni)	20							
Selénio (μg/L Se)	10							
Cloratos (mg/l ClO3)	0,7							
Cloretos (mg/L Cl)	250							
Cloritos (mg/l ClO2)	0,7							
Sódio (mg/L Na)	200							
Sulfatos (mg/L SO <sub>4</sub> )	250							
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal							
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):	10							
Tetracloroeteno(μg/L)								
Tricloroeteno(µg/L)								
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L):	0,10							
Benzo(b)fluoranteno (μg/L)		Ī						
Benzo(k)fluoranteno (μg/L)		l						
Benzo(ghi)perileno (μg/L)		l						
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)		1						
Trihalometanos - total (µg/L):	100							
Clorofórmio(µg/L)								
Bromofórmio(μg/L)								
Bromodiclorometano(µg/L)		<b>l</b>						
Dibromoclorometano(µg/L)		<b>-</b>						
Pesticidas – total (μg/L)	0,50	<del>                                     </del>				1		
	0,50	<b>-</b>						
Alacloro (µg/L)		<b> </b>						
Clortolurão (µg/L)	0,10	-						
Isoproturão (µg/L)	0,10	-						
MCPA (µg/L)	0,10	-						
Alfa-Total (W-ALFABETA-40K)	0,10	<u> </u>						
beta-total	1,00	<u> </u>						
Dose indicativa	0,10							
Radão (W-RN222LSC-10)	500,00							
NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Sen	dim			<del></del>	<del></del>			

NOTA 2: Parâmetro (conservativo) analisado pela entidade gestora em alta (identificar a EG)

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas corretivas): pH - Caraterísticas naturais (hidrogeológicas) da origem de água; Não foram tomadas medidas por não haver risco para a saúde (parecer AS ou por ausência de parecer)

O Presidente da Câmara Municipal de Montalegre	Data da publicitação:
	07/08/2019
(Manual Orlanda Farnandas Alvas)	



EDITAL n.º 2

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

2º TRIMESTRE 2019 01 abril a 30 junho

	autoridade compete	iite (EKSAF	ν).				50 Jt	
Parâmetre (midad)	Valor Paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º Análises	%	N.º Anális	%	
Parâmetro (unidades)	fixado no DL 306/2007	Mínimo	Mávima	superiores VP	Cumprimento	Agandadas	Doolisadas	Análises
		Mínimo	Máximo	•	do VP	Agendadas	Realizadas	Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual (mg/L)		0,3	0,3			1	1	100%
Alumínio (µg/L AI)	200							
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	0,50							
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal	8	8			1	1	100%
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal	2	2			1	1	100%
Condutividade (μS/cm a 20ºC)	2500	140	140	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0							
Cor (mg/L PtCo)	20	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	6,7	6,7	0	100%	1	1	100%
Ferro (μg/L Fe)	200							
Manganês (μg/L Mn)	50							
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50							
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5							
Oxidabilidade (mg/L O₂)	5							
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Antimónio (μg/L Sb)	5							
Arsénio (μg/L As)	10							
Benzeno (μg/L)	1,0							
Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010							
Boro (mg/L B)	1,0							
Bromatos (μg/L BrO <sub>3</sub> )	10							
Cádmio (μg/L Cd)	5,0							
Cálcio (mg/L Ca)								
Chumbo (µg/L Pb)	25							
Cianetos (μg/L CN)	50							
Cobre (mg/L Cu)	2,0							
Crómio (µg/L Cr)	50							
1,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0							
Dureza total (mg/L CaCO3)								
Enterococos (N/100 mL)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos (mg/L F)	1,5							
Magnésio (mg/L Mg)	 1							
Mercúrio (μg/L Hg) Níquel (μg/L Ni)	20							
Selénio (μg/L Se)	10							
Cloratos (mg/l ClO3)	0,7							
Cloretos (mg/L Cl)	250							
Cloritos (mg/I ClO2)	0,7							
Sódio (mg/L Na)	200							
Sulfatos (mg/L SO <sub>4</sub> )	250							
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal							
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (µg/L):	10							
Tetracioroeteno (μg/L).  Tetracioroeteno (μg/L)						<b> </b>		
Tricloroeteno(µg/L)								
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L):	0,10					Ī		
Benzo(b)fluoranteno (μg/L)								
Benzo(k)fluoranteno (μg/L)	-							
Benzo(ghi)perileno (μg/L)	-							
Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L)								
Trihalometanos - total (μg/L):	100							
Clorofórmio(µg/L)								
Bromofórmio(μg/L)								
Bromodiclorometano(μg/L)	-							
Dibromoclorometano(μg/L)								
Pesticidas – total (μg/L)	0,50							
Alacloro (μg/L)	0.40							
	0,10						1	
Clortolurão (µg/L)	0,10							
Isoproturão (μg/L)	0,10 0,10							
Isoproturão (μg/L) MCPA (μg/L)	0,10 0,10 0,10							
lsoproturão (μg/L) MCPA (μg/L) Alfa-Total (W-ALFABETA-40K)	0,10 0,10 0,10 0,10							
Isoproturão (μg/L) MCPA (μg/L) Alfa-Total (W-ALFABETA-40K) beta-total	0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 1,00							
lsoproturão (μg/L) MCPA (μg/L) Alfa-Total (W-ALFABETA-40K)	0,10 0,10 0,10 0,10							

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Sezelhe

NOTA 2: Parâmetro (conservativo) analisado pela entidade gestora em alta (identificar a EG)

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas corretivas):

O Presidente da Câmara Municipal de Montalegre

Data da publicitação: 07/08/2019



EDITAL n.º 2

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

2º TRIMESTRE 2019 01 abril a 30 junho

	autoridade compete	-	.,.					JIIIO
	Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	%	N.º Anális	es (PCQA)	% Análisas
Parâmetro (unidades)	fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores VP	Cumprimento do VP	Agendadas	Realizadas	Análises Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual (mg/L)		0,16	0,34			2	2	100%
Alumínio (µg/L Al)	200							
Amónio (mg/L NH₄)	0,50							
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal					l		
Condutividade (μS/cm a 20°C)	2500							
Clostridium perfringens (N/100ml)	0							
Cor (mg/L PtCo)	20							
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9							
Ferro (μg/L Fe)	200							
Manganês (μg/L Mn)	50							
Nitratos² (mg/L NO₃)	50							
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5							
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5							
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3							
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3					<b>.</b>		
Turvação (NTU)	4							
Antimónio (μg/L Sb)	5					ļ		
Arsénio (μg/L As)	10							
Benzeno (μg/L)	1,0						<u> </u>	
Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010							
Boro (mg/L B)	1,0							
Bromatos (μg/L BrO <sub>3</sub> )	10							
Cádmio (µg/L Cd)	5,0							
Cálcio (mg/L Ca)								
Chumbo (μg/L Pb)	25							
Cianetos (µg/L CN)	50							
Cobre (mg/L Cu)	2,0							
Crómio (µg/L Cr)	50							
1,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0							
Dureza total (mg/L CaCO3)								
Enterococos (N/100 mL)	0							
Fluoretos (mg/L F)	1,5							
Magnésio (mg/L Mg)								
Mercúrio (μg/L Hg)	1							
Níquel (µg/L Ni)	20							
Selénio (µg/L Se)	10							
Cloratos (mg/I ClO3)	0,7							
Cloretos (mg/L Cl)	250							
Cloritos (mg/I ClO2)	0,7							
Sódio (mg/L Na)	200							
Sulfatos (mg/L SO <sub>4</sub> )	250							
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal							
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):	10					L		
Tetracloroeteno(μg/L)							<u> </u>	
Tricloroeteno(μg/L)		ļ				ļ		
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L):	0,10					ļ		
Benzo(b)fluoranteno (μg/L)						ļ		
Benzo(k)fluoranteno (μg/L)						ļ		
Benzo(ghi)perileno (μg/L)		ļ				ļ		
Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L)							<u> </u>	
Trihalometanos - total (μg/L):	100	ļ				<b></b>		
Clorofórmio(μg/L)						ļ		
Bromofórmio(μg/L)						<b>.</b>		
Bromodiclorometano(μg/L)						ļ		
Dibromoclorometano(μg/L)							<u> </u>	
Pesticidas – total (μg/L)	0,50						<del>                                     </del>	
Alacloro (μg/L)	0,10						<u> </u>	
Clortolurão (μg/L)	0,10					ļ		
Isoproturão (μg/L)	0,10					<b>.</b>		
MCPA (μg/L)	0,10					<b>.</b>		
Alfa-Total (W-ALFABETA-40K)	0,10						<u> </u>	
beta-total	1,00						<del>                                     </del>	
			1			•	1	4
Dose indicativa Radão (W-RN222LSC-10)	0,10 500,00						-	

NOTA 2: Parâmetro (conservativo) analisado pela entidade gestora em alta (identificar a EG)

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas corretivas):

O Presidente da Câmara Municipal de Montalegre

Data da publicitação: 07/08/2019



EDITAL n.º 2

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

2º TRIMESTRE 2019 01 abril a 30 junho

	autoridade compete	nte (EKSAK	<b>.</b> ).				50 Jt	
Parâmetro (unidadas)	Valor Paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º Análises	%	N.º Anális	%	
Parâmetro (unidades)	fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores VP	Cumprimento	Agandadas	Realizadas	Análises
	-			•	do VP	Agendadas		Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual (mg/L)		0,24	0,24			1	1	100%
Alumínio (μg/L Al)	200							
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	0,50							
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal	9	9			1	1	100%
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal	3	3			1	1	100%
Condutividade (μS/cm a 20ºC)	2500	136	136	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0							
Cor (mg/L PtCo)	20	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	7,1	7,1	0	100%	1	1	100%
Ferro (μg/L Fe)	200							
Manganês (μg/L Mn)	50							
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50							
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5							
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5							
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Antimónio (μg/L Sb)	5							
Arsénio (μg/L As)	10							
Benzeno (μg/L)	1,0							
Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010							
Boro (mg/L B)	1,0							
Bromatos (μg/L BrO₃)	10							
Cádmio (μg/L Cd)	5,0							
Cálcio (mg/L Ca)								
Chumbo (μg/L Pb)	25							
Cianetos (µg/L CN)	50							
Cobre (mg/L Cu)	2,0							
Crómio (µg/L Cr)	50							
1,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0							
Dureza total (mg/L CaCO3)								
Enterococos (N/100 mL)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos (mg/L F)	1,5							
Magnésio (mg/L Mg)								
Mercúrio (μg/L Hg)	1							
Níquel (µg/L Ni)	20		-					
Selénio (µg/L Se) Cloratos (mg/l ClO3)	10		-					
Cloratos (mg/1 ClOs)	0,7 250							
Cloritos (mg/l ClO2)	0,7							
Sódio (mg/L Na)	200							
Sulfatos (mg/L SO <sub>4</sub> )	250							
			-					
Carbono Orgânico Total (mg/L C) Tetracloroeteno e Tricloroeteno (µg/L):	Sem alteração anormal 10							
Tetracioroeteno e Tricioroeteno (μg/L):  Tetracioroeteno(μg/L)								
Tricloroeteno(μg/L)								
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L):	0,10							
Benzo(b)fluoranteno (μg/L)								
Benzo(k)fluoranteno (μg/L)								
Benzo(ghi)perileno (μg/L)								
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)		i e				İ		
Trihalometanos - total (μg/L):	100	Ì	1					
Clorofórmio(µg/L)								
Bromofórmio(μg/L)								
Bromodiclorometano(μg/L)								
Dibromoclorometano(μg/L)								
Pesticidas – total (μg/L)	0,50							
Alacloro (μg/L)	0,10							
Clortolurão (μg/L)			1					
	0,10							
Isoproturão (μg/L)	0,10							
MCPA (μg/L)	0,10 0,10							
MCPA (μg/L) Alfa-Total (W-ALFABETA-40K)	0,10 0,10 0,10							
MCPA (μg/L) Alfa-Total (W-ALFABETA-40K) beta-total	0,10 0,10 0,10 1,00							
MCPA (μg/L) Alfa-Total (W-ALFABETA-40K)	0,10 0,10 0,10							

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Solveira

NOTA 2: Parâmetro (conservativo) analisado pela entidade gestora em alta (identificar a EG)

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas corretivas):

O Presidente da Câmara Municipal de Montalegre



EDITAL n.º 2

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

2º TRIMESTRE 2019 01 abril a 30 junho

	autoridade competente (ERSAR).		30 Jt	) junho				
D. C	Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	%	N.º Anális	es (PCQA)	% A == 41:====
Parâmetro (unidades)	fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores VP	Cumprimento do VP	Agendadas	Realizadas	Análises Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual (mg/L)		0,31	0,31			1	1	100%
Alumínio (μg/L Al)	200							
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	0,50							
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal	0	0			1	1	100%
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal	0	0			1	1	100%
Condutividade (μS/cm a 20ºC)	2500	78	78	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Cor (mg/L PtCo)	20	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH) Ferro (µg/L Fe)	≥6,5 e ≤9 200	6,5	6,5	U	100%	1	1	100%
Manganês (μg/L Mn)	50							
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50							
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5							
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> ) Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	5 3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Antimónio (µg/L Sb)	5	-,-	-,-	, i				_30,0
Arsénio (μg/L As)	10							
Benzeno (μg/L)	1,0							
Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010							
Boro (mg/L B)	1,0							
Bromatos (μg/L BrO <sub>3</sub> )	10							
Cádmio (μg/L Cd)	5,0							
Cálcio (mg/L Ca)								
Chumbo (µg/L Pb)	25							
Cianetos (µg/L CN) Cobre (mg/L Cu)	50 2,0							
Crómio (µg/L Cr)	50							
1,2 – dicloroetano (µg/L)	3,0							
Dureza total (mg/L CaCO3)								
Enterococos (N/100 mL)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos (mg/L F)	1,5							
Magnésio (mg/L Mg)								
Mercúrio (μg/L Hg)	1							
Níquel (μg/L Ni) Selénio (μg/L Se)	20 10							
Cloratos (mg/l ClO3)	0,7							
Cloretos (mg/L Cl)	250							
Cloritos (mg/l ClO2)	0,7							
Sódio (mg/L Na)	200							
Sulfatos (mg/L SO <sub>4</sub> )	250							
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal							
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):	10							
Tetracloroeteno(μg/L)								
Tricloroeteno(μg/L)			-					
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L):  Benzo(b)fluoranteno (μg/L)	0,10		<del>                                     </del>					
Benzo(b)filioranteno (µg/L) Benzo(k)fluoranteno (µg/L)			<del>                                     </del>					
Benzo(ghi)perileno (µg/L)		1	<b>†</b>			<b> </b>		
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)								
Trihalometanos - total (μg/L):	100							
Clorofórmio(µg/L)								
Bromofórmio(μg/L)								
Bromodiclorometano(μg/L)			ļ					
Dibromoclorometano(μg/L)			-					
Pesticidas – total (μg/L) Alacloro (μg/L)	0,50 0,10		-					
Clortolurão (µg/L)			<del>                                     </del>					
Isoproturão (µg/L)			<u> </u>					
MCPA (µg/L)		l				<b> </b>		
Alfa-Total (W-ALFABETA-40K)								
beta-total								
Dose indicativa								
Radão (W-RN222LSC-10)	500,00							
NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Tab	uadela							

NOTA 2: Parâmetro (conservativo) analisado pela entidade gestora em alta (identificar a EG)

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas corretivas):

O Presidente da Câmara Municipal de Montalegre

Data da publicitação: 07/08/2019



EDITAL n.º 2

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

2º TRIMESTRE 2019 01 abril a 30 junho

	autoridade compete			I				%
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	% Cumprimento	N.º Análise	es (PCQA)	Análises
r arametro (amadass)	fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual (mg/L)		0,18	0,19			2	2	100%
Alumínio (μg/L Al)	200							
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	0,50							
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 37 ºC (N/ml) Condutividade (μS/cm a 20ºC)	Sem alteração anormal 2500							
Clostridium perfringens (N/100ml)	0							
Cor (mg/L PtCo)	20							
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9							
Ferro (μg/L Fe)	200							
Manganês (μg/L Mn)	50							
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50							
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5							
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5							
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3							
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3							
Turvação (NTU)	4							
Antimónio (µg/L Sb) Arsénio (µg/L As)	5 10		1					
Benzeno (μg/L)	1,0		-					
Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010							
Boro (mg/L B)	1,0							
Bromatos (μg/L BrO <sub>3</sub> )	10							
Cádmio (μg/L Cd)	5,0							
Cálcio (mg/L Ca)								
Chumbo (µg/L Pb) Cianetos (µg/L CN)	25 50							
Cobre (mg/L Cu)	2,0							
Crómio (μg/L Cr)	50							
1,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0							
Dureza total (mg/L CaCO3)								
Enterococos (N/100 mL)	0 1,5							
Fluoretos (mg/L F) Magnésio (mg/L Mg)	1,5							
Mercúrio (µg/L Hg)	1							
Níquel (µg/L Ni)	20							
Selénio (μg/L Se)	10							
Cloratos (mg/I ClO3)	0,7							
Cloretos (mg/L Cl)	250							
Cloritos (mg/l ClO2) Sódio (mg/L Na)	0,7 200							
Sulfatos (mg/L SO <sub>4</sub> )	250							
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal							
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):	10							
Tetracloroeteno(μg/L)								
Tricloroeteno(µg/L)								
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L):  Benzo(b)fluoranteno (μg/L)	0,10							
Benzo(k)fluoranteno (µg/L) Benzo(k)fluoranteno (µg/L)								
Benzo(ghi)perileno (µg/L)								
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)								
Trihalometanos - total (μg/L):	100							
Clorofórmio(µg/L)								
Bromofórmio(μg/L) Bromodiclorometano(μg/L)								
Dibromoclorometano(µg/L)			1					
Pesticidas – total (µg/L)	0,50							
Alacloro (μg/L)	0,10							
Clortolurão (µg/L)	0,10		1					
Isoproturão (μg/L)	0,10							
MCPA (μg/L) Alfa-Total (W-ALFABETA-40K)	0,10 0,10							
beta-total	1,00							
Dose indicativa	0,10							
Radão (W-RN222LSC-10)	500,00							
NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Tell	nado					<u> </u>		

NOTA 2: Parâmetro (conservativo) analisado pela entidade gestora em alta (identificar a EG)

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas corretivas):

O Presidente da Câmara Municipal de Montalegre

Data da publicitação:
07/08/2019

(Manuel Orlando Fernandes Alves)



EDITAL n.º 2

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

2º TRIMESTRE 2019 01 abril a 30 junho

Parâmetro (unidades)		autoridade compete	inte (ENSAr	٠,٠				30 ]0	JIIIIO
Parametric (umbaldes)		Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises		N.º Anális	%	
Bacterians conformers (N/100 ms)	Parâmetro (unidades)	, ,	Mínimo	Máximo		•	Agendadas	Realizadas	Análises Realizadas
Desirie frame residual (mg/L)	Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Allemino (ggl. AN) Moliner de colonius a 22 °C (Mynn) Nomer de colonius a 22 °C (Mynn) Sen atteração arromal Condutridude (gsl. Cmr a 20°C) 2500 Condutridude (gsl. Cmr a 20°C) 2500 Condutridude (gsl. Cmr a 20°C) 2500 Condutridude (gsl. Cmr a 20°C) 2500 Condutridude (gsl. Cmr a 20°C) 2500 Condutridude (gsl. Cmr a 20°C) 2500 Condutridude (gsl. Cmr a 20°C) 2500 Condutridude (gsl. Cmr a 20°C) 2500 Condutridude (gsl. Cmr a 20°C) 2500 Condutridude (gsl. Cmr a 20°C) 2500 Condutridude (gsl. Cmr a 20°C) Condutridude (gsl. Cmr a 20	Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Amonio Ingl. Nst.)  Sen attraglo anormal  Controlling perforages (N/100ml)  Sen attraglo anormal  Controlling perforages (N/100ml)  O	Desinfetante residual (mg/L)		0,24	0,5			2	2	100%
Numero des colonius a 2 2 °C (N/ml) Som attenção anormal Conductividade (Is/Com a 20°C) Condu	Alumínio (μg/L Al)	200							
Número de colonisa a 3 P C (N/ml)   Sem attenção anomal   Sem attenção attenção a sem attenção a sem attenção a sem attenção a sem attenção a sem attenção anomal   Sem attenção anomal   Sem attenção anomal   Sem attenção anomal   Sem attenção anomal   Sem attenção anomal   Sem attenção anomal   Sem attenção anomal   Sem attenção anomal   Sem attenção anomal   Sem attenção anomal   Sem attenção anomal   Sem attenção anomal   Sem attenção anomal   Sem attenç	Amónio (mg/L NH₄)	0,50							
Conductables (self-orm 2015)   Control (markets)   Control (mark	Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal							
Clostridium perfungers (VL)00ml)	Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal							
Coc (mg/L PCo)		2500							
pht (Unidades psi)									
Ferror (gg/, Fe)									
Manganist									
Nikrator (mg/L NO <sub>2</sub> ) Oddabilidate (mg/L O <sub>2</sub> ) Oddabilidate (mg/L O <sub>2</sub> ) Oddabilidate (mg/L O <sub>2</sub> ) Oddabilidate (mg/L O <sub>2</sub> ) Oddabilidate (mg/L O <sub>2</sub> ) Oddabilidate (mg/L O <sub>2</sub> ) Oddabilidate (mg/L O <sub>2</sub> ) Oddabilidate (mg/L O <sub>2</sub> ) Oddabilidate (mg/L O <sub>2</sub> ) Oddabilidate (mg/L O <sub>2</sub> ) Oddabilidate (mg/L O <sub>2</sub> ) Oddabilidate (mg/L O <sub>2</sub> ) Oddabilidate (mg/L O <sub>2</sub> ) Oddabilidate (mg/L O <sub>2</sub> ) Oddabilidate (mg/L O <sub>2</sub> ) Oddabilidate (mg/L O <sub>2</sub> ) Oddabilidate (mg/L O <sub>2</sub> ) Oddabilidate (mg/L O <sub>2</sub> ) Oddabilidate (mg/L O <sub>2</sub> ) Oddabilidate (mg/L O <sub>2</sub> ) Oddabilidate (mg/L O <sub>2</sub> ) Oddabilidate (mg/L O <sub>2</sub> ) Oddabilidate (mg/L O <sub>2</sub> ) Oddabilidate (mg/L O <sub>2</sub> ) Oddabilidate (mg/L O <sub>2</sub> ) Oddabilidate (mg/L O <sub>2</sub> ) Oddabilidate (mg/L O <sub>2</sub> ) Oddabilidate (mg/L O <sub>2</sub> ) Oddabilidate (mg/L O <sub>2</sub> ) Oddabilidate (mg/L O <sub>2</sub> ) Oddabilidate (mg/L O <sub>2</sub> ) Oddabilidate (mg/L O <sub>2</sub> ) Oddabilidate (mg/L O <sub>2</sub> ) Oddabilidate (mg/L O <sub>2</sub> ) Oddabilidate (mg/L O <sub>2</sub> ) Oddabilidate (mg/L O <sub>2</sub> ) Oddabilidate (mg/L O <sub>2</sub> ) Oddabilidate (mg/L O <sub>2</sub> ) Oddabilidate (mg/L O <sub>2</sub> ) Oddabilidate (mg/L O <sub>2</sub> ) Oddabilidate (mg/L O <sub>2</sub> ) Oddabilidate (mg/L O <sub>2</sub> ) Oddabilidate (mg/L O <sub>2</sub> ) Oddabilidate (mg/L O <sub>2</sub> ) Oddabilidate (mg/L O <sub>2</sub> ) Oddabilidate (mg/L O <sub>2</sub> ) Oddabilidate (mg/L O <sub>2</sub> ) Oddabilidate (mg/L O <sub>2</sub> ) Oddabilidate (mg/L O <sub>2</sub> ) Oddabilidate (mg/L O <sub>2</sub> ) Oddabilidate (mg/L O <sub>2</sub> ) Oddabilidate (mg/L O <sub>2</sub> ) Oddabilidate (mg/L O <sub>2</sub> ) Oddabilidate (mg/L O <sub>2</sub> ) Oddabilidate (mg/L O <sub>2</sub> ) Oddabilidate (mg/L O <sub>2</sub> ) Oddabilidate (mg/L O <sub>2</sub> ) Oddabilidate (mg/L O <sub>2</sub> ) Oddabilidate (mg/L O <sub>2</sub> ) Oddabilidate (mg/L O <sub>2</sub> ) Oddabilidate (mg/L O <sub>2</sub> ) Oddabilidate (mg/L O <sub>2</sub> ) Oddabilidate (mg/L O <sub>2</sub> ) Oddabilidate (mg/L O <sub>2</sub> ) Oddabilidate (mg/L O <sub>2</sub> ) Oddabilidate (mg/L O <sub>2</sub> ) Oddabilidate (mg/L O <sub>2</sub> ) Oddabilidate (mg/L O <sub>2</sub> ) Oddabilidate (mg/L O <sub>2</sub> ) Oddabilidate (mg/L O <sub>2</sub> ) Oddabilidate (mg/L O <sub>2</sub> ) Oddabilidate (mg/L O <sub>2</sub> ) Oddabilidate (mg/L O <sub>2</sub> ) Oddabilidate (mg/L O <sub>2</sub> ) Oddabilidate (mg/L O <sub>2</sub> ) Oddabilidate (mg/L O <sub>2</sub> ) Oddabilidate (mg/L O <sub>2</sub> ) Oddabilidate (mg/L O <sub>2</sub> ) Oddabilidate (mg/L O <sub>2</sub> ) Oddabilidate (mg/L O <sub>2</sub> ) Oddabilidate (mg/L O <sub>2</sub> )									
Netrites (mg/L NO <sub>2</sub> ) Oxidabilitidade (mg/L O <sub>2</sub> ) Oxidabilitidade (mg/L O <sub>2</sub> ) S S Oxidabilitidade (mg/L O <sub>2</sub> ) S S S S S S S S S S S S S S S S S S S									
Oxidabilitation (right Co) Selection 2.5°C (Factor de diluição) Selection 2.5°C (Factor de diluição) 3 Selection 2.5°C (Factor de diluição) 3 Anteino (ug/L So) Anteino (ug/L So) Anteino (ug/L So) Anteino (ug/L So) Bernoclojativino (ug/L) 1,0 Bernoclojati	Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50							
Cheiro a 25% (Flactor de elluigáp) Sabra 25% (Flactor de ellui	Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5							
Sabor a 25% (Factor de difuição)   3	Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5							
Sabor a 25% (Factor de difuição)   3		3							
Turvação (NTU)									
Antimonio (µg/L 8a)  8eneno (µg/L)  8eneno (µg/L)  8eneno (µg/L)  8oro									
Arseino (µg/L As) Bennaco (µg/L) Ben	Antimónio (μg/L Sb)								
Benzen (jug/1)	Arsénio (μg/L As)								
Benzo(aptireno (ug/L)   D.0100   D.01									
Boro Implication   1.0		0,010							
Cádrain (µg/L Ca)		1,0							
Cádrain (µg/L Ca)	Bromatos (μg/L BrO <sub>3</sub> )	10							
Cálcio (mg/L Ca)		5,0							
Chumbo (µg/L Pb)   25		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
Ganetos (µg/L CN)		25							
Crómio (µg/L Cr)		50							
1,2 - diclorostano (µg/L)	Cobre (mg/L Cu)	2,0					l		
Dureza total (mg/L CaCO3)	Crómio (μg/L Cr)	50							
Enterococos (M/100 mL)    Magnésio (mg/L Mg)	1,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0							
Fluoretos (mg/L F)  Magnésio (mg/L Mg)   Magnésio (mg/L Mg)  1  Niquel (μg/L Ni)  Selénio (μg/L Se)  Cloratos (mg/L Cl)  Cloratos (mg/L Cl)  Cloratos (mg/L Cl)  Cloratos (mg/L Cl)  Cloratos (mg/L Cl)  Cloratos (mg/L Na)  Sulfatos (mg/L Na)  Sulfatos (mg/L Na)  Sulfatos (mg/L Na)  Sulfatos (mg/L Na)  Sulfatos (mg/L Na)  Sulfatos (mg/L Na)  Sulfatos (mg/L Na)  Sulfatos (mg/L Na)  Sulfatos (mg/L Na)  Sulfatos (mg/L Na)  Sem alteração anormal  Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):  Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):  Tricloroeteno (μg/L):  Sem alteração anormal  Tricloroeteno (μg/L):  Sem alteração anormal  Sem alteração anormal  Sem alteração anormal  Tricloroeteno (μg/L):  Tetracloroeteno (μg/L):  Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):  Tricloroeteno (μg/L):  Sem alteração anormal  S	Dureza total (mg/L CaCO3)								
Magnésio (mg/L Mg)									
Mercário (µg/L Hg)	Fluoretos (mg/L F)	1,5							
Niquel (µg/L Ni)									
Selénio (µg/L Se)									
Cloratos (mg/L ClO3)									
Cloretos (mg/L Cl)   250									
Cloritos (mg/l ClO2)									
Sódio (mg/L Na)   200	, , ,							<u> </u>	
Sulfatos (mg/L SO <sub>4</sub> ) Carbono Orgânico Total (mg/L C) Sem alteração anormal Tetracloroeteno (µg/L):  Tetracloroeteno (µg/L):  Tricloroeteno(µg/L):  Tricloroeteno(µg/L):  Tricloroeteno(µg/L):  Benzo(b)fluoranteno (µg/L):  Benzo(b)fluoranteno (µg/L):  Benzo(b)fluoranteno (µg/L):  Benzo(b)fluoranteno (µg/L):  Benzo(b)fluoranteno (µg/L):  Benzo(b)fluoranteno (µg/L):  Benzo(b)fluoranteno (µg/L):  Benzo(b)fluoranteno (µg/L):  Benzo(b)fluoranteno (µg/L):  Benzo(b)fluoranteno (µg/L):  Benzo(b)fluoranteno (µg/L):  Benzo(b)fluoranteno (µg/L):  Benzo(b)fluoranteno (µg/L):  Benzo(b)fluoranteno (µg/L):  Benzo(b)fluoranteno (µg/L):  Benzo(b)fluoranteno (µg/L):  Benzo(b)fluoranteno (µg/L):  Clorofórmio(µg/L):  Bromofórmio(µg/L):  B								<u> </u>	
Carbono Orgânico Total (mg/L C)   Sem alteração anormal								ļ	
Tetracloroeteno (μg/L):  Tetracloroeteno (μg/L):  Tricloroeteno (μg/L):  Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L):  Benzo (b) fluoranteno (μg/L):  Benzo (k) fluoranteno (μg/L):  Benzo (k) fluoranteno (μg/L):  Benzo (k) fluoranteno (μg/L):  Benzo (k) fluoranteno (μg/L):  Benzo (k) fluoranteno (μg/L):  Benzo (k) fluoranteno (μg/L):  Indeno (1,2,3-cd) pireno (μg/L):  Clorofórmio (μg/L):  Clorofórmio (μg/L):  Bromofórmio (μg/L):  Bromofórmio (μg/L):  Bromofórmio (μg/L):  Bromofórmio (μg/L):  Bromofórmio (μg/L):  Bromofórmio (μg/L):  Bromofórmio (μg/L):  Bromofórmio (μg/L):  Bromofórmio (μg/L):  Bromofórmio (μg/L):  Bromofórmio (μg/L):  Clorofórmio (μg/L):  Bromofórmio (μg/L):  Bromofórmio (μg/L):  Bromofórmio (μg/L):  Cloroformetano (μg/L):  Bromofórmio (μg/L):  Bromofórmio (μg/L):  Cloroformetano (μg/L):  Bromofórmio (μg/L):  Bromofó									
Tetracloroeteno(μg/L)		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					ļ		
Tricloroeteno(μg/L)									
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L):       0,10									
Benzo(b)fluoranteno (μg/L)								<del>                                     </del>	
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)		·					<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	
Benzo(ghi)perileno (μg/L)							1	+	
Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L)							}	<del>                                     </del>	
Trihalometanos - total (μg/L):  Clorofórmio(μg/L)  Bromofórmio(μg/L)  Bromodiclorometano(μg/L)  Dibromoclorometano(μg/L)							1	<del>                                     </del>	
Clorofórmio(µg/L)								+	
Bromofórmio(μg/L)	11 07 7			<u> </u>				<del>                                     </del>	
Bromodiclorometano(μg/L)								<del>                                     </del>	
Dibromoclorometano(μg/L)									
Pesticidas – total (μg/L)         0,50									
Alacloro (μg/L) 0,10									
Clortolurão (μg/L)   0,10		·							
Soproturão (μg/L)   0,10		· ·							
MCPA (μg/L) 0,10									
Alfa-Total (W-ALFABETA-40K) 0,10		·							
beta-total         1,00 <th< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></th<>									
Dose indicativa 0,10		1,00							
	Radão (W-RN222LSC-10)	500,00							

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Torgueda

NOTA 2: Parâmetro (conservativo) analisado pela entidade gestora em alta (identificar a EG)

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas corretivas):

O Presidente da Câmara Municipal de Montalegre

Data da publicitação: 07/08/2019



EDITAL n.º 2

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

2º TRIMESTRE 2019 01 abril a 30 junho

	autoridade compete		<u> </u>					anno
	Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	%	N.º Análise	%	
Parâmetro (unidades)	fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores VP	Cumprimento do VP	Agendadas	Realizadas	Análises Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual (mg/L)		0,17	0,31			2	2	100%
Alumínio (μg/L Al)	200							
Amónio (mg/L NH₄)	0,50							
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal							
Condutividade (μS/cm a 20°C)	2500							
Clostridium perfringens (N/100ml)	0							
Cor (mg/L PtCo)	20							
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9							
Ferro (μg/L Fe)	200							
Manganês (μg/L Mn)	50							
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50							
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5							
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5							
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3							
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3							
Turvação (NTU) Antimónio (μg/L Sb)	4	<del>                                     </del>						
	5	-					<del>                                     </del>	
Arsénio (μg/L As)	10 1,0	-					<b> </b>	
Benzeno (µg/L)								
Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010						ļ	
Boro (mg/L B)	1,0							
Bromatos (μg/L BrO <sub>3</sub> )	10							
Cádmio (µg/L Cd)	5,0							
Cálcio (mg/L Ca)								
Chumbo (μg/L Pb)	25							
Cianetos (μg/L CN)	50							
Cobre (mg/L Cu)	2,0							
Crómio (µg/L Cr)	50							
1,2 – dicloroetano (µg/L)	3,0							
Dureza total (mg/L CaCO3)								
Enterococos (N/100 mL)	0							
Fluoretos (mg/L F)	1,5							
Magnésio (mg/L Mg)								
Mercúrio (µg/L Hg)	1							
Níquel (µg/L Ni)	20							
Selénio (µg/L Se)	10							
Cloratos (mg/I ClO3)	0,7							
Cloretos (mg/L Cl)	250						ļ	
Cloritos (mg/I ClO2)	0,7							
Sódio (mg/L Na)	200							
Sulfatos (mg/L SO <sub>4</sub> )	250							
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal							
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):	10							
Tetracloroeteno(μg/L)								
Tricloroeteno(μg/L)								
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L):	0,10							
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)		ļ						
Benzo(k)fluoranteno (μg/L)								
Benzo(ghi)perileno (μg/L)								
Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L)		ļ						
Trihalometanos - total (μg/L):	100							
Clorofórmio(µg/L)								
Bromofórmio(µg/L)								
Bromodiclorometano(µg/L)							ļ	
Dibromoclorometano(μg/L)								
Pesticidas – total (μg/L)	0,50							
Alacloro (µg/L)	0,10							
Clortolurão (µg/L)	0,10						ļ	
Isoproturão (μg/L)	0,10							
MCPA (µg/L)	0,10							
Alfa-Total (W-ALFABETA-40K)	0,10						ļ	
beta-total	1,00	-						
Dose indicativa	0,10					Ī	1	
Radão (W-RN222LSC-10)	500,00							

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: **Tourém** 

NOTA 2: Parâmetro (conservativo) analisado pela entidade gestora em alta (identificar a EG)

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas corretivas):

O Presidente da Câmara Municipal de Montalegre

Data da publicitação: 07/08/2019



EDITAL n.º 2

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

2º TRIMESTRE 2019 01 abril a 30 junho

	autoridade compete	nte (ERSAF	<b>.</b> ).				50 Jt	
	Valor Paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º Análises	%	N.º Análise	%	
Parâmetro (unidades)	fixado no DL 306/2007	D. O. Constant of	N. 4	superiores VP	Cumprimento		Darling day	Análises
		Mínimo	Máximo	superiores vi	do VP	Agendadas	Realizadas	Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual (mg/L)		0,25	0,25			1	1	100%
Alumínio (μg/L Al)	200							
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	0,50							
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal	0	0			1	1	100%
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal	0	0			1	1	100%
Condutividade (μS/cm a 20°C)	2500	129	129	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0							
Cor (mg/L PtCo)	20	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	6,8	6,8	0	100%	1	1	100%
Ferro (μg/L Fe)	200							
Manganês (μg/L Mn)	50							
Nitratos² (mg/L NO₃)	50							
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5							
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5							
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3	- 21		0	100%	1	1	100%
, , ,	3	<1	<1			1	1	
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)		<1	<1 <1,0	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4	<1,0	<1,0	U	100%	1	1	100%
Antimónio (µg/L Sb)	5	<u> </u>	<del>                                     </del>					
Arsénio (μg/L As) Benzeno (μg/L)	10 1,0	<b> </b>	<b>-</b>	-				
						-		
Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010							
Boro (mg/L B)	1,0					-		
Bromatos (μg/L BrO <sub>3</sub> )	10							
Cádmio (μg/L Cd)	5,0							
Cálcio (mg/L Ca)								
Chumbo (μg/L Pb)	25							
Cianetos (μg/L CN)	50							
Cobre (mg/L Cu)	2,0							
Crómio (µg/L Cr)	50							
1,2 – dicloroetano (µg/L)	3,0							
Dureza total (mg/L CaCO3)								
Enterococos (N/100 mL)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos (mg/L F)	1,5							
Magnésio (mg/L Mg)								
Mercúrio (μg/L Hg)	1							
Níquel (µg/L Ni)	20							
Selénio (µg/L Se)	10							
Cloratos (mg/l ClO3)	0,7							
Cloretos (mg/L Cl)	250							
Cloritos (mg/l ClO2)	0,7							
Sódio (mg/L Na)	200	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>			<u> </u>		
Sulfatos (mg/L SO <sub>4</sub> )	250							
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal							
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (µg/L):	10	<u> </u>	ļ					
Tetracloroeteno(µg/L)								
Tricloroeteno(µg/L)								
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L):	0,10	<b></b>	<u> </u>					
Benzo(b)fluoranteno (μg/L)						<b>.</b>		
Benzo(k)fluoranteno (μg/L)						<b>.</b>		
Benzo(ghi)perileno (μg/L)		<b></b>	<u> </u>					
Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L)		<b>.</b>	<u> </u>					
Trihalometanos - total (μg/L):	100					<b>.</b>		
Clorofórmio(µg/L)		<b></b>	<u> </u>					
Bromofórmio(µg/L)		<b> </b>	<u> </u>					
Bromodiclorometano(µg/L)						<b>.</b>		
Dibromoclorometano(μg/L)						<b>.</b>		
Pesticidas – total (μg/L)	0,50	<b> </b>	<u> </u>	1				
Alacloro (µg/L)	0.40	I		ļ				
Clortolurão (μg/L)	0,10						•	
	0,10							
Isoproturão (μg/L)	0,10 0,10							
Isoproturão (μg/L) MCPA (μg/L)	0,10 0,10 0,10							
lsoproturão (μg/L) MCPA (μg/L) Alfa-Total (W-ALFABETA-40K)	0,10 0,10 0,10 0,10							
Isoproturão (μg/L) MCPA (μg/L) Alfa-Total (W-ALFABETA-40K) beta-total	0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 1,00							
lsoproturão (μg/L) MCPA (μg/L) Alfa-Total (W-ALFABETA-40K)	0,10 0,10 0,10 0,10							

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Travassos do Rio

NOTA 2: Parâmetro (conservativo) analisado pela entidade gestora em alta (identificar a EG)

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas corretivas):

O Presidente da Câmara Municipal de Montalegre

Data da publicitação: 07/08/2019



EDITAL n.º 2

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

2º TRIMESTRE 2019 01 abril a 30 junho

	Valor Paramétrico (VP)	Valores		N.º Análises	%	N.º Análise	es (PCQA)	%
Parâmetro (unidades)	fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores VP	Cumprimento do VP	Agendadas	Realizadas	Análises Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual (mg/L)		0,28	0,4			2	2	100%
Alumínio (μg/L Al)	200							
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	0,50		_			4	1	4000/
Número de colónias a 22 ºC (N/ml) Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal Sem alteração anormal	0	0			1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	<45	<45	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0	143	143	- ŭ	100%	•	-	10070
Cor (mg/L PtCo)	20	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	5,9	5,9	1	0%	1	1	100%
Ferro (μg/L Fe)	200							
Manganês (μg/L Mn)	50							
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50							
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5							
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5							
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU) Antimónio (µg/L Sb)	<u>4</u> 5	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Antimonio (μg/L Sb) Arsénio (μg/L As)	10	<del>                                     </del>						
Benzeno (μg/L)	1,0	1						
Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010	i						
Boro (mg/L B)	1,0							
Bromatos (μg/L BrO <sub>3</sub> )	10							
Cádmio (µg/L Cd)	5,0							
Cálcio (mg/L Ca)								
Chumbo (µg/L Pb)	25							
Cianetos (µg/L CN) Cobre (mg/L Cu)	50 2,0							
Crómio (µg/L Cr)	50							
1,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0							
Dureza total (mg/L CaCO3)								
Enterococos (N/100 mL)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos (mg/L F)	1,5							
Magnésio (mg/L Mg)								
Mercúrio (µg/L Hg)	1							
Níquel (μg/L Ni) Selénio (μg/L Se)	20 10							
Cloratos (mg/I ClO3)	0,7							
Cloretos (mg/L Cl)	250							
Cloritos (mg/l ClO2)	0,7							
Sódio (mg/L Na)	200							
Sulfatos (mg/L SO <sub>4</sub> )	250							
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal	ļ						
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):	10							
Tetracloroeteno(μg/L) Tricloroeteno(μg/L)		-						
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10	<del>                                     </del>						
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)								
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)								
Benzo(ghi)perileno (μg/L)								
Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L)								
Trihalometanos - total (μg/L):	100	<del>                                     </del>						
Clorofórmio(µg/L)		<u> </u>						
Bromofórmio(μg/L) Bromodiclorometano(μg/L)		<b>-</b>						
Dibromoclorometano(µg/L)								
Pesticidas – total (μg/L)	0,50	l						
Alacioro (µg/L)	0,10	Ì						
Clortolurão (µg/L)	0,10							
Isoproturão (µg/L)	0,10							
MCPA (µg/L)	0,10							
Alfa-Total (W-ALFABETA-40K)	0,10	-						
beta-total  Dose indicativa	1,00 0,10	<del>                                     </del>					-	
Radão (W-RN222LSC-10)	500,00	<del> </del>						
Naudo (W-KIVZZZLSC-10)	300,00	<u> </u>	I			l	I	

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Venda Nova

NOTA 2: Parâmetro (conservativo) analisado pela entidade gestora em alta (identificar a EG)

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas corretivas):

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas corretivas): pH - Caraterísticas naturais (hidrogeológicas) da origem de água; Não foram tomadas medidas por não haver risco para a saúde (parecer AS ou por ausência de parecer)

O Presidente da Câmara Municipal de Montalegre	Data da publicitação:
	07/08/2019
(Manuel Orlando Fernandes Alves)	



EDITAL n.º 2

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

2º TRIMESTRE 2019 01 abril a 30 junho

	autoridade compete				%			%
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	% Cumprimento	N.º Análise	es (PCQA)	% Análises
· aramene (amadaes)	fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual (mg/L)		0,29	0,32			2	2	100%
Alumínio (µg/L Al)	200							
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	0,50							
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 37 ºC (N/ml) Condutividade (μS/cm a 20ºC)	Sem alteração anormal 2500							
Clostridium perfringens (N/100ml)	0							
Cor (mg/L PtCo)	20							
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9							
Ferro (μg/L Fe)	200							
Manganês (μg/L Mn)	50							
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50							
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5							
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5							
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3							
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3							
Turvação (NTU)	4							
Antimónio (μg/L Sb)	5							
Arsénio (μg/L As)	10							
Benzeno (μg/L) Benzo(a)pireno (μg/L)	1,0		1					
Benzo(a)pireno (μg/L) Boro (mg/L B)	0,010 1,0		-					
Bromatos (µg/L BrO <sub>3</sub> )	1,0							
Cádmio (µg/L Cd)	5,0							
Cálcio (mg/L Ca)								
Chumbo (µg/L Pb)	25							
Cianetos (µg/L CN)	50							
Cobre (mg/L Cu)	2,0							
Crómio (µg/L Cr)	50							
1,2 – dicloroetano (µg/L)	3,0							
Dureza total (mg/L CaCO3)	0							
Enterococos (N/100 mL) Fluoretos (mg/L F)	1,5							
Magnésio (mg/L Mg)								
Mercúrio (μg/L Hg)	1							
Níquel (µg/L Ni)	20							
Selénio (μg/L Se)	10							
Cloratos (mg/l ClO3)	0,7							
Cloretos (mg/L Cl)	250							
Cloritos (mg/l ClO2)	0,7 200							
Sódio (mg/L Na)								
Sulfatos (mg/L SO <sub>4</sub> )	250 Sem alteração anormal	-	-					
Carbono Orgânico Total (mg/L C) Tetracloroeteno e Tricloroeteno (µg/L):	Sem alteração anormal	1	<del>                                     </del>			<b>-</b>		
Tetracioroeteno (μg/L).  Tetracioroeteno (μg/L).		1				<b> </b>		
Tricloroeteno(µg/L)			1					
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L):	0,10							
Benzo(b)fluoranteno (μg/L)								
Benzo(k)fluoranteno (μg/L)		ļ	ļ			ļ		
Benzo(ghi)perileno (μg/L)			-					
Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L) Trihalometanos - total (μg/L):	100	-						
Clorofórmio(μg/L):			<del>                                     </del>					
Bromofórmio(µg/L)		1	<u> </u>					
Bromodiclorometano(µg/L)			1					
Dibromoclorometano(µg/L)								
Pesticidas – total (μg/L)	0,50							
Alacloro (μg/L)								
Clortolurão (μg/L)								
Isoproturão (μg/L)	0,10 0,10	-	-					
MCPA (μg/L) Alfa-Total (W-ALFABETA-40K)	0,10	1				<del>                                     </del>		
beta-total			<u> </u>					
Dose indicativa	0,10	1				<b>†</b>		
Radão (W-RN222LSC-10)	500,00							
NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Via	de de Baixo							

NOTA 2: Parâmetro (conservativo) analisado pela entidade gestora em alta (identificar a EG)

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas corretivas):

O Presidente da Câmara Municipal de Montalegre



EDITAL n.º 2

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

2º TRIMESTRE 2019 01 abril a 30 junho

	Valor Barrar étrica (VB)	Valores	-	N 0 Apálicos	%	N.º Análises (PCQA)		%
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	N.º Análises superiores VP	Cumprimento do VP	Agendadas	Realizadas	Análises Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual (mg/L)		0,29	0,34			2	2	100%
Alumínio (μg/L Al)	200							
Amónio (mg/L NH₄)	0,50							
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal							
Condutividade (μS/cm a 20ºC)	2500							
Clostridium perfringens (N/100ml)	0							
Cor (mg/L PtCo)	20							
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9						-	
Ferro (µg/L Fe)	200						-	
Manganês (μg/L Mn)	50							
Nitratos² (mg/L NO₃)	50						-	
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5							
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5							
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3							
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3							
Turvação (NTU)	4							
Antimónio (μg/L Sb)	5	ļ	ļ					
Arsénio (μg/L As)	10						ļ	
Benzeno (µg/L)	1,0						<b></b>	
Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010	<b>-</b>	<del>                                     </del>			<u> </u>	<del>                                     </del>	
Boro (mg/L B)	1,0	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>				+	
Bromatos (μg/L BrO <sub>3</sub> )	10							
Cádmio (μg/L Cd)	5,0						1	
Cálcio (mg/L Ca)	 25						-	
Chumbo (µg/L Pb) Cianetos (µg/L CN)	50							
Cobre (mg/L Cu)	2,0							
Crómio (µg/L Cr)	50							
1,2 – dicloroetano (µg/L)	3,0							
Dureza total (mg/L CaCO3)								
Enterococos (N/100 mL)	0							
Fluoretos (mg/L F)	1,5							
Magnésio (mg/L Mg)								
Mercúrio (μg/L Hg)	1							
Níquel (μg/L Ni)	20							
Selénio (μg/L Se)	10							
Cloratos (mg/l ClO3)	0,7							
Cloretos (mg/L Cl)	250 0,7							
Cloritos (mg/l ClO2) Sódio (mg/L Na)	200						-	
Sulfatos (mg/L SO <sub>4</sub> )	250							
							-	
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal 10	-	-				<del>                                     </del>	
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L): Tetracloroeteno(μg/L)		<del>                                     </del>	1			1	+	
Tricloroeteno(μg/L)		<del>                                     </del>	<b>-</b>					
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10		<b>†</b>				<del>                                     </del>	
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)								
Benzo(k)fluoranteno (μg/L)			İ			Ì		
Benzo(ghi)perileno (μg/L)			1					
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)								
Trihalometanos - total (μg/L):	100							
Clorofórmio(µg/L)						l		
Bromofórmio(µg/L)								
Bromodiclorometano(μg/L)								
Dibromoclorometano(μg/L)		ļ	ļ					
Pesticidas – total (μg/L)	0,50						<b></b>	
Alacloro (µg/L)	0,10	-						
Clortolurão (μg/L)	0,10	-	-				+	
Isoproturão (μg/L)	0,10 0,10	-	-				<del>                                     </del>	
MCPA (μg/L) Alfa-Total (W-ALFABETA-40K)	0,10	<del>                                     </del>	1			1	+	
beta-total	1,00	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>					
Dose indicativa	0,10		<del>                                     </del>				<del>                                     </del>	
Radão (W-RN222LSC-10)	·		t					
,			1					
NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Via	ue ue cima							

NOTA 2: Parâmetro (conservativo) analisado pela entidade gestora em alta (identificar a EG)

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas corretivas):

O Presidente da Câmara Municipal de Montalegre

Data da publicitação: 07/08/2019



EDITAL n.º 2

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

2º TRIMESTRE 2019 01 abril a 30 junho

	autoridade compete	nte (Enom	.,.				30 ](	
Pavâmatra (unidadas)	Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	% Cumprimento	N.º Análises (PCQA)		% Análises
Parâmetro (unidades)	fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual (mg/L)		0,27	0,4			2	2	100%
Alumínio (μg/L Al)	200	0,27	0, .			_	_	10070
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	0,50							
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal	0	0			1	1	100%
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal	0	0			1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	<45	<45	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0			_				
Cor (mg/L PtCo)	20	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	6,0	6,0	1	0%	1	1	100%
Ferro (μg/L Fe)	200							
Manganês (μg/L Mn)	50							
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50							
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5							
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5							
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Antimónio (μg/L Sb)	5	<u> </u>	,-	-				
Arsénio (μg/L As)	10	Ì						
Benzeno (µg/L)	1,0							
Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010							
Boro (mg/L B)	1,0							
Bromatos (μg/L BrO <sub>3</sub> )	10							
Cádmio (μg/L Cd)	5,0							
Cálcio (mg/L Ca)								
Chumbo (μg/L Pb)	25							
Cianetos (μg/L CN)	50							
Cobre (mg/L Cu)	2,0							
Crómio (μg/L Cr)	50							
1,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0							
Dureza total (mg/L CaCO3)								
Enterococos (N/100 mL)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos (mg/L F)	1,5							
Magnésio (mg/L Mg)								
Mercúrio (μg/L Hg)	1							
Níquel (µg/L Ni)	20							
Selénio (μg/L Se) Cloratos (mg/l ClO3)	10 0,7							
Cloretos (mg/L Cl)	250							
Cloritos (mg/l ClO2)	0,7							
Sódio (mg/L Na)	200							
Sulfatos (mg/L SO <sub>4</sub> )	250	<b> </b>						
Carbono Orgânico Total (mg/L C)								
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):	Sem alteração anormal 10	<b>-</b>						
Tetracioroeteno (μg/L).  Tetracioroeteno(μg/L)								
Tricloroeteno(µg/L)		<b>-</b>						
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10	l						
Benzo(b)fluoranteno (μg/L)		l						
Benzo(k)fluoranteno (μg/L)		l						
Benzo(ghi)perileno (μg/L)		İ						
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)		Ī						
Trihalometanos - total (μg/L):	100							
Clorofórmio(µg/L)	-							
Bromofórmio(µg/L)								
Bromodiclorometano(μg/L)								
Dibromoclorometano(μg/L)	-							
Pesticidas – total (μg/L)	0,50							
Alacloro (μg/L)	0,10							
Clortolurão (µg/L)	0,10 0,10							
Clortolurão (µg/L) Isoproturão (µg/L)	0,10 0,10 0,10							
Clortolurão (μg/L) Isoproturão (μg/L) MCPA (μg/L)	0,10 0,10 0,10 0,10							
Clortolurão (μg/L) Isoproturão (μg/L) MCPA (μg/L) Alfa-Total (W-ALFABETA-40K)	0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10							
Clortolurão (μg/L) Isoproturão (μg/L) MCPA (μg/L) Alfa-Total (W-ALFABETA-40K) beta-total	0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 1,00							
Clortolurão (μg/L) Isoproturão (μg/L) MCPA (μg/L) Alfa-Total (W-ALFABETA-40K)	0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10							

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Vila da Ponte

NOTA 2: Parâmetro (conservativo) analisado pela entidade gestora em alta (identificar a EG)

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas corretivas):

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas corretivas): pH - Caraterísticas naturais (hidrogeológicas) da origem de água; Não foram tomadas medidas por não haver risco para a saúde (parecer AS ou por ausência de parecer)

O Presidente da Câmara Municipal de Montalegre	Data da publicitação:
J-2-	07/08/2019
(Manuel Orlando Fernandes Alves)	



EDITAL n.º 2

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

2º TRIMESTRE 2019 01 abril a 30 junho

	autoridade compete	THE (ENSAN	ν).	1	21	30 Ju		allilo
	Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	%	N.º Anális	%	
Parâmetro (unidades)	fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores VP	Cumprimento do VP	Agendadas	Realizadas	Análises Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual (mg/L)		0,25	0,4			2	2	100%
Alumínio (μg/L Al)	200							
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	0,50							
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal							
Condutividade (μS/cm a 20ºC)	2500							
Clostridium perfringens (N/100ml)	0							
Cor (mg/L PtCo)	20							
pH (Unidades pH) Ferro (µg/L Fe)	≥6,5 e ≤9 200							
Manganês (µg/L Mn)	50							
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50							
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )								
	0,5							
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5							
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3							
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3 4	<del>                                     </del>		<del> </del>			-	
Turvação (NTU) Antimónio (µg/L Sb)	5	<del>                                     </del>		<del>                                     </del>			<del> </del>	
Arsénio (µg/L As)	10	<del>                                     </del>		<del> </del>				
Benzeno (μg/L)	1,0							
Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010							
Boro (mg/L B)	1,0			1				
Bromatos (μg/L BrO <sub>3</sub> )	10							
Cádmio (µg/L Cd)	5,0							
Cálcio (mg/L Ca)								
Chumbo (μg/L Pb)	25							
Cianetos (µg/L CN)	50							
Cobre (mg/L Cu)	2,0							
Crómio (µg/L Cr)	50							
1,2 – dicloroetano (µg/L)	3,0							
Dureza total (mg/L CaCO3)	0							
Enterococos (N/100 mL) Fluoretos (mg/L F)	1,5							
Magnésio (mg/L Mg)								
Mercúrio (µg/L Hg)	1							
Níquel (µg/L Ni)	20							
Selénio (μg/L Se)	10							
Cloratos (mg/I ClO3)	0,7							
Cloretos (mg/L Cl)	250							
Cloritos (mg/l ClO2)	0,7							
Sódio (mg/L Na)	200							
Sulfatos (mg/L SO <sub>4</sub> )	250							
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal							
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):	10							
Tetracloroeteno(μg/L) Tricloroeteno(μg/L)						1		
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10							
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)								
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)								
Benzo(ghi)perileno (µg/L)								
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)								
Trihalometanos - total (μg/L):	100							
Clorofórmio(µg/L)								
Bromofórmio(μg/L)		ļ						
Bromodiclorometano(μg/L)								
Dibromoclorometano(μg/L)	0.50	<del>                                     </del>	1					
Pesticidas – total (μg/L) Alacloro (μg/L)	0,50 0,10			<del> </del>				
Clortolurão (µg/L)	0,10	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>				
Isoproturão (µg/L)	0,10							
MCPA (µg/L)	0,10			1				
Alfa-Total (W-ALFABETA-40K)	0,10							
beta-total	1,00							
Dose indicativa	0,10							
Radão (W-RN222LSC-10)	500,00							
NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Vila	Nova + Sidrós							

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Vila Nova + Sidrós

NOTA 2: Parâmetro (conservativo) analisado pela entidade gestora em alta (identificar a EG)

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas corretivas):

O Presidente da Câmara Municipal de Montalegre

Data da publicitação: 07/08/2019



EDITAL n.º 2

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

2º TRIMESTRE 2019 01 abril a 30 junho

Parametro (unidades)  Escherichia coli (N/100 ml)  Bactérias coliformes (N/100 ml)  Desinfetante residual (mg/L)  Alumínio (μg/L Al)  Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )  Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	alor Paramétrico (VP) xado no DL 306/2007  0 0 0 200 0,50 Sem alteração anormal 2500 0 20 ≥6,5 e ≤9 200 50 50 0,5	Valores  Mínimo  0  0,19	Máximo 0 0,4	N.º Análises superiores VP 0 0 	% Cumprimento do VP 100% 100%	N.º Análise Agendadas 2 2 2	Realizadas 2 2 2	% Análises Realizadas 100% 100% 100%
Escherichia coli (N/100 ml) Bactérias coliformes (N/100 ml) Desinfetante residual (mg/L) Alumínio (µg/L Al) Amónio (mg/L NH4) Número de colónias a 22 ºC (N/ml) Sondutividade (µS/cm a 20ºC) Clostridium perfringens (N/100ml) Cor (mg/L PtCo) pH (Unidades pH) Ferro (µg/L Fe) Manganês (µg/L Mn) Nitratos² (mg/L NO3) Nitritos (mg/L NO2) Oxidabilidade (mg/L O2) Cheiro a 25ºC (Factor de diluição) Sabor a 25ºC (Factor de diluição) Turvação (NTU) Antimónio (µg/L Sb) Arsénio (µg/L As) Benzeno (µg/L) Benzo(a)pireno (µg/L) Boro (mg/L Cd) Cálcio (mg/L Cd) Cálcio (mg/L Cd) Cálcio (mg/L Cd) Cálcio (µg/L Ch) Cianetos (µg/L Ch) Cobre (mg/L Cu) Crómio (µg/L Cr) 1,2 - dicloroetano (µg/L) Pureza total (mg/L CaCO3) Enterococos (N/100 mL) Fluoretos (mg/L Hg) Mercúrio (µg/L Hg) Mercúrio (µg/L N) Selénio (µg/L N) Selénio (µg/L N) Selénio (µg/L N) Selénio (µg/L N) Selénio (µg/L N) Selénio (µg/L Se) Cloratos (mg/L Cl) Cloretos (mg/L Cl) Cloretos (mg/L Cl)	0 0 0  200 0,50 Sem alteração anormal 2500 0 20 ≥6,5 e ≤9 200 50 50 0,5	0	0	0 0	do VP 100% 100%	2	2	Realizadas 100% 100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)  Desinfetante residual (mg/L)  Alumínio (μg/L Al)  Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )  Número de colónias a 22 ºC (N/ml)  Sodutividade (μs/cm a 20ºC)  Clostridium perfringens (N/100ml)  Cor (mg/L PtCo)  pH (Unidades pH)  Ferro (μg/L Fe)  Manganês (μg/L Mn)  Nitratos² (mg/L NO <sub>3</sub> )  Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )  Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )  Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)  Sabor a 25ºC (Factor de diluição)  Turvação (NTU)  Antimónio (μg/L Sb)  Arsénio (μg/L As)  Benzeno (μg/L)  Benzo(a)pireno (μg/L)  Boro (mg/L B)  Bromatos (μg/L BrO <sub>3</sub> )  Cádmio (μg/L Cd)  Cálcio (mg/L Cd)  Cálcio (mg/L Cu)  Crómio (μg/L Cr)  1,2 - dicloroetano (μg/L)  Dureza total (mg/L CaCO3)  Enterococos (N/100 mL)  Fluoretos (mg/L Hg)  Mercúrio (μg/L Ng)  Mercúrio (μg/L Ng)  Níquel (μg/L Ni)  Selénio (μg/L Se)  Cloratos (mg/L Cl)  Cloratos (mg/L Cl)  Selénio (μg/L Se)  Cloratos (mg/L Cl)  Cloretos (mg/L Cl)  Cloretos (mg/L Cl)	0 200 0,50 Sem alteração anormal Sem alteração anormal 2500 0 20 ≥6,5 e ≤9 200 50 50 0,5	0	0	0	100% 100%	2	2	100% 100%
Desinfetante residual (mg/L) Alumínio (μg/L Al) Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> ) Número de colónias a 22 ºC (N/ml) Súmero de colónias a 37 ºC (N/ml) Condutividade (μS/cm a 20ºC) Clostridium perfringens (N/100ml) Cor (mg/L PtCo) pH (Unidades pH) Ferro (μg/L Fe) Manganês (μg/L Mn) Nitratos² (mg/L NO <sub>3</sub> ) Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> ) Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> ) Cheiro a 25ºC (Factor de diluição) Sabor a 25ºC (Factor de diluição) Turvação (NTU) Antimónio (μg/L Sb) Arsénio (μg/L As) Benzeno (μg/L) Benzo(a)pireno (μg/L) Boro (mg/L B) Bromatos (μg/L BrO <sub>3</sub> ) Cádmio (μg/L Cd) Cálcio (mg/L Ca) Chumbo (μg/L Pb) Cianetos (μg/L CN) Cobre (mg/L Cu) Crómio (μg/L Cr) 1,2 - dicloroetano (μg/L) Dureza total (mg/L CaCO3) Enterococos (N/100 mL) Fluoretos (mg/L Hg) Miquel (μg/L Ni) Selénio (μg/L Se) Cloratos (mg/L L) Selénio (μg/L Se) Cloratos (mg/I CiO3) Cloretos (mg/I CiO3) Cloretos (mg/I CiO3) Cloretos (mg/I CiO3) Cloretos (mg/I CiO3)	200 0,50 Sem alteração anormal Sem alteração anormal 2500 0 20 ≥6,5 e ≤9 200 50 50 0,5							
Alumínio (μg/L Al)  Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )  Número de colónias a 22 ºC (N/ml)  Número de colónias a 37 ºC (N/ml)  Condutividade (μS/cm a 20ºC)  Clostridium perfringens (N/100ml)  Cor (mg/L PtCo)  pH (Unidades pH)  Ferro (μg/L Fe)  Manganês (μg/L Mn)  Nitratos² (mg/L NO <sub>3</sub> )  Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )  Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )  Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)  Sabor a 25ºC (Factor de diluição)  Turvação (NTU)  Antimónio (μg/L Sb)  Arsénio (μg/L As)  Benzeno (μg/L)  Benzo(a)pireno (μg/L)  Boro (mg/L B)  Bromatos (μg/L BrO <sub>3</sub> )  Cádmio (μg/L Cd)  Cálcio (mg/L Ca)  Chumbo (μg/L Ch)  Cobre (mg/L Cu)  Crómio (μg/L Cr)  1,2 - dicloroetano (μg/L)  Dureza total (mg/L CaCO3)  Enterococos (N/100 mL)  Fluoretos (mg/L Hg)  Mercúrio (μg/L Hg)  Níquel (μg/L Ni)  Selénio (μg/L Se)  Cloratos (mg/I CiO3)  Cloretos (mg/I CiO3)  Cloretos (mg/I CiO3)  Cloretos (mg/I CiO3)	200 0,50 Sem alteração anormal Sem alteração anormal 2500 0 20 ≥6,5 e ≤9 200 50 50 0,5	0,19	0,4			2	2	100%
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )  Número de colónias a 22 °C (N/ml)  Número de colónias a 37 °C (N/ml)  Condutividade (μS/cm a 20°C)  Clostridium perfringens (N/100ml)  Cor (mg/L PtCo)  pH (Unidades pH)  Ferro (μg/L Fe)  Manganês (μg/L Mn)  Nitratos² (mg/L NO <sub>3</sub> )  Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )  Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )  Cheiro a 25°C (Factor de diluição)  Sabor a 25°C (Factor de diluição)  Turvação (NTU)  Antimónio (μg/L Sb)  Arsénio (μg/L As)  Benzeno (μg/L)  Benzo(a)pireno (μg/L)  Boro (mg/L Gd)  Cádmio (μg/L Cd)  Cálcio (mg/L Ca)  Chumbo (μg/L Cd)  Cálcio (mg/L Ca)  Chumbo (μg/L Cr)  1,2 - dicloroetano (μg/L)  Dureza total (mg/L CaCO3)  Enterococos (N/100 mL)  Fluoretos (mg/L Hg)  Mercúrio (μg/L Hg)  Níquel (μg/L Ni)  Selénio (μg/L Se)  Cloratos (mg/L Cl)  Cloretos (mg/L Cl)  Selénio (μg/L Se)  Cloratos (mg/L Cl)  Cloretos (mg/L Cl)	0,50 Sem alteração anormal Sem alteração anormal 2500 0 20 ≥6,5 e ≤9 200 50 50 0,5							
Número de colónias a 22 °C (N/ml)  Número de colónias a 37 °C (N/ml)  Condutividade (μS/cm a 20°C)  Clostridium perfringens (N/100ml)  Cor (mg/L PtCo)  pH (Unidades pH)  Ferro (μg/L Fe)  Manganês (μg/L Mn)  Nitratos² (mg/L NO₃)  Nitritos (mg/L NO₂)  Oxidabilidade (mg/L O₂)  Cheiro a 25°C (Factor de diluição)  Sabor a 25°C (Factor de diluição)  Turvação (NTU)  Antimónio (μg/L Sb)  Arsénio (μg/L As)  Benzeno (μg/L)  Benzo(a)pireno (μg/L)  Boro (mg/L B)  Bromatos (μg/L BrO₃)  Cádmio (μg/L Cd)  Cálcio (mg/L Ca)  Chumbo (μg/L Cd)  Cálcio (mg/L Ca)  Chumbo (μg/L Cr)  1,2 - dicloroetano (μg/L)  Dureza total (mg/L CaCO3)  Enterococos (N/100 mL)  Fluoretos (mg/L Hg)  Mercúrio (μg/L Hg)  Níquel (μg/L N)  Selénio (μg/L Se)  Cloratos (mg/L Cl)  Cloratos (mg/L Cl)  Selénio (μg/L Se)  Cloratos (mg/L Cl)  Cloretos (mg/L Cl)	Sem alteração anormal  Sem alteração anormal  2500  0  20  ≥6,5 e ≤9  200  50  0,5  3							
Número de colónias a 37 °C (N/ml)  Condutividade (μS/cm a 20°C)  Clostridium perfringens (N/100ml)  Cor (mg/L PtCo)  pH (Unidades pH)  Ferro (μg/L Fe)  Manganês (μg/L Mn)  Nitratos² (mg/L NO₂)  Oxidabilidade (mg/L O₂)  Cheiro a 25°C (Factor de diluição)  Sabor a 25°C (Factor de diluição)  Turvação (NTU)  Antimónio (μg/L Sb)  Arsénio (μg/L As)  Benzeno (μg/L)  Benzo(a)pireno (μg/L)  Boro (mg/L B)  Bromatos (μg/L BrO₃)  Cádmio (μg/L Cd)  Cálcio (mg/L Ca)  Chumbo (μg/L Cd)  Cianetos (μg/L Cr)  1,2 - dicloroetano (μg/L)  Dureza total (mg/L CaCO3)  Enterococos (N/100 mL)  Fluoretos (mg/L Hg)  Mercúrio (μg/L Hg)  Miquel (μg/L Ni)  Selénio (μg/L Se)  Cloratos (mg/L Cl)  Cloratos (mg/L LSe)  Cloratos (mg/L Cl)  Cloretos (mg/L Cl)  Cloretos (mg/L Cl)	Sem alteração anormal 2500 0 20 ≥6,5 e ≤9 200 50 50 0,5							
Condutividade (µS/cm a 20°C)  Clostridium perfringens (N/100ml)  Cor (mg/L PtCo)  pH (Unidades pH)  Ferro (µg/L Fe)  Manganês (µg/L Mn)  Nitratos² (mg/L NO₃)  Nitritos (mg/L NO₂)  Oxidabilidade (mg/L O₂)  Cheiro a 25°C (Factor de diluição)  Sabor a 25°C (Factor de diluição)  Turvação (NTU)  Antimónio (µg/L Sb)  Arsénio (µg/L As)  Benzeno (µg/L)  Benzo(a)pireno (µg/L)  Boro (mg/L B)  Bromatos (µg/L BrO₃)  Cádmio (µg/L Cd)  Cálcio (mg/L Cd)  Cálcio (mg/L Ca)  Chumbo (µg/L Pb)  Cianetos (µg/L Cr)  1,2 - dicloroetano (µg/L)  Dureza total (mg/L CaCO3)  Enterococos (N/100 mL)  Fluoretos (mg/L Hg)  Mercúrio (µg/L Hg)  Níquel (µg/L Ni)  Selénio (µg/L Se)  Cloratos (mg/L Cl)  Cloretos (mg/L Cl)  Cloretos (mg/L Cl)	2500 0 20 ≥6,5 e ≤9 200 50 50 0,5 5							
Clostridium perfringens (N/100ml) Cor (mg/L PtCo) pH (Unidades pH) Ferro (µg/L Fe) Manganês (µg/L Mn) Nitratos² (mg/L NO₃) Nitritos (mg/L NO₂) Oxidabilidade (mg/L O₂) Cheiro a 25°C (Factor de diluição) Sabor a 25°C (Factor de diluição) Turvação (NTU) Antimónio (µg/L Sb) Arsénio (µg/L As) Benzeno (µg/L) Benzo(a)pireno (µg/L) Boro (mg/L B) Bromatos (µg/L BrO₃) Cádmio (µg/L Cd) Cálcio (mg/L Ca) Chumbo (µg/L Pb) Cianetos (µg/L Cr) 1,2 - dicloroetano (µg/L) Dureza total (mg/L CaCO3) Enterococos (N/100 mL) Fluoretos (mg/L Hg) Mercúrio (µg/L Ni) Selénio (µg/L Ni) Selénio (µg/L Se) Cloratos (mg/L Cl) Cloratos (mg/L L) Cloratos (mg/L L) Cloratos (µg/L Ni) Selénio (µg/L Se) Cloratos (mg/L Cl) Cloretos (mg/L Cl) Cloretos (mg/L Cl) Cloretos (mg/L Cl)	0 20 ≥6,5 e ≤9 200 50 50 0,5 5							
Cor (mg/L PtCo) pH (Unidades pH) Ferro (µg/L Fe) Manganês (µg/L Mn) Nitratos² (mg/L NO₃) Nitritos (mg/L NO₂) Oxidabilidade (mg/L O₂) Cheiro a 25ºC (Factor de diluição) Sabor a 25ºC (Factor de diluição) Turvação (NTU) Antimónio (µg/L Sb) Arsénio (µg/L As) Benzeno (µg/L) Benzo(a)pireno (µg/L) Boro (mg/L B) Bromatos (µg/L BrO₃) Cádmio (µg/L Cd) Cálcio (mg/L Ca) Chumbo (µg/L Pb) Cianetos (µg/L CN) Cobre (mg/L Cu) Crómio (µg/L CT) 1,2 - dicloroetano (µg/L) Dureza total (mg/L CaCO3) Enterococos (N/100 mL) Fluoretos (mg/L Hg) Mercúrio (µg/L Hg) Níquel (µg/L Ni) Selénio (µg/L Se) Cloratos (mg/L CO3) Cloretos (mg/L LSe) Cloratos (mg/L CO3) Cloretos (mg/L CO3) Cloretos (mg/L CO3) Cloretos (mg/L CO3) Cloretos (mg/L CO3) Cloretos (mg/L CO3) Cloretos (mg/L CO3) Cloretos (mg/L CO3) Cloretos (mg/L CO3) Cloretos (mg/L CO3) Cloretos (mg/L CO3)	20 ≥6,5 e ≤9 200 50 50 0,5 5							
pH (Unidades pH) Ferro (μg/L Fe)  Manganês (μg/L Mn)  Nitratos² (mg/L NO₃)  Nitritos (mg/L NO₂)  Oxidabilidade (mg/L O₂)  Cheiro a 25°C (Factor de diluição)  Sabor a 25°C (Factor de diluição)  Turvação (NTU)  Antimónio (μg/L Sb)  Arsénio (μg/L As)  Benzeno (μg/L)  Benzo(a)pireno (μg/L)  Boro (mg/L B)  Bromatos (μg/L BrO₃)  Cádmio (μg/L Cd)  Cálcio (mg/L Cd)  Cálcio (mg/L Ca)  Chumbo (μg/L Pb)  Cianetos (μg/L CN)  Cobre (mg/L Cu)  Crómio (μg/L Cr)  1,2 – dicloroetano (μg/L)  Dureza total (mg/L CaCO3)  Enterococos (N/100 mL)  Fluoretos (mg/L Hg)  Mercúrio (μg/L Ni)  Selénio (μg/L Se)  Cloratos (mg/L Cl)  Cloratos (mg/L Cl)  Selénio (μg/L Se)  Cloratos (mg/L ClO3)  Cloretos (mg/L ClO3)  Cloretos (mg/L ClO3)  Cloretos (mg/L ClO3)	≥6,5 e ≤9 200 50 50 0,5 5 3							
Ferro (μg/L Fe)  Manganês (μg/L Mn)  Nitratos² (mg/L NO₃)  Nitritos (mg/L NO₂)  Oxidabilidade (mg/L O₂)  Cheiro a 25°C (Factor de diluição)  Sabor a 25°C (Factor de diluição)  Turvação (NTU)  Antimónio (μg/L Sb)  Arsénio (μg/L As)  Benzeno (μg/L)  Benzo(a)pireno (μg/L)  Boro (mg/L B)  Bromatos (μg/L BrO₃)  Cádmio (μg/L Cd)  Cálcio (mg/L Cd)  Cálcio (mg/L Cd)  Cianetos (μg/L CN)  Cobre (mg/L Cu)  Crómio (μg/L Cr)  1,2 - dicloroetano (μg/L)  Dureza total (mg/L CaCO3)  Enterococos (N/100 mL)  Fluoretos (mg/L Mg)  Mercúrio (μg/L Ni)  Selénio (μg/L Se)  Cloratos (mg/L Se)  Cloratos (mg/L ClO3)  Cloretos (mg/L Cs)  Cloretos (mg/L Cs)	50 50 0,5 5 3							
Nitratos² (mg/L NO₃) Nitritos (mg/L NO₂) Oxidabilidade (mg/L O₂) Cheiro a 25°C (Factor de diluição) Sabor a 25°C (Factor de diluição) Turvação (NTU) Antimónio (µg/L Sb) Arsénio (µg/L As) Benzeno (µg/L) Benzo(a)pireno (µg/L) Boro (mg/L B) Bromatos (µg/L BrO₃) Cádmio (µg/L Cd) Cálcio (mg/L Ca) Chumbo (µg/L Pb) Cianetos (µg/L CN) Cobre (mg/L Cu) Crómio (µg/L Cr) 1,2 - dicloroetano (µg/L) Dureza total (mg/L CaCO3) Enterococos (N/100 mL) Fluoretos (mg/L Hg) Mercúrio (µg/L Hg) Níquel (µg/L Ni) Selénio (µg/L Ni) Selénio (µg/L Se) Cloratos (mg/L CsO3) Cloretos (mg/L Se) Cloratos (mg/L CsO3) Cloretos (mg/L Ni) Selénio (µg/L Ni) Selénio (µg/L Ni) Selénio (µg/L Se) Cloratos (mg/I ClO3) Cloretos (mg/L Cl)	50 0,5 5 3							
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )  Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )  Cheiro a 25°C (Factor de diluição)  Sabor a 25°C (Factor de diluição)  Turvação (NTU)  Antimónio (µg/L Sb)  Arsénio (µg/L As)  Benzeno (µg/L)  Benzo(a)pireno (µg/L)  Boro (mg/L B)  Bromatos (µg/L BrO <sub>3</sub> )  Cádmio (µg/L Cd)  Cálcio (mg/L Ca)  Chumbo (µg/L Pb)  Cianetos (µg/L N)  Cobre (mg/L Cu)  Crómio (µg/L Cr)  1,2 - dicloroetano (µg/L)  Dureza total (mg/L CaCO3)  Enterococos (N/100 mL)  Fluoretos (mg/L Hg)  Mercúrio (µg/L Ni)  Selénio (µg/L Ni)  Selénio (µg/L Ni)  Selénio (µg/L Ni)  Selénio (µg/L Se)  Cloratos (mg/I ClO3)  Cloretos (mg/I ClO3)	0,5 5 3							
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> ) Cheiro a 25°C (Factor de diluição) Sabor a 25°C (Factor de diluição) Turvação (NTU) Antimónio (μg/L Sb) Arsénio (μg/L As) Benzeno (μg/L) Benzo(a)pireno (μg/L) Boro (mg/L B) Bromatos (μg/L BrO <sub>3</sub> ) Cádmio (μg/L Cd) Cálcio (mg/L Ca) Chumbo (μg/L Pb) Cianetos (μg/L CN) Cobre (mg/L Cu) Crómio (μg/L Cr) 1,2 - dicloroetano (μg/L) Dureza total (mg/L CaCO3) Enterococos (N/100 mL) Fluoretos (mg/L Hg) Mercúrio (μg/L Ni) Selénio (μg/L Ni) Selénio (μg/L Ni) Selénio (μg/L Se) Cloratos (mg/I CiO3) Cloretos (mg/I CiO3) Cloretos (mg/I CiO3)	5 3							
Cheiro a 25°C (Factor de diluição) Sabor a 25°C (Factor de diluição) Turvação (NTU) Antimónio (µg/L Sb) Arsénio (µg/L As) Benzeno (µg/L) Benzo(a)pireno (µg/L) Boro (mg/L B) Bromatos (µg/L BrO₃) Cádmio (µg/L Cd) Cálcio (mg/L Cd) Cálcio (mg/L Ca) Cídnetos (µg/L Pb) Cianetos (µg/L Pb) Cianetos (µg/L CN) Cobre (mg/L Cu) Crómio (µg/L Cr) 1,2 - dicloroetano (µg/L) Dureza total (mg/L CaCO3) Enterococos (N/100 mL) Fluoretos (mg/L Hg) Mercúrio (µg/L Ni) Selénio (µg/L Ni) Selénio (µg/L Ni) Selénio (µg/L Se) Cloratos (mg/I ClO3) Cloretos (mg/I ClO3) Cloretos (mg/I ClO3)	3							
Cheiro a 25°C (Factor de diluição) Sabor a 25°C (Factor de diluição) Turvação (NTU) Antimónio (µg/L Sb) Arsénio (µg/L As) Benzeno (µg/L) Benzo(a)pireno (µg/L) Boro (mg/L B) Bromatos (µg/L BrO₃) Cádmio (µg/L Cd) Cálcio (mg/L Cd) Cálcio (mg/L Ca) Cídnetos (µg/L Pb) Cianetos (µg/L Pb) Cianetos (µg/L CN) Cobre (mg/L Cu) Crómio (µg/L Cr) 1,2 - dicloroetano (µg/L) Dureza total (mg/L CaCO3) Enterococos (N/100 mL) Fluoretos (mg/L Hg) Mercúrio (µg/L Ni) Selénio (µg/L Ni) Selénio (µg/L Ni) Selénio (µg/L Se) Cloratos (mg/I ClO3) Cloretos (mg/I ClO3) Cloretos (mg/I ClO3)								
Sabor a 25°C (Factor de diluição) Turvação (NTU) Antimónio (µg/L Sb) Arsénio (µg/L As) Benzeno (µg/L) Benzo(a)pireno (µg/L) Boro (mg/L B) Bromatos (µg/L BrO₃) Cádmio (µg/L Cd) Cálcio (mg/L Ca) Cídio (mg/L Ca) Cídio (mg/L Ca) Cianetos (µg/L Pb) Cianetos (µg/L CN) Cobre (mg/L Cu) Crómio (µg/L Cr) 1,2 - dicloroetano (µg/L) Dureza total (mg/L CaCO3) Enterococos (N/100 mL) Fluoretos (mg/L F) Magnésio (mg/L Mg) Mercúrio (µg/L Ni) Selénio (µg/L Ni) Selénio (µg/L Se) Cloratos (mg/I ClO3) Cloretos (mg/I ClO3) Cloretos (mg/I ClO3)								
Antimónio (µg/L Sb)  Arsénio (µg/L As)  Benzeno (µg/L)  Benzo(a)pireno (µg/L)  Boro (mg/L B)  Bromatos (µg/L BrO₃)  Cádmio (µg/L Cd)  Cálcio (mg/L Ca)  Chumbo (µg/L Pb)  Cianetos (µg/L CN)  Cobre (mg/L Cu)  Crómio (µg/L Cr)  1,2 - dicloroetano (µg/L)  Dureza total (mg/L CaCO3)  Enterococos (N/100 mL)  Fluoretos (mg/L Mg)  Mercúrio (µg/L Ng)  Mercúrio (µg/L Ng)  Selénio (µg/L Se)  Cloratos (mg/I CiO3)  Cloretos (mg/I CiO3)	3							
Arsénio (μg/L As) Benzeno (μg/L) Benzo(a)pireno (μg/L) Bromatos (μg/L BrO <sub>3</sub> ) Cádmio (μg/L Cd) Cálcio (mg/L Ca) Chumbo (μg/L Cd) Cianetos (μg/L CN) Cobre (mg/L Cu) Crómio (μg/L Cr) 1,2 – dicloroetano (μg/L) Dureza total (mg/L CaCO3) Enterococos (N/100 mL) Fluoretos (mg/L F) Magnésio (mg/L Hg) Mércurio (μg/L Hg) Níquel (μg/L Ni) Selénio (μg/L Se) Cloratos (mg/L CoS) Cloretos (mg/L C) Cloretos (mg/L CoS) Cloretos (mg/L CoS)	4			·				
Benzeno (μg/L) Benzo(a)pireno (μg/L) Boro (mg/L B) Bromatos (μg/L BrO <sub>3</sub> ) Cádmio (μg/L Cd) Cálcio (mg/L Ca) Chumbo (μg/L Pb) Cianetos (μg/L CN) Cobre (mg/L Cu) Crómio (μg/L Cr) 1,2 – dicloroetano (μg/L) Dureza total (mg/L CaCO3) Enterococos (N/100 mL) Fluoretos (mg/L F) Magnésio (mg/L Mg) Mercúrio (μg/L Hg) Níquel (μg/L Ni) Selénio (μg/L Se) Cloratos (mg/L ClO3) Cloretos (mg/L ClO3)	5							
Benzo(a)pireno (μg/L) Boro (mg/L B) Bromatos (μg/L BrO <sub>3</sub> ) Cádmio (μg/L Cd) Cálcio (mg/L Ca) Chumbo (μg/L Pb) Cianetos (μg/L CN) Cobre (mg/L Cr) 1,2 – dicloroetano (μg/L) Dureza total (mg/L CaCO3) Enterococos (N/100 mL) Fluoretos (mg/L F) Magnésio (mg/L Mg) Mercúrio (μg/L Ni) Selénio (μg/L Ni) Selénio (μg/L Ni) Selénio (μg/L Se) Cloratos (mg/L CO3) Cloretos (mg/L CO3)	10							
Boro (mg/L B) Bromatos (μg/L BrO₃) Cádmio (μg/L Cd) Cálcio (mg/L Ca) Chumbo (μg/L Pb) Cianetos (μg/L CN) Cobre (mg/L Cu) Crómio (μg/L Cr) 1,2 - dicloroetano (μg/L) Dureza total (mg/L CaCO3) Enterococos (N/100 mL) Fluoretos (mg/L F) Magnésio (mg/L Mg) Mercúrio (μg/L Ni) Selénio (μg/L Se) Cloratos (mg/I CiO3) Cloretos (mg/I CiO3)	1,0							
Bromatos (μg/L BrO <sub>3</sub> )  Cádmio (μg/L Cd)  Cálcio (mg/L Ca)  Chumbo (μg/L Pb)  Cianetos (μg/L CN)  Cobre (mg/L Cu)  Crómio (μg/L Cr)  1,2 – dicloroetano (μg/L)  Dureza total (mg/L CaCO3)  Enterococos (N/100 mL)  Fluoretos (mg/L F)  Magnésio (mg/L Mg)  Mercúrio (μg/L Ni)  Selénio (μg/L Se)  Cloratos (mg/L ClO3)  Cloretos (mg/L ClO3)	0,010	<del>                                     </del>						
Cádmio (μg/L Cd)  Cálcio (mg/L Ca)  Chumbo (μg/L Pb)  Cianetos (μg/L CN)  Cobre (mg/L Cu)  Crómio (μg/L Cr)  1,2 – dicloroetano (μg/L)  Dureza total (mg/L CaCO3)  Enterococos (N/100 mL)  Fluoretos (mg/L F)  Magnésio (mg/L Mg)  Mercúrio (μg/L Ni)  Selénio (μg/L Se)  Cloratos (mg/L ClO3)  Cloretos (mg/L ClO3)	1,0							
Cálcio (mg/L Ca) Chumbo (μg/L Pb) Cianetos (μg/L CN) Cobre (mg/L Cu) Crómio (μg/L Cr) 1,2 – dicloroetano (μg/L) Dureza total (mg/L CaCO3) Enterococos (N/100 mL) Fluoretos (mg/L F) Magnésio (mg/L Mg) Mercúrio (μg/L Ni) Selénio (μg/L Se) Cloratos (mg/L CiO3) Cloretos (mg/L CiO)	5,0							
Chumbo (µg/L Pb) Cianetos (µg/L CN) Cobre (mg/L Cu) Crómio (µg/L Cr) 1,2 – dicloroetano (µg/L) Dureza total (mg/L CaCO3) Enterococos (N/100 mL) Fluoretos (mg/L F) Magnésio (mg/L Mg) Mercúrio (µg/L Hg) Níquel (µg/L Ni) Selénio (µg/L Se) Cloratos (mg/L ClO3) Cloretos (mg/L Cl)	5,0							
Cianetos (μg/L CN) Cobre (mg/L Cu) Crómio (μg/L Cr) 1,2 – dicloroetano (μg/L) Dureza total (mg/L CaCO3) Enterococos (N/100 mL) Fluoretos (mg/L F) Magnésio (mg/L Mg) Mercúrio (μg/L Hg) Níquel (μg/L Ni) Selénio (μg/L Se) Cloratos (mg/L ClO3) Cloretos (mg/L Cl)	25							
Cobre (mg/L Cu) Crómio (µg/L Cr) 1,2 – dicloroetano (µg/L) Dureza total (mg/L CaCO3) Enterococos (N/100 mL) Fluoretos (mg/L F) Magnésio (mg/L Mg) Mercúrio (µg/L Hg) Níquel (µg/L Ni) Selénio (µg/L Se) Cloratos (mg/I ClO3) Cloretos (mg/L Cl)	50							
1,2 – dicloroetano (µg/L)  Dureza total (mg/L CaCO3)  Enterococos (N/100 mL)  Fluoretos (mg/L F)  Magnésio (mg/L Mg)  Mercúrio (µg/L Hg)  Níquel (µg/L Ni)  Selénio (µg/L Se)  Cloratos (mg/l ClO3)  Cloretos (mg/L Cl)	2,0							
Dureza total (mg/L CaCO3) Enterococos (N/100 mL) Fluoretos (mg/L F) Magnésio (mg/L Mg) Mercúrio (μg/L Hg) Níquel (μg/L Ni) Selénio (μg/L Se) Cloratos (mg/l ClO3) Cloretos (mg/L Cl)	50							
Enterococos (N/100 mL) Fluoretos (mg/L F) Magnésio (mg/L Mg) Mercúrio (µg/L Hg) Níquel (µg/L Ni) Selénio (µg/L Se) Cloratos (mg/l ClO3) Cloretos (mg/L Cl)	3,0							
Fluoretos (mg/L F) Magnésio (mg/L Mg) Mercúrio (µg/L Hg) Níquel (µg/L Ni) Selénio (µg/L Se) Cloratos (mg/l ClO3) Cloretos (mg/L Cl)								
Magnésio (mg/L Mg) Mercúrio (μg/L Hg) Níquel (μg/L Ni) Selénio (μg/L Se) Cloratos (mg/l ClO3) Cloretos (mg/L Cl)	0							
Mercúrio (µg/L Hg) Níquel (µg/L Ni) Selénio (µg/L Se) Cloratos (mg/l ClO3) Cloretos (mg/L Cl)	1,5							
Níquel (µg/L Ni) Selénio (µg/L Se) Cloratos (mg/l ClO3) Cloretos (mg/L Cl)	1							
Selénio (µg/L Se) Cloratos (mg/l ClO3) Cloretos (mg/L Cl)	20							
Cloretos (mg/L Cl)	10							
	0,7							
Claritas (mg/I CIO2)	250							
	0,7							
Sódio (mg/L Na)	200							
Sulfatos (mg/L SO <sub>4</sub> )	250	<b></b>						
, , ,	Sem alteração anormal 10	-						
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (µg/L):  Tetracloroeteno(µg/L)		<del>                                     </del>						
Tricloroeteno(μg/L)		<u> </u>						
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10							
Benzo(b)fluoranteno (μg/L)								
Benzo(k)fluoranteno (μg/L)								
Benzo(ghi)perileno (μg/L)		ļ						
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)	100	-						
Trihalometanos - total (μg/L):  Clorofórmio(μg/L)	100	<del>                                     </del>						
Ciorotormio(μg/L)  Bromofórmio(μg/L)		<del>                                     </del>						
Bromodiclorometano(µg/L)		<b>t</b>						
Dibromoclorometano(µg/L)								
Pesticidas – total (µg/L)	0,50							
Alacloro (μg/L)	0,10							
Clortolurão (µg/L)	0,10			_				
Isoproturão (μg/L)	0,10							
MCPA (μg/L)	0,10							
Alfa-Total (W-ALFABETA-40K)	0,10	<b></b>						
beta-total	1,00	<b>-</b>						
Dose indicativa Radão (W-RN222LSC-10)	0,10 500,00	<b>-</b>						
NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Vilaça	500,00	L	l					

NOTA 2: Parâmetro (conservativo) analisado pela entidade gestora em alta (identificar a EG)

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas corretivas):

O Presidente da Câmara Municipal de Montalegre

Data da publicitação: 07/08/2019



EDITAL n.º 2

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

2º TRIMESTRE 2019 01 abril a 30 junho

	autoridade compete	nte (ERSAR	l).				ınho	
	Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	%	N.º Análise	es (PCQA)	%
Parâmetro (unidades)	fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores VP	Cumprimento	Agendadas	Realizadas	Análises
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	do VP 100%	-		Realizadas
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100% 100%
Desinfetante residual (mg/L)		0,3	0,3			1	1	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	0,3	0,3					10076
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	0,50							
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	· ·	0	0			1	1	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal Sem alteração anormal	0	0			1	1	100%
Condutividade (μS/cm a 20°C)	2500	157	157	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0	137	137	U	100%			10076
Cor (mg/L PtCo)	20	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	7,2	7,2	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200	/-	- , -				_	
Manganês (μg/L Mn)	50							
Nitratos² (mg/L NO <sub>3</sub> )	50							
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5							
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5				40221			4600/
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Antimónio (μg/L Sb)	5	<b>.</b>						
Arsénio (μg/L As)	10	<del>                                     </del>						
Benzeno (µg/L)	1,0	<del>                                     </del>						
Benzo(a)pireno (μg/L) Boro (mg/L B)	0,010 1,0							
		<b>-</b>				1		
Bromatos (μg/L BrO <sub>3</sub> )	10							
Cádmio (μg/L Cd)	5,0							
Cálcio (mg/L Ca)								
Chumbo (µg/L Pb) Cianetos (µg/L CN)	25							
Cobre (mg/L Cu)	50 2,0							
Crómio (µg/L Cr)	50							
1,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0							
Dureza total (mg/L CaCO3)								
Enterococos (N/100 mL)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos (mg/L F)	1,5	Ů		- ŭ	10070	-	-	10070
Magnésio (mg/L Mg)								
Mercúrio (μg/L Hg)	1							
Níquel (μg/L Ni)	20							
Selénio (µg/L Se)	10							
Cloratos (mg/l ClO3)	0,7							
Cloretos (mg/L Cl)	250							
Cloritos (mg/I ClO2)	0,7							
Sódio (mg/L Na)	200							
Sulfatos (mg/L SO <sub>4</sub> )	250							
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal							
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):	10							
Tetracloroeteno(µg/L)								
Tricloroeteno(μg/L)								
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L):	0,10							
Benzo(b)fluoranteno (μg/L)								
Benzo(k)fluoranteno (μg/L)		<u> </u>						
Benzo(ghi)perileno (μg/L)		<u> </u>						
Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L)		<b></b>						
Trihalometanos - total (μg/L):	100							
Clorofórmio(µg/L)		<b>.</b>				1		
Bromofórmio(μg/L) Bromodiclorometano(μg/L)		<del>                                     </del>						
Bromodiciorometano(µg/L) Dibromoclorometano(µg/L)								
Pesticidas – total (μg/L)	0,50	<b>-</b>				-		
Pesticidas – totai (μg/L) Alacloro (μg/L)	0,50	<b>-</b>						
Clortolurão (µg/L)	· · ·	H						
Isoproturão (µg/L)		<b>-</b>						
MCPA (μg/L)	0,10	<u> </u>						
Alfa-Total (W-ALFABETA-40K)	0,10	1						
beta-total	·							
Dose indicativa	0,10	i e						
Radão (W-RN222LSC-10)								
NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Vila	ıı de reraizes							

NOTA 2: Parâmetro (conservativo) analisado pela entidade gestora em alta (identificar a EG)

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas corretivas):

O Presidente da Câmara Municipal de Montalegre



EDITAL n.º 2

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

2º TRIMESTRE 2019 01 abril a 30 junho

	autoridade compete	THE (ENSAN	ν).	<u> </u>			30 Ju	
	Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	%	N.º Anális	es (PCQA)	%
Parâmetro (unidades)	fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores VP	Cumprimento do VP	Agendadas	Realizadas	Análises Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual (mg/L)		0,33	0,27			2	2	100%
Alumínio (μg/L AI)	200							
Amónio (mg/L NH₄)	0,50							
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal							
Condutividade (μS/cm a 20°C)	2500							
Clostridium perfringens (N/100ml)	0							
Cor (mg/L PtCo)	20							
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9							
Ferro (μg/L Fe)	200							
Manganês (μg/L Mn)	50							
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50							
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5							
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5							
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3							
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3			Ì				
Turvação (NTU)	4			1				
Antimónio (µg/L Sb)	5							
Arsénio (μg/L As)	10			Î				
Benzeno (μg/L)	1,0							
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010							
Boro (mg/L B)	1,0							
Bromatos (μg/L BrO <sub>3</sub> )	10							
Cádmio (μg/L Cd)	5,0							
Cálcio (mg/L Ca)								
Chumbo (µg/L Pb)	25							
Cianetos (µg/L CN)	50							
Cobre (mg/L Cu)	2,0							
Crómio (μg/L Cr)	50							
1,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0							
Dureza total (mg/L CaCO3)								
Enterococos (N/100 mL)	0							
Fluoretos (mg/L F)	1,5							
Magnésio (mg/L Mg)								
Mercúrio (μg/L Hg)	1							
Níquel (μg/L Ni)	20							
Selénio (μg/L Se)	10							
Cloratos (mg/I ClO3)	0,7							
Cloretos (mg/L Cl)	250							
Cloritos (mg/l ClO2)	0,7							
Sódio (mg/L Na)	200							
Sulfatos (mg/L SO <sub>4</sub> )	250							
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal							
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):	10							
Tetracloroeteno(μg/L) Tricloroeteno(μg/L)								
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10							
Benzo(b)fluoranteno (µg/L):	0,10	1				-		
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)								
Benzo(ghi)perileno (μg/L)						<b>†</b>		
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)		1						
Trihalometanos - total (μg/L):	100							
Clorofórmio(μg/L)								
Bromofórmio(µg/L)		1				1		
Bromodiclorometano(µg/L)								
Dibromoclorometano(µg/L)								
Pesticidas – total (μg/L)	0,50							
Alacloro (μg/L)	0,10							
Clortolurão (µg/L)	0,10							
Isoproturão (μg/L)	0,10							
MCPA (μg/L)	0,10							
Alfa-Total (W-ALFABETA-40K)	0,10							
beta-total	1,00		ļ					
Dose indicativa	0,10							
Radão (W-RN222LSC-10)	500,00							
NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Vila	rinho de Arcos							

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Vilarinho de Arcos

NOTA 2: Parâmetro (conservativo) analisado pela entidade gestora em alta (identificar a EG)

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas corretivas):

O Presidente da Câmara Municipal de Montalegre

Data da publicitação: 07/08/2019



EDITAL n.º 2

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR). 2º TRIMESTRE 2019 01 abril a 30 junho

	autoriaaac tompete	Valores	•		%	N.º Análise	os (DCOA)	%
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)	Valures	obtidos	N.º Análises	Cumprimento	IV.= Allalist	es (PCQA)	Análises
, ,	fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual (mg/L)		0,2	0,22			2	2	100%
Alumínio (μg/L Al)	200							
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	0,50	<u></u>						
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal							
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500							
Clostridium perfringens (N/100ml)	0							
Cor (mg/L PtCo) pH (Unidades pH)	20 ≥6,5 e ≤9							
Ferro (μg/L Fe)	200							
Manganês (μg/L Mn)	50							
Nitratos² (mg/L NO <sub>3</sub> )	50							
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )								
	0,5							
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5							
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3	<del>                                     </del>						
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)		<b>-</b>						
Turvação (NTU) Antimónio (µg/L Sb)	<u>4</u> 5							
Arsénio (μg/L As)	10	<b>-</b>						
Benzeno (μg/L)	1,0	<b>t</b>						
Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010	l						
Boro (mg/L B)	1,0	l e						
Bromatos (μg/L BrO <sub>3</sub> )	10							
Cádmio (µg/L Cd)	5,0							
Cálcio (mg/L Ca)		l						
Chumbo (μg/L Pb)	25							
Cianetos (μg/L CN)	50							
Cobre (mg/L Cu)	2,0							
Crómio (μg/L Cr)	50	ļ	ļ					
1,2 – dicloroetano (µg/L)	3,0							
Dureza total (mg/L CaCO3)								
Enterococos (N/100 mL)	0	<del>                                     </del>						
Fluoretos (mg/L F) Magnésio (mg/L Mg)	1,5 	<del>                                     </del>						
Mercúrio (µg/L Hg)	1							
Níquel (µg/L Ni)	20	<b>t</b>						
Selénio (μg/L Se)	10	1						
Cloratos (mg/l ClO3)	0,7	Ī						
Cloretos (mg/L Cl)	250							
Cloritos (mg/I ClO2)	0,7							
Sódio (mg/L Na)	200							
Sulfatos (mg/L SO <sub>4</sub> )	250							
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal							
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):	10							
Tetracloroeteno(μg/L)		<u> </u>						
Tricloroeteno(μg/L)		<b></b>						
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10	<b>.</b>						
Benzo(b)fluoranteno (μg/L)  Benzo(k)fluoranteno (μg/L)		<b>-</b>						
Benzo(κ)πισταπτέπο (μg/L)  Benzo(ghi)perileno (μg/L)		<del>                                     </del>						
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)		<del>                                     </del>						
Trihalometanos - total (μg/L):	100	<b>i</b>						
Clorofórmio(µg/L)		l e						
Bromofórmio(µg/L)		l						
Bromodiclorometano(µg/L)	1							
Dibromoclorometano(µg/L)	-							
Pesticidas – total (μg/L)	0,50							
Alacloro (µg/L)	0,10							
Clortolurão (μg/L)	0,10							
Isoproturão (µg/L)	0,10	<u> </u>						
MCPA (µg/L)	0,10	<b></b>						
Alfa-Total (W-ALFABETA-40K)	0,10	<b>.</b>						
beta-total  Dose indicativa	1,00 0,10	<b>-</b>						
Radão (W-RN222LSC-10)	500,00	<del>                                     </del>						
							<u> </u>	
NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Vila	irinno de Negroes							

NOTA 2: Parâmetro (conservativo) analisado pela entidade gestora em alta (identificar a EG)

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas corretivas):

O Presidente da Câmara Municipal de Montalegre

Data da publicitação: 07/08/2019



EDITAL n.º 2

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

2º TRIMESTRE 2019 01 abril a 30 junho

	autoridade compete		-		%		50 Juli			
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	70 Cumprimento	N.º Análise	es (PCQA)	% Análises		
· arametro (amadaso)	fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Realizadas		
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%		
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%		
Desinfetante residual (mg/L)		0,22	0,5			2	2	100%		
Alumínio (µg/L Al)	200									
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	0,50									
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal									
Número de colónias a 37 ºC (N/ml) Condutividade (μS/cm a 20ºC)	Sem alteração anormal 2500									
Clostridium perfringens (N/100ml)	0									
Cor (mg/L PtCo)	20									
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9									
Ferro (μg/L Fe)	200									
Manganês (μg/L Mn)	50									
Nitratos² (mg/L NO <sub>3</sub> )	50									
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5									
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5									
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3									
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3		ļ							
Turvação (NTU)	4									
Antimónio (µg/L Sb) Arsénio (µg/L As)	5 10		<u> </u>							
Arsenio (μg/L As) Benzeno (μg/L)	1,0									
Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010		<u> </u>							
Boro (mg/L B)	1,0									
Bromatos (µg/L BrO <sub>3</sub> )	10									
Cádmio (μg/L Cd)	5,0									
Cálcio (mg/L Ca)										
Chumbo (µg/L Pb)	25									
Cianetos (µg/L CN)	50									
Cobre (mg/L Cu) Crómio (μg/L Cr)	2,0 50									
1,2 – dicloroetano (µg/L)	3,0									
Dureza total (mg/L CaCO3)										
Enterococos (N/100 mL)	0									
Fluoretos (mg/L F)	1,5									
Magnésio (mg/L Mg)										
Mercúrio (μg/L Hg)	1									
Níquel (μg/L Ni) Selénio (μg/L Se)	20 10									
Cloratos (mg/l ClO3)	0,7									
Cloretos (mg/L Cl)	250									
Cloritos (mg/I ClO2)	0,7									
Sódio (mg/L Na)	200									
Sulfatos (mg/L SO <sub>4</sub> )	250									
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal					<u> </u>				
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):	10									
Tetracloroeteno(μg/L) Tricloroeteno(μg/L)			<del>                                     </del>							
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10	1				<b> </b>				
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)										
Benzo(k)fluoranteno (μg/L)										
Benzo(ghi)perileno (μg/L)										
Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L)			ļ							
Trihalometanos - total (μg/L):  Clorofórmio(μg/L)	100		<u> </u>							
Ciorotormio(µg/L) Bromofórmio(µg/L)		1	-			<b> </b>				
Bromodiclorometano(µg/L)			<u> </u>							
Dibromoclorometano(µg/L)			1			1				
Pesticidas – total (μg/L)	0,50									
Alacioro (μg/L)	0,10									
Clortolurão (µg/L)	0,10					<u> </u>				
Isoproturão (μg/L)	0,10		<del>                                     </del>							
MCPA (μg/L) Alfa-Total (W-ALFABETA-40K)	0,10 0,10	1	-	1		<b> </b>				
beta-total	1,00		<del>                                     </del>							
Dose indicativa	0,10			1						
Radão (W-RN222LSC-10)	500,00									
NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Viv	eiro									

NOTA 2: Parâmetro (conservativo) analisado pela entidade gestora em alta (identificar a EG)

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas corretivas):

O Presidente da Câmara Municipal de Montalegre



EDITAL n.º 2

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

2º TRIMESTRE 2019 01 abril a 30 junho

	autoridade compete		<u> </u>					JIIIO
	Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	%	N.º Análise	es (PCQA)	%
Parâmetro (unidades)	fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores VP	Cumprimento do VP	Agendadas	Realizadas	Análises Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual (mg/L)		0,3	0,4			2	2	100%
Alumínio (μg/L Al)	200							
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	0,50							
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal							
Condutividade (µS/cm a 20ºC)	2500							
Clostridium perfringens (N/100ml)	0							
Cor (mg/L PtCo)	20							
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9							
Ferro (μg/L Fe)	200							
Manganês (μg/L Mn)	50							
Nitratos² (mg/L NO₃)	50							
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5							
	·							
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5							
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3							
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3							
Turvação (NTU)	4			ļ				
Antimónio (μg/L Sb)	5							
Arsénio (μg/L As)	10							
Benzeno (μg/L)	1,0		ļ					
Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010							
Boro (mg/L B)	1,0							
Bromatos (μg/L BrO <sub>3</sub> )	10							
Cádmio (μg/L Cd)	5,0							
Cálcio (mg/L Ca)								
Chumbo (µg/L Pb)	25							
Cianetos (μg/L CN)	50							
Cobre (mg/L Cu)	2,0							
Crómio (μg/L Cr)	50							
1,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0							
Dureza total (mg/L CaCO3)								
Enterococos (N/100 mL)	0							
Fluoretos (mg/L F)	1,5							
Magnésio (mg/L Mg)								
Mercúrio (μg/L Hg)	1							
Níquel (μg/L Ni)	20							
Selénio (μg/L Se)	10							
Cloratos (mg/I ClO3)	0,7							
Cloretos (mg/L Cl)	250							
Cloritos (mg/l ClO2)	0,7							
Sódio (mg/L Na)	200							
Sulfatos (mg/L SO <sub>4</sub> )	250							
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal							
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):	10							
Tetracloroeteno(μg/L)	-							
Tricloroeteno(μg/L)								
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L):	0,10							
Benzo(b)fluoranteno (μg/L)								
Benzo(k)fluoranteno (μg/L)								
Benzo(ghi)perileno (μg/L)								
Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L)								
Trihalometanos - total (μg/L):	100							
Clorofórmio(μg/L)								
Bromofórmio(μg/L)								
Bromodiclorometano(µg/L)								
Dibromoclorometano(μg/L)								
Pesticidas – total (μg/L)	0,50							
Alacloro (μg/L)	0,10							
Clortolurão (µg/L)	0,10							
Isoproturão (μg/L)	0,10		1					
MCPA (μg/L)	0,10							
Alfa-Total (W-ALFABETA-40K)	0,10							
beta-total	1,00		ļ					
Dose indicativa	0,10		1					
Radão (W-RN222LSC-10)	500,00							

NOTA 2: Parâmetro (conservativo) analisado pela entidade gestora em alta (identificar a EG)

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas corretivas):

O Presidente da Câmara Municipal de Montalegre

Data da publicitação: 07/08/2019



EDITAL n.º 2

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

2º TRIMESTRE 2019 01 abril a 30 junho

Parametro (midades)		autoridade compete	iite (EKSAF	٠,٠				30 Jt	IIIIIO
Parametro (unidades)	\	6	Valores obtidos		N º Análicos	%	N.º Anális	es (PCQA)	%
Seater-lane cell (My 100 mt)	Parâmetro (unidades)		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Desiries residual (mg/L)   Namino (mg/L)   N	Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0		1	1	
Albaminio (gg/L Al)	Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Amonino (ng.), Nish)  Amonino (ng.), Nish)  Sem situração arrantal  O O O 11 1 100%  Nomero de colonius a 22 °C (N/m)  Sem situração arrantal  O O O 11 1 100%  Contributiva perfrogens (N/100m)  O O O O 100% 1 1 100%  Contributiva perfrogens (N/100m)  O O O O 100% 1 1 100%  Contributiva perfrogens (N/100m)  O O O O 100% 1 1 100%  O O O 100% 1 1 100%  O O O 100% 1 1 100%  O O O O 100% 1 1 100%  O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	Desinfetante residual (mg/L)		0,28	0,28			1	1	100%
Namero de colonia s 2 2° E (N/m)   Sem alteração anormal   0   0		200					1		
Namero de colonia s 2 2° E (N/m)   Sem alteração anormal   0   0		0.50							
Nomero de colonisa a 3 PT (N/m)   Sen abenação anormal 0 0 0		· ·	0	0			1	1	100%
Conductables (seff.cm a 2010.)   100   100   100   1   1   1   100   100   100   100   1   1									
Clostridim perfungens (N/100m)		•							
Coor (mg/L) P(Co)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,								
MICHAEL   MARCHE									
Farro [µg/L Ne)									
Manganis (gurl. Mn)			,,_	,,_		10070		-	10070
Nivrator (mg/L NOs)  Nivrator (mg/L NOs)  Oxidabilitate (mg/L Os)  Oxidabilitate (mg/L Os)  SS									
Nortices (mg/L NO <sub>2</sub> )  Oxidabilitidade (mg/L O <sub>2</sub> )  S									
Contact   Cont									
Cheiro a 25°C (Factor de diluicia)  Sabre a 25°C (F	Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5							
Sabor a 25°C (Factor de difuição)   3	Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5							
Turvagio (NTU)	Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Antmonio (pgf. 159) Antmonio (pgf. 159) Antmonio (pgf. 15) Bennsen (pgf.) Bennsen (pgf.) Bennsen (pgf.) Bennsen (pgf.) Boro (p									
Assenio (µg/L As) Benzeno (µg/L) Benzeno (µg/L) Benzeno (µg/L) Benzeno (µg/L) Benzeno (µg/L) Bromatos (µg/L BrO <sub>2</sub> ) Benzeno (µg/L B) Bromatos (µg/L BrO <sub>2</sub> ) Bromatos (µg/L BrO <sub>2</sub> ) Bromatos (µg/L BrO <sub>2</sub> ) Cadmio (µg/L Cd) Cadmio (µg/L Cd) Cadmio (µg/L Cd) Colver (			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,-			i		
Benzen (jug/1)					Ì		1		
Bento(a)prieno (ug/L)									
Boro (mg/L Br)							<b> </b>		
Bromatos (ug/L ErCs)									
Cademic (ug/L Ca)									
Calcio (mg/L Ca)									
Chumbo (µg/L Pb)   25		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
Clanetos (µg/L CN)									
Cobre (mg/L Cu)									
Cromio (lag/L Cr)   S0									
1,2 - dicloroetano (µg/L)									
Dureza total (mg/L CaCO3)									
Enterococos (M/100 mt)		3,0							
Fluoretos (mg/L F)	Dureza total (mg/L CaCO3)								
Magnésio (mg/L Mg)			0	0	0	100%	1	1	100%
Mercúrio (μg/L Hg)	Fluoretos (mg/L F)	1,5							
Niquel (µg/L Ni)									
Selénio (µg/L Se)		1							
Cloratos (mg/l ClO3)									
Cloretos (mg/L Cl)		10							
Cloritos (mg/l ClO2)	Cloratos (mg/I ClO3)	0,7							
Sódio (mg/L Na)         200	Cloretos (mg/L Cl)	250							
Sulfatos (mg/L SO <sub>4</sub> )  Carbono Orgânico Total (mg/L C)  Sem alteração anormal  Tetracloroeteno (µ/L):  Tetracloroeteno (µ/L):  Tricloroeteno(µ/L):  Tricloroeteno(µ/L):  Tricloroeteno(µ/L):  Tricloroeteno(µ/L):  Benzo(b)fluoranteno (µ/L):  Benzo(b)fluoranteno (µ/L):  Benzo(b)fluoranteno (µ/L):  Benzo(b)fluoranteno (µ/L):  Benzo(b)fluoranteno (µ/L):  Benzo(b)fluoranteno (µ/L):  Benzo(b)fluoranteno (µ/L):  Benzo(b)fluoranteno (µ/L):  Benzo(b)fluoranteno (µ/L):  Benzo(b)fluoranteno (µ/L):  Benzo(b)fluoranteno (µ/L):  Benzo(b)fluoranteno (µ/L):  Benzo(b)fluoranteno (µ/L):  Benzo(b)fluoranteno (µ/L):  Benzo(b)fluoranteno (µ/L):  Benzo(b)fluoranteno (µ/L):  Benzo(b)fluoranteno (µ/L):  Clorofórmio(µ/L):  Bromofórmio(µ/L):  Bromofórmio(µ/L):  Bromofórmio(µ/L):  Bromofórmio(µ/L):  Bromofórmio(µ/L):  Bromofórmio(µ/L):  Bromofórmio(µ/L):  Bromofórmio(µ/L):  Bromofórmio(µ/L):  Bromofórmio(µ/L):  Bromofórmio(µ/L):  Bromofórmio(µ/L):  Bromofórmio(µ/L):  Bromoformi	Cloritos (mg/l ClO2)	0,7							
Carbono Orgânico Total (mg/L C)         Sem alteração anormal	Sódio (mg/L Na)	200							
Carbono Orgânico Total (mg/L C)         Sem alteração anormal	Sulfatos (mg/L SO <sub>4</sub> )	250							
Tetracloroeteno (μg/L): 10  Tetracloroeteno (μg/L):		Sem alteração anormal							
Tetracloroeteno(μg/L)		•					Ì		
Tricloroeteno(μg/L)							1		
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L)       0,10							l		
Benzo(b)fluoranteno (μg/L)							l		
Benzo(k)fluoranteno (μg/L)		·					l		
Benzo(ghi)perileno (μg/L)							l		
Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L)									
Trihalometanos - total (μg/L):  Clorofórmio(μg/L)  Bromofórmio(μg/L)  Bromodiclorometano(μg/L)  Dibromoclorometano(μg/L)   Pesticidas – total (μg/L)  Alacloro (μg/L)  Clortolurão (μg/L)  O,10  Isoproturão (μg/L)  MCPA (μg/L)  Alfa-Total (W-ALFABETA-40K)  Dose indicativa  Dose indicativa							<del>                                     </del>		
Clorofórmio(μg/L)							<del>                                     </del>		
Bromofórmio(μg/L)	1, 0- 1		<del>                                     </del>				<b>-</b>		
Bromodiclorometano(μg/L)			<del>                                     </del>						
Dibromoclorometano(μg/L)			<del>                                     </del>				<b>-</b>		
Pesticidas – total (μg/L) 0,50							-		
Alacloro (μg/L) 0,10							-		
Clortolurão (μg/L)   0,10		·	<del>                                     </del>						
Soproturão (μg/L)	Alacioro (µg/L)		<del>                                     </del>		ļ				
MCPA (μg/L) 0,10  Alfa-Total (W-ALFABETA-40K) 0,10  beta-total 1,00  Dose indicativa 0,10		·	<del>                                     </del>	-					
Alfa-Total (W-ALFABETA-40K) 0,10		·							
beta-total         1,00           Dose indicativa         0,10		·							
Dose indicativa 0,10		·							
		·							
Radão (W-RN222LSC-10) 500,00									
	Radão (W-RN222LSC-10)	500,00							

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Zebral

NOTA 2: Parâmetro (conservativo) analisado pela entidade gestora em alta (identificar a EG)

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas corretivas):

O Presidente da Câmara Municipal de Montalegre

Data da publicitação: 07/08/2019