

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, 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).

**4º Trimestre 2023
01 outubro a
31 de dezembro**

Parâmetro	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Pes. e quantif. de Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Determinação do Cheiro	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Cloro Residual livre in situ	---	mg/l Cl2	0,4	0,4	0	100%	1	1	100%
Determinação da Condutividade Eléctrica	2500	µS/cm	123	123	0	100%	1	1	100%
Determinação da Cor	<3	mg/L escala Pt-Co	20	20	0	100%	1	1	100%
Pes. E quantif. de Enterococos intestinais	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Pes. e quantif de Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(22±2)°C	---	ufc/ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(36±2)°C	---	ufc/ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Determinação do pH	6,5-9,5	Escala Sorensen	6,6	6,6	0	100%	1	1	100%
Determinação do Sabor	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Determinação da Turvação	4	NTU	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Clortolurão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Pesticidas Totais	0,50	µg/L	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Isoproturão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
MCPA	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Amial

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

A Presidente da Câmara Municipal de Montalegre

 (Maria de Fátima Pereira Fernandes Alves)

Data Publicação:
22/01/2024

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, 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).

**4º Trimestre 2023
01 outubro a
31 de dezembro**

Parâmetro	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Pes. e quantif. de Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Determinação do Cheiro	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Cloro Residual livre in situ	---	mg/l Cl2	0,32	0,32	0	100%	1	1	100%
Determinação da Condutividade Eléctrica	2500	µS/cm	121	121	0	100%	1	1	100%
Determinação da Cor	<3	mg/L escala Pt-Co	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Pes. E quantif. de Enterococos intestinais	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Pes. e quantif de Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(22±2)°C	---	ufc/ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(36±2)°C	---	ufc/ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Determinação do pH	6,5-9,5	Escala Sorensen	6,5	6,5	0	100%	1	1	100%
Determinação do Sabor	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Determinação da Turvação	4	NTU	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Clortolurão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Pesticidas Totais	0,50	µg/L	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Isoproturão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
MCPA	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Amiar

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

A Presidente da Câmara Municipal de Montalegre

 (Maria de Fátima Pereira Ferrandes Alves)

Data Publicação:
22/01/2024

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, 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).

**4º Trimestre 2023
01 outubro a
31 de dezembro**

Parâmetro	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Determinação de Alumínio	200	µg/l	12,3	12,3	0	100%	1	1	100%
Pes. e quantif. de Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Determinação do Cheiro	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Cloro Residual livre in situ	---	mg/l Cl ₂	0,5	0,5	0	100%	1	1	100%
Determinação da Condutividade Eléctrica	2500	µS/cm	207	207	0	100%	1	1	100%
Determinação da Cor	<3	mg/L escala Pt-Co	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Pes. E quantif. de Enterococos intestinais	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Determinação do Mangânes	50	µg/Mn	16,1	16,1	0	100%	1	1	100%
Pes. e quantif de Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(22±2)°C	---	ufc/ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(36±2)°C	---	ufc/ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Determinação do pH	6,5-9,5	Escala Sorensen	7,2	7,2	0	100%	1	1	100%
Determinação do Sabor	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Determinação da Turvação	4	NTU	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Clortolurão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Pesticidas Totais	0,50	µg/L	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Isoproturão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
MCPA	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Antigo de Sarraquinhos

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

A Presidente da Câmara Municipal de Montalegre

(Maria de Fátima Pereira Ferrandes Alves)

Data Publicação:
22/01/2024

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, 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).

**4º Trimestre 2023
01 outubro a
31 de dezembro**

Parâmetro	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Pes. e quantif. de Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Determinação do Cheiro	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Cloro Residual livre in situ	---	mg/l Cl2	0,4	0,4	0	100%	2	2	100%
Determinação da Condutividade Eléctrica	2500	µS/cm	308	308	0	100%	1	1	100%
Determinação da Cor	<3	mg/L escala Pt-Co	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Pes. E quantif. de Enterococos intestinais	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Pes. e quantif de Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(22±2)°C	---	ufc/ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(36±2)°C	---	ufc/ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Determinação do pH	6,5-9,5	Escala Sorensen	7,2	7,2	0	100%	1	1	100%
Determinação do Sabor	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Determinação da Turvação	4	NTU	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Clortolurão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Pesticidas Totais	0,50	µg/L	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Isoproturão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
MCPA	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Antigo de Viade

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

A Presidente da Câmara Municipal de Montalegre

 (Maria de Fátima Pereira Ferrandes Alves)

Data Publicação:
22/01/2024

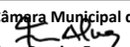
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

**4º Trimestre 2023
01 outubro a
31 de dezembro**

Parâmetro	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Pes. e quantif. de Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Somatório Concentração de Radionuclídeos	1	---	0	0	0	100%	1	1	100%
Determinação do Cheiro	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Cloro Residual livre in situ	---	mg/l Cl ₂	0,35	0,5	0	100%	2	2	100%
Determinação da Condutividade Eléctrica	2500	µs/cm	185	185	0	100%	1	1	100%
Determinação da Cor	<3	mg/L escala Pt-Co	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Pes. E quantif. de Enterococos intestinais	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Pes. e quantif de Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(22±2)°C	---	ufc/ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(36±2)°C	---	ufc/ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Determinação do pH	6,5-9,5	Escala Sorensen	7,6	7,6	0	100%	1	1	100%
Polónio-210	---	Bq/L	<0,01	<0,01	0	100%	1	1	100%
Rádio-226	---	Bq/L	<0,02	<0,02	0	100%	1	1	100%
Determinação do Sabor	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Determinação da Turvação	4	NTU	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Urânio-234	---	Bq/L	<0,01	<0,01	0	100%	1	1	100%
Urânio-238	---	Bq/L	<0,01	<0,01	0	100%	1	1	100%
Clortolurão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Pesticidas Totais	0,50	µg/L	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Isoproturão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
MCPA	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: ARCOS

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

A Presidente da Câmara Municipal de Montalegre

 (Maria de Fátima Pereira Fernandes Alves)

Data Publicação:
22/01/2024

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, 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).

**4º Trimestre 2023
01 outubro a
31 de dezembro**

Parâmetro	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Pes. e quantif. de Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Determinação do Cheiro	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Cloro Residual livre in situ	---	mg/l Cl ₂	0,4	0,4	0	100%	2	2	100%
Determinação da Condutividade Eléctrica	2500	µs/cm	<44,6	<44,6	0	100%	1	1	100%
Determinação da Cor	<3	mg/L escala Pt-Co	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Pes. E quantif. de Enterococos intestinais	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Pes. e quantif de Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(22±2)°C	---	ufc/ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(36±2)°C	---	ufc/ml	6	6	0	100%	1	1	100%
Determinação do pH	6,5-9,5	Escala Sorensen	5,6*	5,6*	1	0%	1	1	100%
Polónio-210	---	Bq/L	<0,01	<0,01	0	100%	1	1	100%
Rádio-226	---	Bq/L	<0,02	<0,02	0	100%	1	1	100%
Determinação do Sabor	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Determinação da Turvação	4	NTU	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Clortolurão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Pesticidas Totais	0,50	µg/L	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Isoproturão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
MCPA	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Azevedo

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

A Presidente da Câmara Municipal de Montalegre

 (Maria de Fátima Pereira Ferrandes Alves)

Data Publicação:
22/01/2024

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, 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).

**4º Trimestre 2023
01 outubro a
31 de dezembro**

Parâmetro	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Pes. e quantif. de Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Determinação do Cheiro	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Cloro Residual livre in situ	---	mg/l Cl2	0,4	0,4	0	100%	1	1	100%
Determinação da Condutividade Eléctrica	2500	µS/cm	133	133	0	100%	1	1	100%
Determinação da Cor	<3	mg/L escala Pt-Co	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Pes. E quantif. de Enterococos intestinais	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Pes. e quantif de Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(22±2)°C	---	ufc/ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(36±2)°C	---	ufc/ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Determinação do pH	6,5-9,5	Escala Sorensen	6,6	6,6	0	100%	1	1	100%
Determinação do Sabor	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Determinação da Turvação	4	NTU	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Clortolurão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Pesticidas Totais	0,50	µg/L	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Isoproturão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
MCPA	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Bagulhão

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

A Presidente da Câmara Municipal de Montalegre

 (Maria de Fátima Pereira Ferrandes Alves)

Data Publicação:
22/01/2024

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, 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).

4º Trimestre 2023
01 outubro a
31 de dezembro

Parâmetro	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Pes. e quantif. de Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Determinação do Cheiro	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Cloro Residual livre in situ	---	mg/l Cl2	0,38	0,4	0	100%	2	2	100%
Determinação da Condutividade Eléctrica	2500	µS/cm	185	185	0	100%	1	1	100%
Determinação da Cor	<3	mg/L escala Pt-Co	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Pes. E quantif. de Enterococos intestinais	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Pes. e quantif de Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(22±2)°C	---	ufc/ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(36±2)°C	---	ufc/ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Determinação do pH	6,5-9,5	Escala Sorensen	7,6	7,6	0	100%	1	1	100%
Determinação do Sabor	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Determinação da Turvação	4	NTU	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Clortolurão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Pesticidas Totais	0,50	µg/L	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Isoproturão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
MCPA	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%

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

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

A Presidente da Câmara Municipal de Montalegre

(Maria de Fátima Pereira Ferrandes Alves)

Data Publicação:
22/01/2024

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, 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).

**4º Trimestre 2023
01 outubro a
31 de dezembro**

Parâmetro	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Pes. e quantif. de Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Determinação do Cheiro	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Cloro Residual livre in situ	---	mg/l Cl2	0,38	0,5	0	100%	2	2	100%
Determinação da Condutividade Eléctrica	2500	µS/cm	<44,6	<44,6	0	100%	1	1	100%
Determinação da Cor	<3	mg/L escala Pt-Co	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Pes. E quantif. de Enterococos intestinais	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Pes. e quantif de Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(22±2)°C	---	ufc/ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(36±2)°C	---	ufc/ml	7	7	0	100%	1	1	100%
Determinação do pH	6,5-9,5	Escala Sorensen	5,6*	5,6*	1	0%	1	1	100%
Determinação do Sabor	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Determinação da Turvação	4	NTU	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Clortolurão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Pesticidas Totais	0,50	µg/L	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Isoproturão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
MCPA	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Barreirinhas

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

A Presidente da Câmara Municipal de Montalegre

 (Maria de Fátima Pereira Ferrandes Alves)

Data Publicação:
22/01/2024

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, 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).

**4º Trimestre 2023
01 outubro a
31 de dezembro**

Parâmetro	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Pes. e quantif. de Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Determinação do Cheiro	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Cloro Residual livre in situ	---	mg/l Cl2	0,39	0,39	0	100%	1	1	100%
Determinação da Condutividade Eléctrica	2500	µS/cm	115	115	0	100%	1	1	100%
Determinação da Cor	<3	mg/L escala Pt-Co	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Pes. E quantif. de Enterococos intestinais	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Pes. e quantif de Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(22±2)°C	---	ufc/ml	10	10	0	100%	1	1	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(36±2)°C	---	ufc/ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Determinação do pH	6,5-9,5	Escala Sorensen	6,6	6,6	0	100%	1	1	100%
Determinação do Sabor	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Determinação da Turvação	4	NTU	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Clortolurão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Pesticidas Totais	0,50	µg/L	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Isoproturão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
MCPA	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Beços

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

A Presidente da Câmara Municipal de Montalegre

 (Maria de Fátima Pereira Ferrandes Alves)

Data Publicação:
22/01/2024

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, 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).

**4º Trimestre 2023
01 outubro a
31 de dezembro**

Parâmetro	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Determinação de Alumínio	200	µg/l	101	101	0	100%	1	1	100%
Pes. e quantif. de Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Determinação do Cheiro	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Cloro Residual livre in situ	---	mg/l Cl2	0,37	0,37	0	100%	1	1	100%
Determinação da Condutividade Eléctrica	2500	µS/cm	104	104	0	100%	1	1	100%
Determinação da Cor	<3	mg/L escala Pt-Co	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Pes. E quantif. de Enterococos intestinais	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Pes. e quantif de Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(22±2)°C	---	ufc/ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(36±2)°C	---	ufc/ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Determinação do pH	6,5-9,5	Escala Sorensen	6,2*	6,2*	1	0%	1	1	100%
Determinação do Sabor	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Determinação da Turvação	4	NTU	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Cloroturção	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Pesticidas Totais	0,50	µg/L	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Isoproturção	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
MCPA	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Borralha

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

A Presidente da Câmara Municipal de Montalegre
(*Maria de Fátima Pereira Fernandes Alves*)

Data Publicação:
22/01/2024

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, 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).

**4º Trimestre 2023
01 outubro a
31 de dezembro**

Parâmetro	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Pes. e quantif. de Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Determinação do Cheiro	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Cloro Residual livre in situ	---	mg/l Cl2	0,5	0,5	0	100%	2	2	100%
Determinação da Condutividade Eléctrica	2500	µS/cm	<44,6	<44,6	0	100%	1	1	100%
Determinação da Cor	<3	mg/L escala Pt-Co	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Pes. E quantif. de Enterococos intestinais	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Pes. e quantif de Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(22±2)°C	---	ufc/ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(36±2)°C	---	ufc/ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Determinação do pH	6,5-9,5	Escala Sorensen	5,6*	5,6*	1	0%	1	1	100%
Determinação do Sabor	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Determinação da Turvação	4	NTU	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Clortolurão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Pesticidas Totais	0,50	µg/L	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Isoproturão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
MCPA	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Bostochão+Vila Boa+Fontainho

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

A Presidente da Câmara Municipal de Montalegre

 (Maria de Fátima Pereira Ferrandes Alves)

Data Publicação:
22/01/2024

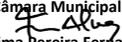
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

**4º Trimestre 2023
01 outubro a
31 de dezembro**

Parâmetro	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Pes. e quantif. de Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Determinação do Cheiro	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Cloro Residual livre in situ	---	mg/l Cl2	0,37	0,4	0	100%	2	2	100%
Determinação da Condutividade Eléctrica	2500	µS/cm	309	309	0	100%	1	1	100%
Determinação da Cor	<3	mg/L escala Pt-Co	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Pes. E quantif. de Enterococos intestinais	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Pes. e quantif de Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Determinação de Ferro	200	µg/L Fe	<20,0	<20,0	0	100%	1	1	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(22±2)°C	---	ufc/ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(36±2)°C	---	ufc/ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Determinação do pH	6,5-9,5	Escala Sorensen	7,2	7,2	0	100%	1	1	100%
Determinação do Sabor	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Determinação da Turvação	4	NTU	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Clortolurão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Pesticidas Totais	0,50	µg/L	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Isoproturão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
MCPA	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Brandim

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

A Presidente da Câmara Municipal de Montalegre

 (Maria de Fátima Pereira Fernandes Alves)

Data Publicação:
22/01/2024

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, 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).

**4º Trimestre 2023
01 outubro a
31 de dezembro**

Parâmetro	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Pes. e quantif. de Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Determinação do Cheiro	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Cloro Residual livre in situ	---	mg/l Cl2	0,4	0,5	0	100%	2	2	100%
Determinação da Condutividade Eléctrica	2500	µS/cm	312	312	0	100%	1	1	100%
Determinação da Cor	<3	mg/L escala Pt-Co	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Pes. E quantif. de Enterococos intestinais	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Pes. e quantif de Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(22±2)°C	---	ufc/ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(36±2)°C	---	ufc/ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Determinação do pH	6,5-9,5	Escala Sorensen	7,3	7,3	0	100%	1	1	100%
Determinação do Sabor	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Determinação da Turvação	4	NTU	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Clortolurão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Pesticidas Totais	0,50	µg/L	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Isoproturão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
MCPA	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Bustelo

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

A Presidente da Câmara Municipal de Montalegre

 (Maria de Fátima Pereira Ferrandes Alves)

Data Publicação:
22/01/2024

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, 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).

**4º Trimestre 2023
01 outubro a
31 de dezembro**

Parâmetro	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Pes. e quantif. de Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Determinação do Cheiro	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Cloro Residual livre in situ	---	mg/l Cl2	0,4	0,6	0	100%	2	2	100%
Determinação da Condutividade Eléctrica	2500	µS/cm	<44,6	<44,6	0	100%	1	1	100%
Determinação da Cor	<3	mg/L escala Pt-Co	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Pes. E quantif. de Enterococos intestinais	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Pes. e quantif de Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(22±2)°C	---	ufc/ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(36±2)°C	---	ufc/ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Determinação do pH	6,5-9,5	Escala Sorensen	5,7*	5,7*	1	0%	1	1	100%
Determinação do Sabor	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Determinação da Turvação	4	NTU	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Clortolurão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Pesticidas Totais	0,50	µg/L	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Isoproturão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
MCPA	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Cabril+Cavalos+Chãos

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

A Presidente da Câmara Municipal de Montalegre

 (Maria de Fátima Pereira Ferrandes Alves)

Data Publicação:
22/01/2024

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, 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).

**4º Trimestre 2023
01 outubro a
31 de dezembro**

Parâmetro	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Pes. e quantif. de Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Determinação do Cheiro	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Cloro Residual livre in situ	---	mg/l Cl2	0,37	0,37	0	100%	1	1	100%
Determinação da Condutividade Eléctrica	2500	µS/cm	233	233	0	100%	1	1	100%
Determinação da Cor	<3	mg/L escala Pt-Co	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Pes. E quantif. de Enterococos intestinais	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Pes. e quantif de Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(22±2)°C	---	ufc/ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(36±2)°C	---	ufc/ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Determinação do pH	6,5-9,5	Escala Sorensen	7,4	7,4	1	0%	1	1	100%
Determinação do Sabor	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Determinação da Turvação	4	NTU	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Clortolurão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Pesticidas Totais	0,50	µg/L	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Isoproturão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
MCPA	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Cambezes

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

A Presidente da Câmara Municipal de Montalegre

 (Maria de Fátima Pereira Ferrandes Alves)

Data Publicação:
22/01/2024

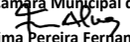
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

**4º Trimestre 2023
01 outubro a
31 de dezembro**

Parâmetro	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Pes. e quantif. de Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Determinação do Cheiro	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Cloro Residual livre in situ	---	mg/l Cl2	0,34	0,34	0	100%	1	1	100%
Determinação da Condutividade Eléctrica	2500	µS/cm	117	117	0	100%	1	1	100%
Determinação da Cor	<3	mg/L escala Pt-Co	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Pes. E quantif. de Enterococos intestinais	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Pes. e quantif de Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(22±2)°C	---	ufc/ml	12	12	0	100%	1	1	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(36±2)°C	---	ufc/ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Determinação do pH	6,5-9,5	Escala Sorensen	6,6	6,6	1	0%	1	1	100%
Determinação do Sabor	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Determinação da Turvação	4	NTU	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Clortolurão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Pesticidas Totais	0,50	µg/L	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Isoproturão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
MCPA	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Caniço

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

A Presidente da Câmara Municipal de Montalegre

 (Maria de Fátima Pereira Ferrandes Alves)

Data Publicação:
22/01/2024

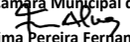
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

**4º Trimestre 2023
01 outubro a
31 de dezembro**

Parâmetro	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Pes. e quantif. de Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Determinação do Cheiro	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Cloro Residual livre in situ	---	mg/l Cl2	0,33	0,4	0	100%	2	2	100%
Determinação da Condutividade Eléctrica	2500	µS/cm	186	186	0	100%	1	1	100%
Determinação da Cor	<3	mg/L escala Pt-Co	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Pes. E quantif. de Enterococos intestinais	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Pes. e quantif de Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(22±2)°C	---	ufc/ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(36±2)°C	---	ufc/ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Determinação do pH	6,5-9,5	Escala Sorensen	7,6	7,6	0	100%	1	1	100%
Determinação do Sabor	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Determinação da Turvação	4	NTU	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Clortolurão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Pesticidas Totais	0,50	µg/L	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Isoproturão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
MCPA	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Carvalhais

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

A Presidente da Câmara Municipal de Montalegre

 (Maria de Fátima Pereira Ferrandes Alves)

Data Publicação:
22/01/2024

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, 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).

**4º Trimestre 2023
01 outubro a
31 de dezembro**

Parâmetro	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Pes. e quantif. de Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Determinação do Cheiro	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Cloro Residual livre in situ	---	mg/l Cl2	0,5	0,5	0	100%	1	1	100%
Determinação da Condutividade Eléctrica	2500	µS/cm	53,1	53,1	0	100%	1	1	100%
Determinação da Cor	<3	mg/L escala Pt-Co	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Pes. E quantif. de Enterococos intestinais	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Pes. e quantif de Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(22±2)°C	---	ufc/ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(36±2)°C	---	ufc/ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Determinação do pH	6,5-9,5	Escala Sorensen	5,7*	5,7*	1	0%	1	1	100%
Determinação do Sabor	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Determinação da Turvação	4	NTU	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Clortolurão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Pesticidas Totais	0,50	µg/L	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Isoproturão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
MCPA	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Carvalho

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

A Presidente da Câmara Municipal de Montalegre

 (Maria de Fátima Pereira Ferrandes Alves)

Data Publicação:
22/01/2024

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, 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).

**4º Trimestre 2023
01 outubro a
31 de dezembro**

Parâmetro	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Pes. e quantif. de Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Determinação do Cheiro	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Cloro Residual livre in situ	---	mg/l Cl2	0,33	0,4	0	100%	2	2	100%
Determinação da Condutividade Eléctrica	2500	µS/cm	310	310	0	100%	1	1	100%
Determinação da Cor	<3	mg/L escala Pt-Co	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Pes. E quantif. de Enterococos intestinais	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Pes. e quantif de Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(22±2)°C	---	ufc/ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(36±2)°C	---	ufc/ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Determinação do pH	6,5-9,5	Escala Sorensen	7,1	7,1	0	100%	1	1	100%
Determinação do Sabor	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Determinação da Turvação	4	NTU	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Clortolurão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Pesticidas Totais	0,50	µg/L	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Isoproturão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
MCPA	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Castanheira + Travassos da Chã

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

A Presidente da Câmara Municipal de Montalegre

 (Maria de Fátima Pereira Ferrandes Alves)

Data Publicação:
22/01/2024

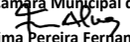
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

**4º Trimestre 2023
01 outubro a
31 de dezembro**

Parâmetro	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Pes. e quantif. de Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Determinação do Cheiro	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Cloro Residual livre in situ	---	mg/l Cl2	0,23	0,27	0	100%	2	2	100%
Determinação da Condutividade Eléctrica	2500	µS/cm	184	184	0	100%	1	1	100%
Determinação da Cor	<3	mg/L escala Pt-Co	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Pes. E quantif. de Enterococos intestinais	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Pes. e quantif de Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(22±2)°C	---	ufc/ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(36±2)°C	---	ufc/ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Determinação do pH	6,5-9,5	Escala Sorensen	7,5	7,5	0	100%	1	1	100%
Determinação do Sabor	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Determinação da Turvação	4	NTU	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Clortolurão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Pesticidas Totais	0,50	µg/L	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Isoproturão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
MCPA	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Cela

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

A Presidente da Câmara Municipal de Montalegre

 (Maria de Fátima Pereira Ferrandes Alves)

Data Publicação:
22/01/2024

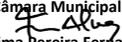
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

**4º Trimestre 2023
01 outubro a
31 de dezembro**

Parâmetro	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Pes. e quantif. de Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Determinação do Cheiro	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Cloro Residual livre in situ	---	mg/l Cl2	0,4	0,4	0	100%	1	1	100%
Determinação da Condutividade Eléctrica	2500	µS/cm	206	206	0	100%	1	1	100%
Determinação da Cor	<3	mg/L escala Pt-Co	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Pes. E quantif. de Enterococos intestinais	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Pes. e quantif de Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Determinação de Ferro	200	µg/L Fe	131	131	0	100%	1	1	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(22±2)°C	---	ufc/ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(36±2)°C	---	ufc/ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Determinação do pH	6,5-9,5	Escala Sorensen	7,4	7,4	0	100%	1	1	100%
Determinação do Sabor	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Determinação da Turvação	4	NTU	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Clortolurão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Pesticidas Totais	0,50	µg/L	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Isoproturão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
MCPA	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Cepeda

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

A Presidente da Câmara Municipal de Montalegre

 (Maria de Fátima Pereira Fernandes Alves)

Data Publicação:
22/01/2024

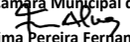
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

**4º Trimestre 2023
01 outubro a
31 de dezembro**

Parâmetro	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Pes. e quantif. de Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Determinação do Cheiro	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Cloro Residual livre in situ	---	mg/l Cl2	0,4	0,5	0	100%	2	2	100%
Determinação da Condutividade Eléctrica	2500	µS/cm	187	187	0	100%	1	1	100%
Determinação da Cor	<3	mg/L escala Pt-Co	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Pes. E quantif. de Enterococos intestinais	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Pes. e quantif de Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(22±2)°C	---	ufc/ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(36±2)°C	---	ufc/ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Determinação do pH	6,5-9,5	Escala Sorensen	7,6	7,6	0	100%	1	1	100%
Determinação do Sabor	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Determinação da Turvação	4	NTU	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Clortolurão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Pesticidas Totais	0,50	µg/L	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Isoproturão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
MCPA	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Cervos

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

A Presidente da Câmara Municipal de Montalegre

 (Maria de Fátima Pereira Ferrandes Alves)

Data Publicação:
22/01/2024

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, 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).

**4º Trimestre 2023
01 outubro a
31 de dezembro**

Parâmetro	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Pes. e quantif. de Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Determinação do Cheiro	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Cloro Residual livre in situ	---	mg/l Cl2	0,36	0,5	0	100%	2	2	100%
Determinação da Condutividade Eléctrica	2500	µS/cm	<44,6	<44,6	0	100%	1	1	100%
Determinação da Cor	<3	mg/L escala Pt-Co	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Pes. E quantif. de Enterococos intestinais	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Pes. e quantif de Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(22±2)°C	---	ufc/ml	13	0	0	100%	1	1	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(36±2)°C	---	ufc/ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Determinação do pH	6,5-9,5	Escala Sorensen	5,6*	5,6*	1	0%	1	1	100%
Determinação do Sabor	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Determinação da Turvação	4	NTU	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Clortolurão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Pesticidas Totais	0,50	µg/L	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Isoproturão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
MCPA	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Chelo

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

A Presidente da Câmara Municipal de Montalegre

 (Maria de Fátima Pereira Ferrandes Alves)

Data Publicação:
22/01/2024

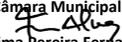
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

**4º Trimestre 2023
01 outubro a
31 de dezembro**

Parâmetro	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Pes. e quantif. de Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Determinação do Cheiro	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Cloro Residual livre in situ	---	mg/l Cl2	0,34	0,34	0	100%	1	1	100%
Determinação da Condutividade Eléctrica	2500	µS/cm	<44,6	<44,6	0	100%	1	1	100%
Determinação da Cor	<3	mg/L escala Pt-Co	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Pes. E quantif. de Enterococos intestinais	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Pes. e quantif de Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Determinação de Ferro	200	µg/L Fe	46,3	46,3	0	100%	1	1	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(22±2)°C	---	ufc/ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(36±2)°C	---	ufc/ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Determinação do pH	6,5-9,5	Escala Sorensen	5,5*	5,5*	1	0%	1	1	100%
Determinação do Sabor	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Determinação da Turvação	4	NTU	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Clortolurão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Pesticidas Totais	0,50	µg/L	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Isoproturão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
MCPA	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%

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

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

A Presidente da Câmara Municipal de Montalegre

 (Maria de Fátima Pereira Fernandes Alves)

Data Publicação:
22/01/2024

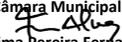
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

**4º Trimestre 2023
01 outubro a
31 de dezembro**

Parâmetro	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Determinação de Alumínio	200	µg/l	17,2	17,2	0	100%	1	1	100%
Pes. e quantif. de Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Determinação do Cheiro	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Cloro Residual livre in situ	---	mg/l Cl ₂	0,4	0,5	0	100%	1	1	100%
Determinação da Condutividade Eléctrica	2500	µs/cm	187	187	0	100%	1	1	100%
Determinação da Cor	<3	mg/L escala Pt-Co	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Pes. E quantif. de Enterococos intestinais	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Pes. e quantif de Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(22±2)°C	---	ufc/ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(36±2)°C	---	ufc/ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Determinação do pH	6,5-9,5	Escala Sorensen	7,6	7,6	0	100%	1	1	100%
Determinação do Sabor	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Determinação da Turvação	4	NTU	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Clortolurão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Pesticidas Totais	0,50	µg/L	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Isoproturão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
MCPA	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Codeço de Meixedo

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

A Presidente da Câmara Municipal de Montalegre

 (Maria de Fátima Pereira Fernandes Alves)

Data Publicação:
22/01/2024

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, 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).

**4º Trimestre 2023
01 outubro a
31 de dezembro**

Parâmetro	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Pes. e quantif. de Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Determinação do Cheiro	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Cloro Residual livre in situ	---	mg/l Cl2	0,22	0,38	0	100%	2	2	100%
Determinação da Condutividade Eléctrica	2500	µS/cm	<44,6	<44,6	0	100%	1	1	100%
Determinação da Cor	<3	mg/L escala Pt-Co	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Pes. E quantif. de Enterococos intestinais	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Pes. e quantif de Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(22±2)°C	---	ufc/ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(36±2)°C	---	ufc/ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Determinação do pH	6,5-9,5	Escala Sorensen	6,5	6,5	0	100%	1	1	100%
Determinação do Sabor	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Determinação da Turvação	4	NTU	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Clortolurão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Pesticidas Totais	0,50	µg/L	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Isoproturão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
MCPA	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Contim

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

A Presidente da Câmara Municipal de Montalegre

 (Maria de Fátima Pereira Ferrandes Alves)

Data Publicação:
22/01/2024

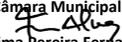
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

**4º Trimestre 2023
01 outubro a
31 de dezembro**

Parâmetro	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Pes. e quantif. de Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Determinação do Cheiro	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Cloro Residual livre in situ	---	mg/l Cl2	0,39	0,4	0	100%	2	2	100%
Pes. E quantif. De Clostridium perfringens	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Determinação da Condutividade Eléctrica	2500	µs/cm	186	186	0	100%	1	1	100%
Determinação da Cor	<3	mg/L escala Pt-Co	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Pes. E quantif. de Enterococos intestinais	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Pes. e quantif de Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(22±2)ºC	---	ufc/ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(36±2)ºC	---	ufc/ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Determinação do pH	6,5-9,5	Escala Sorensen	7,7	7,7	0	100%	1	1	100%
Determinação do Sabor	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Determinação da Turvação	4	NTU	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Clortolurão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Pesticidas Totais	0,50	µg/L	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Isoproturão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
MCPA	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Cortiço

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

A Presidente da Câmara Municipal de Montalegre

 (Maria de Fátima Pereira Fernandes Alves)

Data Publicação:
22/01/2024

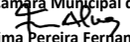
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

**4º Trimestre 2023
01 outubro a
31 de dezembro**

Parâmetro	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Pes. e quantif. de Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Determinação do Cheiro	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Cloro Residual livre in situ	---	mg/l Cl2	0,5	0,5	0	100%	1	1	100%
Determinação da Condutividade Eléctrica	2500	µS/cm	181	181	0	100%	1	1	100%
Determinação da Cor	<3	mg/L escala Pt-Co	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Pes. E quantif. de Enterococos intestinais	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Pes. e quantif de Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(22±2)°C	---	ufc/ml	20	20	0	100%	1	1	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(36±2)°C	---	ufc/ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Determinação do pH	6,5-9,5	Escala Sorensen	7,1	7,1	0	100%	1	1	100%
Determinação do Sabor	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Determinação da Turvação	4	NTU	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Clortolurão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Pesticidas Totais	0,50	µg/L	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Isoproturão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
MCPA	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: CORVA

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

A Presidente da Câmara Municipal de Montalegre

 (Maria de Fátima Pereira Ferrandes Alves)

Data Publicação:
22/01/2024

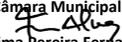
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

**4º Trimestre 2023
01 outubro a
31 de dezembro**

Parâmetro	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Pes. e quantif. de Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Determinação do Cheiro	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Cloro Residual livre in situ	---	mg/l Cl2	0,33	0,33	0	100%	1	1	100%
Pes. E quantif. De Clostridium perfringens	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Determinação da Condutividade Eléctrica	2500	µs/cm	231	231	0	100%	1	1	100%
Determinação da Cor	<3	mg/L escala Pt-Co	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Pes. E quantif. de Enterococos intestinais	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Pes. e quantif de Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(22±2)°C	---	ufc/ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(36±2)°C	---	ufc/ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Determinação do pH	6,5-9,5	Escala Sorensen	7,5	7,5	0	100%	1	1	100%
Determinação do Sabor	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Determinação da Turvação	4	NTU	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Clortolurão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Pesticidas Totais	0,50	µg/L	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Isoproturão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
MCPA	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Covelães

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

A Presidente da Câmara Municipal de Montalegre

 (Maria de Fátima Pereira Fernandes Alves)

Data Publicação:
22/01/2024

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, 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).

**4º Trimestre 2023
01 outubro a
31 de dezembro**

Parâmetro	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Pes. e quantif. de Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Determinação do Cheiro	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Cloro Residual livre in situ	---	mg/l Cl2	0,33	0,4	0	100%	2	2	100%
Determinação da Condutividade Eléctrica	2500	µS/cm	<44,6	<44,6	0	100%	1	1	100%
Determinação da Cor	<3	mg/L escala Pt-Co	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Pes. E quantif. de Enterococos intestinais	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Pes. e quantif de Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(22±2)°C	---	ufc/ml	8	8	0	100%	1	1	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(36±2)°C	---	ufc/ml	8	8	0	100%	1	1	100%
Determinação do pH	6,5-9,5	Escala Sorensen	5,6*	5,6*	1	0%	1	1	100%
Determinação do Sabor	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Determinação da Turvação	4	NTU	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Clortolurão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Pesticidas Totais	0,50	µg/L	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Isoproturão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
MCPA	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Covelo do Gerês

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

A Presidente da Câmara Municipal de Montalegre

 (Maria de Fátima Pereira Ferrandes Alves)

Data Publicação:
22/01/2024

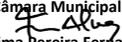
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

**4º Trimestre 2023
01 outubro a
31 de dezembro**

Parâmetro	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Pes. e quantif. de Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Determinação do Cheiro	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Cloro Residual livre in situ	---	mg/l Cl2	0,4	0,4	0	100%	1	1	100%
Determinação da Condutividade Eléctrica	2500	µS/cm	<44,6	<44,6	0	100%	1	1	100%
Determinação da Cor	<3	mg/L escala Pt-Co	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Pes. E quantif. de Enterococos intestinais	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Pes. e quantif de Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Determinação de Ferro	200	µg/L Fe	40,8	40,8	0	100%	1	1	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(22±2)°C	---	ufc/ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(36±2)°C	---	ufc/ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Determinação do pH	6,5-9,5	Escala Sorensen	5,4*	5,4*	1	0%	1	1	100%
Determinação do Sabor	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Determinação da Turvação	4	NTU	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Clortolurão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Pesticidas Totais	0,50	µg/L	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Isoproturão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
MCPA	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Currais

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

A Presidente da Câmara Municipal de Montalegre

 (Maria de Fátima Pereira Fernandes Alves)

Data Publicação:
22/01/2024

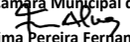
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

**4º Trimestre 2023
01 outubro a
31 de dezembro**

Parâmetro	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Pes. e quantif. de Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Determinação do Cheiro	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Cloro Residual livre in situ	---	mg/l Cl2	0,31	0,31	0	100%	1	1	100%
Determinação da Condutividade Eléctrica	2500	µS/cm	232	232	0	100%	1	1	100%
Determinação da Cor	<3	mg/L escala Pt-Co	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Pes. E quantif. de Enterococos intestinais	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Pes. e quantif de Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(22±2)°C	---	ufc/ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(36±2)°C	---	ufc/ml	9	9	0	100%	1	1	100%
Determinação do pH	6,5-9,5	Escala Sorensen	7,5	7,5	0	100%	1	1	100%
Determinação do Sabor	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Determinação da Turvação	4	NTU	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Clortolurão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Pesticidas Totais	0,50	µg/L	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Isoproturão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
MCPA	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Donões

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

A Presidente da Câmara Municipal de Montalegre

 (Maria de Fátima Pereira Ferrandes Alves)

Data Publicação:
22/01/2024

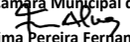
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

**4º Trimestre 2023
01 outubro a
31 de dezembro**

Parâmetro	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Pes. e quantif. de Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Determinação do Cheiro	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Cloro Residual livre in situ	---	mg/l Cl2	0,37	0,4	0	100%	2	2	100%
Determinação da Condutividade Eléctrica	2500	µS/cm	<44,6	<44,6	0	100%	1	1	100%
Determinação da Cor	<3	mg/L escala Pt-Co	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Pes. E quantif. de Enterococos intestinais	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Pes. e quantif de Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(22±2)°C	---	ufc/ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(36±2)°C	---	ufc/ml	4	4	0	100%	1	1	100%
Determinação do pH	6,5-9,5	Escala Sorensen	6,8	6,8	0	100%	1	1	100%
Determinação do Sabor	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Determinação da Turvação	4	NTU	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Clortolurão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Pesticidas Totais	0,50	µg/L	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Isoproturão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
MCPA	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Fafião

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

A Presidente da Câmara Municipal de Montalegre

 (Maria de Fátima Pereira Ferrandes Alves)

Data Publicação:
22/01/2024

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, 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).

**4º Trimestre 2023
01 outubro a
31 de dezembro**

Parâmetro	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Pes. e quantif. de Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Determinação do Cheiro	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Cloro Residual livre in situ	---	mg/l Cl2	0,4	0,4	0	100%	2	2	100%
Determinação da Condutividade Eléctrica	2500	µS/cm	<44,6	<44,6	0	100%	1	1	100%
Determinação da Cor	<3	mg/L escala Pt-Co	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Pes. E quantif. de Enterococos intestinais	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Pes. e quantif de Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(22±2)°C	---	ufc/ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(36±2)°C	---	ufc/ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Determinação do pH	6,5-9,5	Escala Sorensen	6,8	6,8	0	100%	1	1	100%
Determinação do Sabor	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Determinação da Turvação	4	NTU	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Clortolurão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Pesticidas Totais	0,50	µg/L	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Isoproturão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
MCPA	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Ferral

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

A Presidente da Câmara Municipal de Montalegre

 (Maria de Fátima Pereira Ferrandes Alves)

Data Publicação:
22/01/2024

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, 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).

**4º Trimestre 2023
01 outubro a
31 de dezembro**

Parâmetro	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Pes. e quantif. de Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Determinação do Cheiro	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Cloro Residual livre in situ	---	mg/l Cl2	0,38	0,4	0	100%	2	2	100%
Determinação da Condutividade Eléctrica	2500	µS/cm	311	311	0	100%	1	1	100%
Determinação da Cor	<3	mg/L escala Pt-Co	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Pes. E quantif. de Enterococos intestinais	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Pes. e quantif de Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(22±2)°C	---	ufc/ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(36±2)°C	---	ufc/ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Determinação do pH	6,5-9,5	Escala Sorensen	7,3	7,3	0	100%	1	1	100%
Determinação do Sabor	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Determinação da Turvação	4	NTU	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Clortolurão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Pesticidas Totais	0,50	µg/L	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Isoproturão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
MCPA	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Fervidelas

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

A Presidente da Câmara Municipal de Montalegre

 (Maria de Fátima Pereira Ferrandes Alves)

Data Publicação:
22/01/2024

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, 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).

**4º Trimestre 2023
01 outubro a
31 de dezembro**

Parâmetro	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Pes. e quantif. de Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Determinação do Cheiro	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Cloro Residual livre in situ	---	mg/l Cl2	0,2	0,4	0	100%	2	2	100%
Pes. E quantif. De Clostridium perfringens	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Determinação da Condutividade Eléctrica	2500	µs/cm	<44,6	<44,6	0	100%	1	1	100%
Determinação da Cor	<3	mg/L escala Pt-Co	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Pes. E quantif. de Enterococos intestinais	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Pes. e quantif de Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(22±2)°C	---	ufc/ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(36±2)°C	---	ufc/ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Determinação do pH	6,5-9,5	Escala Sorensen	6,6	6,6	0	100%	1	1	100%
Determinação do Sabor	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Determinação da Turvação	4	NTU	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Clortolurão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Pesticidas Totais	0,50	µg/L	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Isoproturão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
MCPA	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Fiães do Rio

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

A Presidente da Câmara Municipal de Montalegre

 (Maria de Fátima Pereira Fernandes Alves)

Data Publicação:
22/01/2024

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, 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).

**4º Trimestre 2023
01 outubro a
31 de dezembro**

Parâmetro	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Pes. e quantif. de Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Determinação do Cheiro	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Cloro Residual livre in situ	---	mg/l Cl2	0,5	0,5	0	100%	1	1	100%
Determinação da Condutividade Eléctrica	2500	µS/cm	207	207	0	100%	1	1	100%
Determinação da Cor	<3	mg/L escala Pt-Co	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Pes. E quantif. de Enterococos intestinais	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Pes. e quantif de Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(22±2)°C	---	ufc/ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(36±2)°C	---	ufc/ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Determinação do pH	6,5-9,5	Escala Sorensen	7,4	7,4	0	100%	1	1	100%
Determinação do Sabor	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Determinação da Turvação	4	NTU	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Clortolurão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Pesticidas Totais	0,50	µg/L	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Isoproturão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
MCPA	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Fírvidas

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

A Presidente da Câmara Municipal de Montalegre

 (Maria de Fátima Pereira Ferrandes Alves)

Data Publicação:
22/01/2024

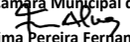
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

**4º Trimestre 2023
01 outubro a
31 de dezembro**

Parâmetro	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Pes. e quantif. de Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Determinação do Cheiro	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Cloro Residual livre in situ	---	mg/l Cl2	0,31	0,31	0	100%	1	1	100%
Determinação da Condutividade Eléctrica	2500	µS/cm	231	231	0	100%	1	1	100%
Determinação da Cor	<3	mg/L escala Pt-Co	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Pes. E quantif. de Enterococos intestinais	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Pes. e quantif de Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(22±2)°C	---	ufc/ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(36±2)°C	---	ufc/ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Determinação do pH	6,5-9,5	Escala Sorensen	7,5	7,5	0	100%	1	1	100%
Determinação do Sabor	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Determinação da Turvação	4	NTU	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Clortolurão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Pesticidas Totais	0,50	µg/L	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Isoproturão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
MCPA	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Frades

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

A Presidente da Câmara Municipal de Montalegre

 (Maria de Fátima Pereira Ferrandes Alves)

Data Publicação:
22/01/2024

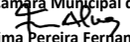
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

**4º Trimestre 2023
01 outubro a
31 de dezembro**

Parâmetro	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Pes. e quantif. de Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Determinação do Cheiro	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Cloro Residual livre in situ	---	mg/l Cl2	0,4	0,5	0	100%	2	2	100%
Determinação da Condutividade Eléctrica	2500	µS/cm	308	308	0	100%	1	1	100%
Determinação da Cor	<3	mg/L escala Pt-Co	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Pes. E quantif. de Enterococos intestinais	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Pes. e quantif de Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(22±2)°C	---	ufc/ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(36±2)°C	---	ufc/ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Determinação do pH	6,5-9,5	Escala Sorensen	7,2	7,2	0	100%	1	1	100%
Determinação do Sabor	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Determinação da Turvação	4	NTU	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Clortolurão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Pesticidas Totais	0,50	µg/L	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Isoproturão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
MCPA	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Friães

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

A Presidente da Câmara Municipal de Montalegre

 (Maria de Fátima Pereira Ferrandes Alves)

Data Publicação:
22/01/2024

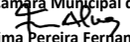
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

**4º Trimestre 2023
01 outubro a
31 de dezembro**

Parâmetro	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Pes. e quantif. de Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Determinação do Cheiro	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Cloro Residual livre in situ	---	mg/l Cl2	0,4	0,4	0	100%	2	2	100%
Determinação da Condutividade Eléctrica	2500	µS/cm	208	208	0	100%	1	1	100%
Determinação da Cor	<3	mg/L escala Pt-Co	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Pes. E quantif. de Enterococos intestinais	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Pes. e quantif de Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(22±2)°C	---	ufc/ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(36±2)°C	---	ufc/ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Determinação do pH	6,5-9,5	Escala Sorensen	7,3	7,3	0	100%	1	1	100%
Determinação do Sabor	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Determinação da Turvação	4	NTU	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Clortolurão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Pesticidas Totais	0,50	µg/L	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Isoproturão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
MCPA	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Gorda

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

A Presidente da Câmara Municipal de Montalegre

 (Maria de Fátima Pereira Ferrandes Alves)

Data Publicação:
22/01/2024

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, 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).

**4º Trimestre 2023
01 outubro a
31 de dezembro**

Parâmetro	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Pes. e quantif. de Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Determinação do Cheiro	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Cloro Residual livre in situ	---	mg/l Cl2	0,4	0,4	0	100%	1	1	100%
Determinação da Condutividade Eléctrica	2500	µS/cm	205	205	0	100%	1	1	100%
Determinação da Cor	<3	mg/L escala Pt-Co	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Pes. E quantif. de Enterococos intestinais	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Pes. e quantif de Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(22±2)°C	---	ufc/ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(36±2)°C	---	ufc/ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Determinação do pH	6,5-9,5	Escala Sorensen	7,4	7,4	0	100%	1	1	100%
Determinação do Sabor	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Determinação da Turvação	4	NTU	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Clortolurão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Pesticidas Totais	0,50	µg/L	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Isoproturão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
MCPA	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Gralhas

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

A Presidente da Câmara Municipal de Montalegre

 (Maria de Fátima Pereira Ferrandes Alves)

Data Publicação:
22/01/2024

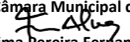
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

**4º Trimestre 2023
01 outubro a
31 de dezembro**

Parâmetro	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Pes. e quantif. de Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Determinação do Cheiro	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Cloro Residual livre in situ	---	mg/l Cl2	0,26	0,26	0	100%	1	1	100%
Determinação da Condutividade Eléctrica	2500	µS/cm	208	208	0	100%	1	1	100%
Determinação da Cor	<3	mg/L escala Pt-Co	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Pes. E quantif. de Enterococos intestinais	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Pes. e quantif de Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Determinação de Ferro	200	µg/L Fe	33,3	33,3	0	100%	1	1	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(22±2)°C	---	ufc/ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(36±2)°C	---	ufc/ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Determinação do pH	6,5-9,5	Escala Sorensen	7,4	7,4	0	100%	1	1	100%
Determinação do Sabor	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Determinação da Turvação	4	NTU	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Clortolurão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Pesticidas Totais	0,50	µg/L	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Isoproturão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
MCPA	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Gralhós

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

A Presidente da Câmara Municipal de Montalegre

 (Maria de Fátima Pereira Fernandes Alves)

Data Publicação:
22/01/2024

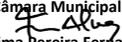
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

**4º Trimestre 2023
01 outubro a
31 de dezembro**

Parâmetro	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Pes. e quantif. de Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Determinação do Cheiro	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Cloro Residual livre in situ	---	mg/l Cl2	0,38	0,38	0	100%	1	1	100%
Determinação da Condutividade Eléctrica	2500	µS/cm	<44,6	<44,6	0	100%	1	1	100%
Determinação da Cor	<3	mg/L escala Pt-Co	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Pes. E quantif. de Enterococos intestinais	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Pes. e quantif de Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Determinação de Ferro	200	µg/L Fe	28,5	28,5	0	100%	1	1	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(22±2)°C	---	ufc/ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(36±2)°C	---	ufc/ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Determinação do pH	6,5-9,5	Escala Sorensen	5,4*	5,4*	1	0%	1	1	100%
Determinação do Sabor	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Determinação da Turvação	4	NTU	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Clortolurão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Pesticidas Totais	0,50	µg/L	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Isoproturão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
MCPA	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Ladrugães

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

A Presidente da Câmara Municipal de Montalegre

 (Maria de Fátima Pereira Fernandes Alves)

Data Publicação:
22/01/2024

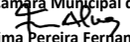
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

**4º Trimestre 2023
01 outubro a
31 de dezembro**

Parâmetro	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Pes. e quantif. de Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Determinação do Cheiro	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Cloro Residual livre in situ	---	mg/l Cl2	0,4	0,4	0	100%	2	2	100%
Determinação da Condutividade Eléctrica	2500	µS/cm	186	186	0	100%	1	1	100%
Determinação da Cor	<3	mg/L escala Pt-Co	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Pes. E quantif. de Enterococos intestinais	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Pes. e quantif de Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(22±2)°C	---	ufc/ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(36±2)°C	---	ufc/ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Determinação do pH	6,5-9,5	Escala Sorensen	7,6	7,6	0	100%	1	1	100%
Determinação do Sabor	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Determinação da Turvação	4	NTU	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Clortolurão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Pesticidas Totais	0,50	µg/L	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Isoproturão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
MCPA	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Lamacã

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

A Presidente da Câmara Municipal de Montalegre

 (Maria de Fátima Pereira Ferrandes Alves)

Data Publicação:
22/01/2024

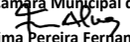
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

**4º Trimestre 2023
01 outubro a
31 de dezembro**

Parâmetro	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Pes. e quantif. de Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Determinação do Cheiro	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Cloro Residual livre in situ	---	mg/l Cl2	0,37	0,5	0	100%	2	2	100%
Determinação da Condutividade Eléctrica	2500	µS/cm	311	311	0	100%	1	1	100%
Determinação da Cor	<3	mg/L escala Pt-Co	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Pes. E quantif. de Enterococos intestinais	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Pes. e quantif de Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(22±2)°C	---	ufc/ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(36±2)°C	---	ufc/ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Determinação do pH	6,5-9,5	Escala Sorensen	7,2	7,2	0	100%	1	1	100%
Determinação do Sabor	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Determinação da Turvação	4	NTU	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Clortolurão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Pesticidas Totais	0,50	µg/L	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Isoproturão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
MCPA	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Lamas

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

A Presidente da Câmara Municipal de Montalegre

 (Maria de Fátima Pereira Ferrandes Alves)

Data Publicação:
22/01/2024

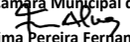
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

**4º Trimestre 2023
01 outubro a
31 de dezembro**

Parâmetro	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Pes. e quantif. de Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Determinação do Cheiro	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Cloro Residual livre in situ	---	mg/l Cl2	0,5	0,5	0	100%	2	2	100%
Determinação da Condutividade Eléctrica	2500	µS/cm	<44,6	<44,6	0	100%	1	1	100%
Determinação da Cor	<3	mg/L escala Pt-Co	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Pes. E quantif. de Enterococos intestinais	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Pes. e quantif de Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(22±2)°C	---	ufc/ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(36±2)°C	---	ufc/ml	4	4	0	100%	1	1	100%
Determinação do pH	6,5-9,5	Escala Sorensen	5,7*	5,7*	1	0%	1	1	100%
Determinação do Sabor	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Determinação da Turvação	4	NTU	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Clortolurão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Pesticidas Totais	0,50	µg/L	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Isoproturão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
MCPA	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Lapela

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

A Presidente da Câmara Municipal de Montalegre

 (Maria de Fátima Pereira Ferrandes Alves)

Data Publicação:
22/01/2024

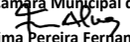
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

**4º Trimestre 2023
01 outubro a
31 de dezembro**

Parâmetro	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Pes. e quantif. de Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Determinação do Cheiro	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Cloro Residual livre in situ	---	mg/l Cl2	0,5	0,5	0	100%	1	1	100%
Determinação da Condutividade Eléctrica	2500	µS/cm	113	113	0	100%	1	1	100%
Determinação da Cor	<3	mg/L escala Pt-Co	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Pes. E quantif. de Enterococos intestinais	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Pes. e quantif de Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(22±2)°C	---	ufc/ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(36±2)°C	---	ufc/ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Determinação do pH	6,5-9,5	Escala Sorensen	6,6	6,6	0	100%	1	1	100%
Determinação do Sabor	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Determinação da Turvação	4	NTU	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Clortolurão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Pesticidas Totais	0,50	µg/L	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Isoproturão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
MCPA	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Linharelhos

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

A Presidente da Câmara Municipal de Montalegre

 (Maria de Fátima Pereira Ferrandes Alves)

Data Publicação:
22/01/2024

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, 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).

**4º Trimestre 2023
01 outubro a
31 de dezembro**

Parâmetro	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Pes. e quantif. de Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Determinação do Cheiro	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Cloro Residual livre in situ	---	mg/l Cl2	0,6	0,6	0	100%	1	1	100%
Determinação da Condutividade Eléctrica	2500	µS/cm	<44,6	<44,6	0	100%	1	1	100%
Determinação da Cor	<3	mg/L escala Pt-Co	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Pes. E quantif. de Enterococos intestinais	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Pes. e quantif de Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(22±2)°C	---	ufc/ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(36±2)°C	---	ufc/ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Determinação do pH	6,5-9,5	Escala Sorensen	5,5*	5,5*	1	0%	1	1	100%
Determinação do Sabor	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Determinação da Turvação	4	NTU	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Clortolurão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Pesticidas Totais	0,50	µg/L	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Isoproturão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
MCPA	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Lodeiro D'Arque

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

A Presidente da Câmara Municipal de Montalegre

 (Maria de Fátima Pereira Ferrandes Alves)

Data Publicação:
22/01/2024

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, 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).

4º Trimestre 2023
01 outubro a
31 de dezembro

Parâmetro	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Pes. e quantif. de Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Determinação do Cheiro	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Cloro Residual livre in situ	---	mg/l Cl2	0,23	0,3	0	100%	2	2	100%
Determinação da Condutividade Eléctrica	2500	µS/cm	163	163	0	100%	1	1	100%
Determinação da Cor	<3	mg/L escala Pt-Co	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Pes. E quantif. de Enterococos intestinais	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Pes. e quantif de Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(22±2)°C	---	ufc/ml	0	0	0	100%	1	1	100%
	---	ufc/ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Determinação do pH	6,5-9,5	Escala Sorensen	7,3	7,3	0	100%	1	1	100%
Determinação do Sabor	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Determinação da Turvação	4	NTU	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Clortolurão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Pesticidas Totais	0,50	µg/L	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Isoproturão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
MCPA	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%

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

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

A Presidente da Câmara Municipal de Montalegre

(Maria de Fátima Pereira Ferrandes Alves)

Data Publicação:
22/01/2024

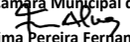
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

**4º Trimestre 2023
01 outubro a
31 de dezembro**

Parâmetro	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Pes. e quantif. de Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Determinação do Cheiro	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Cloro Residual livre in situ	---	mg/l Cl2	0,4	0,5	0	100%	2	2	100%
Determinação da Condutividade Eléctrica	2500	µS/cm	310	310	0	100%	1	1	100%
Determinação da Cor	<3	mg/L escala Pt-Co	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Pes. E quantif. de Enterococos intestinais	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Pes. e quantif de Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(22±2)°C	---	ufc/ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(36±2)°C	---	ufc/ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Determinação do pH	6,5-9,5	Escala Sorensen	7,1	7,1	0	100%	1	1	100%
Determinação do Sabor	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Determinação da Turvação	4	NTU	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Clortolurão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Pesticidas Totais	0,50	µg/L	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Isoproturão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
MCPA	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Medeiros

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

A Presidente da Câmara Municipal de Montalegre

 (Maria de Fátima Pereira Ferrandes Alves)

Data Publicação:
 22/01/2024

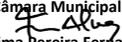
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

**4º Trimestre 2023
01 outubro a
31 de dezembro**

Parâmetro	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Pes. e quantif. de Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Determinação do Cheiro	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Cloro Residual livre in situ	---	mg/l Cl2	0,35	0,35	0	100%	1	1	100%
Determinação da Condutividade Eléctrica	2500	µS/cm	208	208	0	100%	1	1	100%
Determinação da Cor	<3	mg/L escala Pt-Co	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Pes. E quantif. de Enterococos intestinais	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Pes. e quantif de Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Determinação de Ferro	200	µg/L Fe	46	46	0	100%	1	1	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(22±2)°C	---	ufc/ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(36±2)°C	---	ufc/ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Determinação do pH	6,5-9,5	Escala Sorensen	7,3	7,3	0	100%	1	1	100%
Determinação do Sabor	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Determinação da Turvação	4	NTU	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Clortolurão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Pesticidas Totais	0,50	µg/L	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Isoproturão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
MCPA	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Meixedo

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

A Presidente da Câmara Municipal de Montalegre

 (Maria de Fátima Pereira Fernandes Alves)

Data Publicação:
22/01/2024

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, 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).

**4º Trimestre 2023
01 outubro a
31 de dezembro**

Parâmetro	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Pes. e quantif. de Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Determinação do Cheiro	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Cloro Residual livre in situ	---	mg/l Cl2	0,39	0,39	0	100%	1	1	100%
Determinação da Condutividade Eléctrica	2500	µS/cm	209	209	0	100%	1	1	100%
Determinação da Cor	<3	mg/L escala Pt-Co	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Pes. E quantif. de Enterococos intestinais	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Pes. e quantif de Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(22±2)°C	---	ufc/ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(36±2)°C	---	ufc/ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Determinação do pH	6,5-9,5	Escala Sorensen	7,3	7,3	0	100%	1	1	100%
Determinação do Sabor	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Determinação da Turvação	4	NTU	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Clortolurão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Pesticidas Totais	0,50	µg/L	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Isoproturão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
MCPA	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Meixide

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

A Presidente da Câmara Municipal de Montalegre

 (Maria de Fátima Pereira Ferrandes Alves)

Data Publicação:
22/01/2024

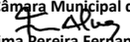
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

**4º Trimestre 2023
01 outubro a
31 de dezembro**

Parâmetro	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Determinação de Alumínio	200	µg/l	56	56	0	100%	1	1	100%
Pes. e quantif. de Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	3	3	100%
Determinação do Cheiro	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Cloro Residual livre in situ	---	mg/l Cl ₂	0,2	0,6	0	100%	3	3	100%
Pes. E quantif. De Clostridium perfringens	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Determinação da Condutividade Eléctrica	2500	µS/cm	205	205	0	100%	1	1	100%
Determinação da Cor	<3	mg/L escala Pt-Co	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Pes. E quantif. de Enterococos intestinais	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Pes. e quantif de Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	3	3	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(22±2)°C	---	ufc/ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(36±2)°C	---	ufc/ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Determinação do pH	6,5-9,5	Escala Sorensen	7,4	7,4	0	100%	1	1	100%
Determinação do Sabor	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Determinação da Turvação	4	NTU	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Montalegre

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

A Presidente da Câmara Municipal de Montalegre

 (Maria de Fátima Pereira Ferrandes Alves)

Data Publicação:
22/01/2024

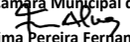
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

**4º Trimestre 2023
01 outubro a
31 de dezembro**

Parâmetro	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Pes. e quantif. de Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Determinação do Cheiro	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Cloro Residual livre in situ	---	mg/l Cl2	0,33	0,5	0	100%	2	2	100%
Determinação da Condutividade Eléctrica	2500	µS/cm	186	186	0	100%	1	1	100%
Determinação da Cor	<3	mg/L escala Pt-Co	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Pes. E quantif. de Enterococos intestinais	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Pes. e quantif de Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(22±2)°C	---	ufc/ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(36±2)°C	---	ufc/ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Determinação do pH	6,5-9,5	Escala Sorensen	7,7	7,7	0	100%	1	1	100%
Determinação do Sabor	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Determinação da Turvação	4	NTU	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Clortolurão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Pesticidas Totais	0,50	µg/L	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Isoproturão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
MCPA	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Morgade+Criande

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

A Presidente da Câmara Municipal de Montalegre

 (Maria de Fátima Pereira Ferrandes Alves)

Data Publicação:
22/01/2024

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, 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).

**4º Trimestre 2023
01 outubro a
31 de dezembro**

Parâmetro	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Pes. e quantif. de Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Determinação do Cheiro	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Cloro Residual livre in situ	---	mg/l Cl2	0,29	0,29	0	100%	1	1	100%
Determinação da Condutividade Eléctrica	2500	µS/cm	227	227	0	100%	1	1	100%
Determinação da Cor	<3	mg/L escala Pt-Co	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Pes. E quantif. de Enterococos intestinais	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Pes. e quantif de Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(22±2)°C	---	ufc/ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(36±2)°C	---	ufc/ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Determinação do pH	6,5-9,5	Escala Sorensen	7,5	7,5	0	100%	1	1	100%
Determinação do Sabor	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Determinação da Turvação	4	NTU	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Clortolurão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Pesticidas Totais	0,50	µg/L	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Isoproturão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
MCPA	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Mourilhe

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

A Presidente da Câmara Municipal de Montalegre

 (Maria de Fátima Pereira Ferrandes Alves)

Data Publicação:
22/01/2024

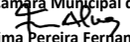
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

4º Trimestre 2023
01 outubro a
31 de dezembro

Parâmetro	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Pes. e quantif. de Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Determinação do Cheiro	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Cloro Residual livre in situ	---	mg/l Cl2	0,39	0,5	0	100%	2	2	100%
Determinação da Condutividade Eléctrica	2500	µS/cm	186	186	0	100%	1	1	100%
Determinação da Cor	<3	mg/L escala Pt-Co	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Pes. E quantif. de Enterococos intestinais	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Pes. e quantif de Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(22±2)°C	---	ufc/ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(36±2)°C	---	ufc/ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Determinação do pH	6,5-9,5	Escala Sorensen	7,6	7,6	0	100%	1	1	100%
Determinação do Sabor	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Determinação da Turvação	4	NTU	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Clortolurão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Pesticidas Totais	0,50	µg/L	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Isoproturão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
MCPA	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%

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

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

A Presidente da Câmara Municipal de Montalegre

(Maria de Fátima Pereira Ferrandes Alves)

Data Publicação:
22/01/2024

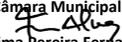
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

**4º Trimestre 2023
01 outubro a
31 de dezembro**

Parâmetro	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Pes. e quantif. de Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Determinação do Cheiro	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Cloro Residual livre in situ	---	mg/l Cl2	0,4	0,4	0	100%	1	1	100%
Determinação da Condutividade Eléctrica	2500	µS/cm	<44,6	<44,6	0	100%	1	1	100%
Determinação da Cor	<3	mg/L escala Pt-Co	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Pes. E quantif. de Enterococos intestinais	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Pes. e quantif de Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Mercurio	1	µg/L Hg	<0,200	<0,200	0	100%	1	1	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(22±2)°C	---	ufc/ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(36±2)°C	---	ufc/ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Determinação do pH	6,5-9,5	Escala Sorensen	5,5*	5,5*	1	0%	1	1	100%
Determinação do Sabor	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Determinação da Turvação	4	NTU	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Clortolurão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Pesticidas Totais	0,50	µg/L	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Isoproturão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
MCPA	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Nogueiró

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

A Presidente da Câmara Municipal de Montalegre

 (Maria de Fátima Pereira Fernandes Alves)

Data Publicação:
22/01/2024

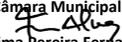
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

**4º Trimestre 2023
01 outubro a
31 de dezembro**

Parâmetro	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Pes. e quantif. de Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Determinação do Cheiro	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Cloro Residual livre in situ	---	mg/l Cl ₂	0,5	0,5	0	100%	1	1	100%
Determinação da Condutividade Eléctrica	2500	µS/cm	<44,6	<44,6	0	100%	1	1	100%
Determinação da Cor	<3	mg/L escala Pt-Co	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Pes. E quantif. de Enterococos intestinais	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Pes. e quantif de Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Determinação de Ferro	200	µg/L Fe	30,5	30,5	0	100%	1	1	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(22±2)°C	---	ufc/ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(36±2)°C	---	ufc/ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Determinação do pH	6,5-9,5	Escala Sorensen	5,5*	5,5*	1	0%	1	1	100%
Determinação do Sabor	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Determinação da Turvação	4	NTU	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Clortolurão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Pesticidas Totais	0,50	µg/L	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Isoproturão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
MCPA	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Ormeche

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

A Presidente da Câmara Municipal de Montalegre

 (Maria de Fátima Pereira Fernandes Alves)

Data Publicação:
22/01/2024

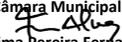
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

**4º Trimestre 2023
01 outubro a
31 de dezembro**

Parâmetro	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Pes. e quantif. de Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Determinação do Cheiro	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Cloro Residual livre in situ	---	mg/l Cl2	0,19	0,4	0	100%	2	2	100%
Determinação da Condutividade Eléctrica	2500	µS/cm	<44,6	<44,6	0	100%	1	1	100%
Determinação da Cor	<3	mg/L escala Pt-Co	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Pes. E quantif. de Enterococos intestinais	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Pes. e quantif de Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(22±2)°C	---	ufc/ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(36±2)°C	---	ufc/ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Determinação do pH	6,5-9,5	Escala Sorensen	6,5	6,5	0	100%	1	1	100%
Radão	500	Bq/L	95,4	95,4	0	100%	1	1	100%
Determinação do Sabor	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Determinação da Turvação	4	NTU	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Clortolurão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Pesticidas Totais	0,50	µg/L	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Isoproturão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
MCPA	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Outeiro

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

A Presidente da Câmara Municipal de Montalegre

 (Maria de Fátima Pereira Fernandes Alves)

Data Publicação:
22/01/2024

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, 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).

**4º Trimestre 2023
01 outubro a
31 de dezembro**

Parâmetro	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Pes. e quantif. de Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Determinação do Cheiro	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Cloro Residual livre in situ	---	mg/l Cl2	0,35	0,35	0	100%	1	1	100%
Determinação da Condutividade Eléctrica	2500	µS/cm	227	227	0	100%	1	1	100%
Determinação da Cor	<3	mg/L escala Pt-Co	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Pes. E quantif. de Enterococos intestinais	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Pes. e quantif de Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(22±2)°C	---	ufc/ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(36±2)°C	---	ufc/ml	5	5	0	100%	1	1	100%
Determinação do pH	6,5-9,5	Escala Sorensen	7,5	7,5	0	100%	1	1	100%
Determinação do Sabor	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Determinação da Turvação	4	NTU	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Clortolurão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Pesticidas Totais	0,50	µg/L	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Isoproturão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
MCPA	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Padornelos

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

A Presidente da Câmara Municipal de Montalegre

 (Maria de Fátima Pereira Ferrandes Alves)

Data Publicação:
22/01/2024

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, 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).

**4º Trimestre 2023
01 outubro a
31 de dezembro**

Parâmetro	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Determinação de Alumínio	200	µg/l	107	107	0	100%	1	1	100%
Pes. e quantif. de Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Determinação do Cheiro	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Cloro Residual livre in situ	---	mg/l Cl2	0,3	0,3	0	100%	1	1	100%
Determinação da Condutividade Eléctrica	2500	µS/cm	<44,6	<44,6	0	100%	1	1	100%
Determinação da Cor	<3	mg/L escala Pt-Co	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Pes. E quantif. de Enterococos intestinais	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Pes. e quantif de Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Mercúrio	1	µg/L Hg	<0,200	<0,200	0	100%	1	1	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(22±2)°C	---	ufc/ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(36±2)°C	---	ufc/ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Determinação do pH	6,5-9,5	Escala Sorensen	5,7*	5,7*	1	0%	1	1	100%
Determinação do Sabor	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Determinação da Turvação	4	NTU	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Clortolurão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Pesticidas Totais	0,50	µg/L	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Isoproturão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
MCPA	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Padrões

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

A Presidente da Câmara Municipal de Montalegre

 (Maria de Fátima Pereira Fernandes Alves)

Data Publicação:
22/01/2024

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, 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).

**4º Trimestre 2023
01 outubro a
31 de dezembro**

Parâmetro	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Pes. e quantif. de Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Determinação do Cheiro	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Cloro Residual livre in situ	---	mg/l Cl2	0,27	0,27	0	100%	1	1	100%
Determinação da Condutividade Eléctrica	2500	µS/cm	227	227	0	100%	1	1	100%
Determinação da Cor	<3	mg/L escala Pt-Co	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Pes. E quantif. de Enterococos intestinais	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Pes. e quantif de Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(22±2)°C	---	ufc/ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(36±2)°C	---	ufc/ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Determinação do pH	6,5-9,5	Escala Sorensen	7,5	7,5	0	100%	1	1	100%
Determinação do Sabor	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Determinação da Turvação	4	NTU	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Clortolurão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Pesticidas Totais	0,50	µg/L	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Isoproturão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
MCPA	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Padroso

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

A Presidente da Câmara Municipal de Montalegre

 (Maria de Fátima Pereira Ferrandes Alves)

Data Publicação:
22/01/2024

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, 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).

**4º Trimestre 2023
01 outubro a
31 de dezembro**

Parâmetro	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Pes. e quantif. de Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Determinação do Cheiro	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Cloro Residual livre in situ	---	mg/l Cl2	0,4	0,4	0	100%	1	1	100%
Determinação da Condutividade Eléctrica	2500	µS/cm	<44,6	<44,6	0	100%	1	1	100%
Determinação da Cor	<3	mg/L escala Pt-Co	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Pes. E quantif. de Enterococos intestinais	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Pes. e quantif de Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(22±2)°C	---	ufc/ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(36±2)°C	---	ufc/ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Determinação do pH	6,5-9,5	Escala Sorensen	5,6*	5,6*	1	0%	1	1	100%
Determinação do Sabor	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Determinação da Turvação	4	NTU	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Clortolurão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Pesticidas Totais	0,50	µg/L	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Isoproturão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
MCPA	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Paio Afonso

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

A Presidente da Câmara Municipal de Montalegre

 (Maria de Fátima Pereira Ferrandes Alves)

Data Publicação:
22/01/2024

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, 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).

**4º Trimestre 2023
01 outubro a
31 de dezembro**

Parâmetro	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Pes. e quantif. de Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Determinação do Cheiro	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Cloro Residual livre in situ	---	mg/l Cl2	0,19	0,33	0	100%	2	2	100%
Determinação da Condutividade Eléctrica	2500	µS/cm	174	174	0	100%	1	1	100%
Determinação da Cor	<3	mg/L escala Pt-Co	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Pes. E quantif. de Enterococos intestinais	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Pes. e quantif de Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(22±2)°C	---	ufc/ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(36±2)°C	---	ufc/ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Determinação do pH	6,5-9,5	Escala Sorensen	7,5	7,5	0	100%	1	1	100%
Determinação do Sabor	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Determinação da Turvação	4	NTU	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Clortolurão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Pesticidas Totais	0,50	µg/L	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Isoproturão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
MCPA	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Parada

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

A Presidente da Câmara Municipal de Montalegre

 (Maria de Fátima Pereira Ferrandes Alves)

Data Publicação:
 22/01/2024

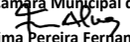
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

**4º Trimestre 2023
01 outubro a
31 de dezembro**

Parâmetro	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Pes. e quantif. de Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Determinação do Cheiro	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Cloro Residual livre in situ	---	mg/l Cl2	0,22	0,4	0	100%	2	2	100%
Determinação da Condutividade Eléctrica	2500	µS/cm	154	154	0	100%	1	1	100%
Determinação da Cor	<3	mg/L escala Pt-Co	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Pes. E quantif. de Enterococos intestinais	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Pes. e quantif de Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(22±2)°C	---	ufc/ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(36±2)°C	---	ufc/ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Determinação do pH	6,5-9,5	Escala Sorensen	7,2	7,2	0	100%	1	1	100%
Determinação do Sabor	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Determinação da Turvação	4	NTU	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Clortolurão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Pesticidas Totais	0,50	µg/L	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Isoproturão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
MCPA	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Parabela

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

A Presidente da Câmara Municipal de Montalegre

 (Maria de Fátima Pereira Ferrandes Alves)

Data Publicação:
22/01/2024

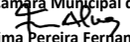
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

**4º Trimestre 2023
01 outubro a
31 de dezembro**

Parâmetro	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Pes. e quantif. de Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Determinação do Cheiro	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Cloro Residual livre in situ	---	mg/l Cl2	0,39	0,5	0	100%	2	2	100%
Determinação da Condutividade Eléctrica	2500	µS/cm	3,9	3,9	0	100%	1	1	100%
Determinação da Cor	<3	mg/L escala Pt-Co	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Pes. E quantif. de Enterococos intestinais	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Pes. e quantif de Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(22±2)°C	---	ufc/ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(36±2)°C	---	ufc/ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Determinação do pH	6,5-9,5	Escala Sorensen	7,3	7,3	0	100%	1	1	100%
Determinação do Sabor	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Determinação da Turvação	4	NTU	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Clortolurão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Pesticidas Totais	0,50	µg/L	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Isoproturão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
MCPA	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Parafita

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

A Presidente da Câmara Municipal de Montalegre

 (Maria de Fátima Pereira Ferrandes Alves)

Data Publicação:
22/01/2024

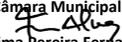
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

**4º Trimestre 2023
01 outubro a
31 de dezembro**

Parâmetro	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Pes. e quantif. de Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Determinação do Cheiro	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Cloro Residual livre in situ	---	mg/l Cl2	0,22	0,28	0	100%	2	2	100%
Pes. E quantif. De Clostridium perfringens	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Determinação da Condutividade Eléctrica	2500	µs/cm	137	137	0	100%	1	1	100%
Determinação da Cor	<3	mg/L escala Pt-Co	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Pes. E quantif. de Enterococos intestinais	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Pes. e quantif de Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(22±2)ºC	---	ufc/ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(36±2)ºC	---	ufc/ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Determinação do pH	6,5-9,5	Escala Sorensen	7,4	7,4	0	100%	1	1	100%
Determinação do Sabor	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Determinação da Turvação	4	NTU	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Clortolurão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Pesticidas Totais	0,50	µg/L	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Isoproturão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
MCPA	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Paredes do Rio

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

A Presidente da Câmara Municipal de Montalegre

 (Maria de Fátima Pereira Fernandes Alves)

Data Publicação:
22/01/2024

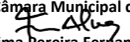
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

**4º Trimestre 2023
01 outubro a
31 de dezembro**

Parâmetro	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Determinação de Alumínio	200	µg/l	41,1	41,1	0	100%	1	1	100%
Pes. e quantif. de Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Determinação do Cheiro	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Cloro Residual livre in situ	---	mg/l Cl2	0,5	0,5	0	100%	2	2	100%
Determinação da Condutividade Eléctrica	2500	µs/cm	<44,6	<44,6	0	100%	1	1	100%
Determinação da Cor	<3	mg/L escala Pt-Co	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Pes. E quantif. de Enterococos intestinais	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Pes. e quantif de Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(22±2)°C	---	ufc/ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(36±2)°C	---	ufc/ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Determinação do pH	6,5-9,5	Escala Sorensen	5,6*	5,6*	1	0%	1	1	100%
Determinação do Sabor	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Determinação da Turvação	4	NTU	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Clortolurão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Pesticidas Totais	0,50	µg/L	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Isoproturão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
MCPA	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Pardieiros

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

A Presidente da Câmara Municipal de Montalegre

 (Maria de Fátima Pereira Fernandes Alves)

Data Publicação:
22/01/2024

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, 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).

**4º Trimestre 2023
01 outubro a
31 de dezembro**

Parâmetro	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Pes. e quantif. de Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Determinação do Cheiro	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Cloro Residual livre in situ	---	mg/l Cl2	0,5	0,5	0	100%	1	1	100%
Determinação da Condutividade Eléctrica	2500	µS/cm	208	208	0	100%	1	1	100%
Determinação da Cor	<3	mg/L escala Pt-Co	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Pes. E quantif. de Enterococos intestinais	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Pes. e quantif de Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(22±2)°C	---	ufc/ml	2	2	0	100%	1	1	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(36±2)°C	---	ufc/ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Determinação do pH	6,5-9,5	Escala Sorensen	7,3	7,3	0	100%	1	1	100%
Determinação do Sabor	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Determinação da Turvação	4	NTU	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Clortolurão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Pesticidas Totais	0,50	µg/L	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Isoproturão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
MCPA	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Pedrário

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

A Presidente da Câmara Municipal de Montalegre

 (Maria de Fátima Pereira Ferrandes Alves)

Data Publicação:
22/01/2024

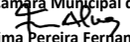
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

**4º Trimestre 2023
01 outubro a
31 de dezembro**

Parâmetro	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Pes. e quantif. de Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Determinação do Cheiro	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Cloro Residual livre in situ	---	mg/l Cl2	0,39	0,39	0	100%	1	1	100%
Determinação da Condutividade Eléctrica	2500	µS/cm	206	206	0	100%	1	1	100%
Determinação da Cor	<3	mg/L escala Pt-Co	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Pes. E quantif. de Enterococos intestinais	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Pes. e quantif de Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(22±2)°C	---	ufc/ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(36±2)°C	---	ufc/ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Determinação do pH	6,5-9,5	Escala Sorensen	7,3	7,3	0	100%	1	1	100%
Determinação do Sabor	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Determinação da Turvação	4	NTU	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Clortolurão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Pesticidas Totais	0,50	µg/L	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Isoproturão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
MCPA	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Peirezes

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

A Presidente da Câmara Municipal de Montalegre

 (Maria de Fátima Pereira Ferrandes Alves)

Data Publicação:
 22/01/2024

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, 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).

**4º Trimestre 2023
01 outubro a
31 de dezembro**

Parâmetro	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Pes. e quantif. de Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Determinação do Cheiro	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Cloro Residual livre in situ	---	mg/l Cl2	0,4	0,4	0	100%	2	2	100%
Determinação da Condutividade Eléctrica	2500	µS/cm	<44,6	<44,6	0	100%	1	1	100%
Determinação da Cor	<3	mg/L escala Pt-Co	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Pes. E quantif. de Enterococos intestinais	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Pes. e quantif de Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(22±2)°C	---	ufc/ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(36±2)°C	---	ufc/ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Determinação do pH	6,5-9,5	Escala Sorensen	5,6*	5,6*	1	0%	1	1	100%
Determinação do Sabor	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Determinação da Turvação	4	NTU	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Clortolurão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Pesticidas Totais	0,50	µg/L	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Isoproturão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
MCPA	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Peneda de Baixo

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

A Presidente da Câmara Municipal de Montalegre

 (Maria de Fátima Pereira Ferrandes Alves)

Data Publicação:
22/01/2024

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, 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).

**4º Trimestre 2023
01 outubro a
31 de dezembro**

Parâmetro	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Pes. e quantif. de Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Determinação do Cheiro	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Cloro Residual livre in situ	---	mg/l Cl2	0,39	0,5	0	100%	2	2	100%
Determinação da Condutividade Eléctrica	2500	µS/cm	<44,6	<44,6	0	100%	1	1	100%
Determinação da Cor	<3	mg/L escala Pt-Co	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Pes. E quantif. de Enterococos intestinais	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Pes. e quantif de Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(22±2)°C	---	ufc/ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(36±2)°C	---	ufc/ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Determinação do pH	6,5-9,5	Escala Sorensen	5,6*	5,6*	1	0%	1	1	100%
Determinação do Sabor	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Determinação da Turvação	4	NTU	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Clortolurão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Pesticidas Totais	0,50	µg/L	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Isoproturão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
MCPA	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Peneda de Cima + Peneda do Meio

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

A Presidente da Câmara Municipal de Montalegre

 (Maria de Fátima Pereira Ferrandes Alves)

Data Publicação:
22/01/2024

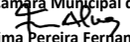
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

**4º Trimestre 2023
01 outubro a
31 de dezembro**

Parâmetro	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Pes. e quantif. de Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Determinação do Cheiro	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Cloro Residual livre in situ	---	mg/l Cl2	0,36	0,5	0	100%	2	2	100%
Determinação da Condutividade Eléctrica	2500	µS/cm	311	311	0	100%	1	1	100%
Determinação da Cor	<3	mg/L escala Pt-Co	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Pes. E quantif. de Enterococos intestinais	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Pes. e quantif de Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(22±2)°C	---	ufc/ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(36±2)°C	---	ufc/ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Determinação do pH	6,5-9,5	Escala Sorensen	7,1	7,1	0	100%	1	1	100%
Determinação do Sabor	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Determinação da Turvação	4	NTU	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Clortolurão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Pesticidas Totais	0,50	µg/L	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Isoproturão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
MCPA	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Penedones

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

A Presidente da Câmara Municipal de Montalegre

 (Maria de Fátima Pereira Ferrandes Alves)

Data Publicação:
22/01/2024

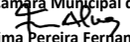
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

**4º Trimestre 2023
01 outubro a
31 de dezembro**

Parâmetro	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Pes. e quantif. de Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Determinação do Cheiro	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Cloro Residual livre in situ	---	mg/l Cl2	0,38	0,38	0	100%	1	1	100%
Determinação da Condutividade Eléctrica	2500	µS/cm	140	140	0	100%	1	1	100%
Determinação da Cor	<3	mg/L escala Pt-Co	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Pes. E quantif. de Enterococos intestinais	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Pes. e quantif de Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(22±2)°C	---	ufc/ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(36±2)°C	---	ufc/ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Determinação do pH	6,5-9,5	Escala Sorensen	6,7	6,7	0	100%	1	1	100%
Determinação do Sabor	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Determinação da Turvação	4	NTU	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Clortolurão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Pesticidas Totais	0,50	µg/L	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Isoproturão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
MCPA	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Pereira

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

A Presidente da Câmara Municipal de Montalegre

 (Maria de Fátima Pereira Ferrandes Alves)

Data Publicação:
22/01/2024

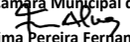
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

**4º Trimestre 2023
01 outubro a
31 de dezembro**

Parâmetro	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Pes. e quantif. de Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Determinação do Cheiro	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Cloro Residual livre in situ	---	mg/l Cl2	0,5	0,5	0	100%	2	2	100%
Determinação da Condutividade Eléctrica	2500	µS/cm	<44,6	<44,6	0	100%	1	1	100%
Determinação da Cor	<3	mg/L escala Pt-Co	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Pes. E quantif. de Enterococos intestinais	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Pes. e quantif de Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(22±2)°C	---	ufc/ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(36±2)°C	---	ufc/ml	12	12	0	100%	1	1	100%
Determinação do pH	6,5-9,5	Escala Sorensen	5,8*	5,8*	1	0%	1	1	100%
Determinação do Sabor	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Determinação da Turvação	4	NTU	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Clortolurão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Pesticidas Totais	0,50	µg/L	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Isoproturão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
MCPA	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Pincães

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

A Presidente da Câmara Municipal de Montalegre

 (Maria de Fátima Pereira Ferrandes Alves)

Data Publicação:
22/01/2024

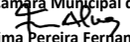
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

**4º Trimestre 2023
01 outubro a
31 de dezembro**

Parâmetro	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Pes. e quantif. de Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Determinação do Cheiro	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Cloro Residual livre in situ	---	mg/l Cl2	0,19	0,37	0	100%	2	2	100%
Determinação da Condutividade Eléctrica	2500	µS/cm	173	173	0	100%	1	1	100%
Determinação da Cor	<3	mg/L escala Pt-Co	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Pes. E quantif. de Enterococos intestinais	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Pes. e quantif de Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(22±2)°C	---	ufc/ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(36±2)°C	---	ufc/ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Determinação do pH	6,5-9,5	Escala Sorensen	7,5	7,5	0	100%	1	1	100%
Determinação do Sabor	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Determinação da Turvação	4	NTU	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Clortolurão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Pesticidas Totais	0,50	µg/L	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Isoproturão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
MCPA	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Pitões

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

A Presidente da Câmara Municipal de Montalegre

 (Maria de Fátima Pereira Ferrandes Alves)

Data Publicação:
22/01/2024

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, 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).

**4º Trimestre 2023
01 outubro a
31 de dezembro**

Parâmetro	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Pes. e quantif. de Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Determinação do Cheiro	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Cloro Residual livre in situ	---	mg/l Cl2	0,39	0,5	0	100%	2	2	100%
Determinação da Condutividade Eléctrica	2500	µS/cm	310	310	0	100%	1	1	100%
Determinação da Cor	<3	mg/L escala Pt-Co	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Pes. E quantif. de Enterococos intestinais	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Pes. e quantif de Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(22±2)°C	---	ufc/ml	1	1	0	100%	1	1	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(36±2)°C	---	ufc/ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Determinação do pH	6,5-9,5	Escala Sorensen	7,2	7,2	0	100%	1	1	100%
Determinação do Sabor	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Determinação da Turvação	4	NTU	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Clortolurão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Pesticidas Totais	0,50	µg/L	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Isoproturão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
MCPA	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Pisões

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

A Presidente da Câmara Municipal de Montalegre

 (Maria de Fátima Pereira Ferrandes Alves)

Data Publicação:
22/01/2024

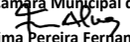
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

**4º Trimestre 2023
01 outubro a
31 de dezembro**

Parâmetro	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Pes. e quantif. de Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Determinação do Cheiro	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Cloro Residual livre in situ	---	mg/l Cl2	0,4	0,4	0	100%	1	1	100%
Determinação da Condutividade Eléctrica	2500	µS/cm	91,5	91,5	0	100%	1	1	100%
Determinação da Cor	<3	mg/L escala Pt-Co	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Pes. E quantif. de Enterococos intestinais	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Pes. e quantif de Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(22±2)°C	---	ufc/ml	14	14	0	100%	1	1	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(36±2)°C	---	ufc/ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Determinação do pH	6,5-9,5	Escala Sorensen	6,1*	6,1*	1	0%	1	1	100%
Determinação do Sabor	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Determinação da Turvação	4	NTU	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Clortolurão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Pesticidas Totais	0,50	µg/L	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Isoproturão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
MCPA	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Pomar da Rainha

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

A Presidente da Câmara Municipal de Montalegre

 (Maria de Fátima Pereira Ferrandes Alves)

Data Publicação:
22/01/2024

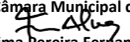
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

**4º Trimestre 2023
01 outubro a
31 de dezembro**

Parâmetro	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Pes. e quantif. de Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Determinação do Cheiro	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Cloro Residual livre in situ	---	mg/l Cl2	0,37	0,37	0	100%	1	1	100%
Determinação da Condutividade Eléctrica	2500	µS/cm	79,5	79,5	0	100%	1	1	100%
Determinação da Cor	<3	mg/L escala Pt-Co	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Pes. E quantif. de Enterococos intestinais	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Pes. e quantif de Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Determinação de Ferro	200	µg/L Fe	85	85	0	100%	1	1	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(22±2)°C	---	ufc/ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(36±2)°C	---	ufc/ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Determinação do pH	6,5-9,5	Escala Sorensen	6,7	6,7	0	100%	1	1	100%
Determinação do Sabor	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Determinação da Turvação	4	NTU	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Clortolurão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Pesticidas Totais	0,50	µg/L	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Isoproturão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
MCPA	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Pondras

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

A Presidente da Câmara Municipal de Montalegre

 (Maria de Fátima Pereira Fernandes Alves)

Data Publicação:
22/01/2024

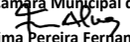
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

**4º Trimestre 2023
01 outubro a
31 de dezembro**

Parâmetro	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Pes. e quantif. de Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Determinação do Cheiro	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Cloro Residual livre in situ	---	mg/l Cl2	0,18	0,38	0	100%	2	2	100%
Determinação da Condutividade Eléctrica	2500	µS/cm	<44,6	<44,6	0	100%	1	1	100%
Determinação da Cor	<3	mg/L escala Pt-Co	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Pes. E quantif. de Enterococos intestinais	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Pes. e quantif de Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(22±2)°C	---	ufc/ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(36±2)°C	---	ufc/ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Determinação do pH	6,5-9,5	Escala Sorensen	6,6	6,6	0	100%	1	1	100%
Determinação do Sabor	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Determinação da Turvação	4	NTU	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Clortolurão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Pesticidas Totais	0,50	µg/L	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Isoproturão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
MCPA	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Ponteira

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

A Presidente da Câmara Municipal de Montalegre

 (Maria de Fátima Pereira Ferrandes Alves)

Data Publicação:
22/01/2024

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, 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).

**4º Trimestre 2023
01 outubro a
31 de dezembro**

Parâmetro	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Pes. e quantif. de Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Determinação do Cheiro	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Cloro Residual livre in situ	---	mg/l Cl2	0,6	0,6	0	100%	1	1	100%
Determinação da Condutividade Eléctrica	2500	µS/cm	<44,6	<44,6	0	100%	1	1	100%
Determinação da Cor	<3	mg/L escala Pt-Co	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Pes. E quantif. de Enterococos intestinais	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Pes. e quantif de Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(22±2)°C	---	ufc/ml	10	10	0	100%	1	1	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(36±2)°C	---	ufc/ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Determinação do pH	6,5-9,5	Escala Sorensen	5,5*	5,5*	1	0%	1	1	100%
Determinação do Sabor	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Determinação da Turvação	4	NTU	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Clortolurão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Pesticidas Totais	0,50	µg/L	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Isoproturão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
MCPA	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: PÓVOA

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

A Presidente da Câmara Municipal de Montalegre

 (Maria de Fátima Pereira Ferrandes Alves)

Data Publicação:
22/01/2024

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, 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).

**4º Trimestre 2023
01 outubro a
31 de dezembro**

Parâmetro	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Pes. e quantif. de Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Determinação do Cheiro	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Cloro Residual livre in situ	---	mg/l Cl2	0,33	0,4	0	100%	2	2	100%
Determinação da Condutividade Eléctrica	2500	µS/cm	185	185	0	100%	1	1	100%
Determinação da Cor	<3	mg/L escala Pt-Co	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Pes. E quantif. de Enterococos intestinais	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Pes. e quantif de Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(22±2)°C	---	ufc/ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(36±2)°C	---	ufc/ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Determinação do pH	6,5-9,5	Escala Sorensen	7,7	7,7	0	100%	1	1	100%
Determinação do Sabor	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Determinação da Turvação	4	NTU	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Clortolurão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Pesticidas Totais	0,50	µg/L	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Isoproturão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
MCPA	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Rebordelo

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

A Presidente da Câmara Municipal de Montalegre

 (Maria de Fátima Pereira Ferrandes Alves)

Data Publicação:
22/01/2024

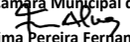
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

**4º Trimestre 2023
01 outubro a
31 de dezembro**

Parâmetro	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Pes. e quantif. de Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Determinação do Cheiro	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Cloro Residual livre in situ	---	mg/l Cl2	0,33	0,4	0	100%	2	2	100%
Determinação da Condutividade Eléctrica	2500	µS/cm	110	110	0	100%	1	1	100%
Determinação da Cor	<3	mg/L escala Pt-Co	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Pes. E quantif. de Enterococos intestinais	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Pes. e quantif de Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(22±2)°C	---	ufc/ml	5	5	0	100%	1	1	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(36±2)°C	---	ufc/ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Determinação do pH	6,5-9,5	Escala Sorensen	6,3*	6,3*	1	0%	1	1	100%
Determinação do Sabor	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Determinação da Turvação	4	NTU	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Clortolurão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Pesticidas Totais	0,50	µg/L	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Isoproturão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
MCPA	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Reboreda

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

A Presidente da Câmara Municipal de Montalegre

 (Maria de Fátima Pereira Ferrandes Alves)

Data Publicação:
22/01/2024

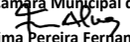
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

**4º Trimestre 2023
01 outubro a
31 de dezembro**

Parâmetro	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Pes. e quantif. de Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Determinação do Cheiro	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Cloro Residual livre in situ	---	mg/l Cl2	0,5	0,5	0	100%	1	1	100%
Determinação da Condutividade Eléctrica	2500	µS/cm	79,8	79,8	0	100%	1	1	100%
Determinação da Cor	<3	mg/L escala Pt-Co	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Pes. E quantif. de Enterococos intestinais	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Pes. e quantif de Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(22±2)°C	---	ufc/ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(36±2)°C	---	ufc/ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Determinação do pH	6,5-9,5	Escala Sorensen	6,8	6,8	0	100%	1	1	100%
Determinação do Sabor	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Determinação da Turvação	4	NTU	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Clortolurão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Pesticidas Totais	0,50	µg/L	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Isoproturão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
MCPA	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Reigoso

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

A Presidente da Câmara Municipal de Montalegre

 (Maria de Fátima Pereira Ferrandes Alves)

Data Publicação:
22/01/2024

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, 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).

**4º Trimestre 2023
01 outubro a
31 de dezembro**

Parâmetro	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Pes. e quantif. de Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Determinação do Cheiro	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Cloro Residual livre in situ	---	mg/l Cl2	0,3	0,3	0	100%	1	1	100%
Determinação da Condutividade Eléctrica	2500	µS/cm	228	228	0	100%	1	1	100%
Determinação da Cor	<3	mg/L escala Pt-Co	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Pes. E quantif. de Enterococos intestinais	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Pes. e quantif de Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(22±2)°C	---	ufc/ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(36±2)°C	---	ufc/ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Determinação do pH	6,5-9,5	Escala Sorensen	7,4	7,4	0	100%	1	1	100%
Determinação do Sabor	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Determinação da Turvação	4	NTU	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Clortolurão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Pesticidas Totais	0,50	µg/L	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Isoproturão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
MCPA	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Sabuzedo

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

A Presidente da Câmara Municipal de Montalegre

 (Maria de Fátima Pereira Ferrandes Alves)

Data Publicação:
22/01/2024

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, 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).

**4º Trimestre 2023
01 outubro a
31 de dezembro**

Parâmetro	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Determinação de Alumínio	200	µg/l	43,5	43,5	0	100%	1	1	100%
Pes. e quantif. de Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Determinação do Cheiro	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Cloro Residual livre in situ	---	mg/l Cl2	0,4	0,4	0	100%	1	1	100%
Determinação da Condutividade Eléctrica	2500	µS/cm	79,1	79,1	0	100%	1	1	100%
Determinação da Cor	<3	mg/L escala Pt-Co	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Pes. E quantif. de Enterococos intestinais	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Pes. e quantif de Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Determinação de Ferro	200	µg/L Fe	74	74	0	100%	1	1	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(22±2)°C	---	ufc/ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(36±2)°C	---	ufc/ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Determinação do pH	6,5-9,5	Escala Sorensen	6,7	6,7	0	100%	1	1	100%
Determinação do Sabor	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Determinação da Turvação	4	NTU	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Clortolurão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Pesticidas Totais	0,50	µg/L	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Isoproturão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
MCPA	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Sacuzelo

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

A Presidente da Câmara Municipal de Montalegre

 (Maria de Fátima Pereira Ferrandes Alves)

Data Publicação:
22/01/2024

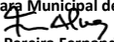
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

**3º Trimestre 2023
01 julho a
30 de setembro**

Parâmetro	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Pes. e quantif. de Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	3	3	100%
Determinação do Cheiro	3	Factor de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Cloro Residual livre in situ	---	mg/l Cl2	0,21	0,50	0	100%	3	3	100%
Pes. E quantif. De Clostridium perfringens	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Determinação da Condutividade Eléctrica	2500	µS/cm	208	208	0	100%	1	1	100%
Determinação de Cor	20	mg/l escala Pt-Co	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Pes. e quantif. de Enterococos intestinais	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Pes. e quantif de Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	3	3	100%
Determinação de Ferro	200	µg/L Fe	41	41	0	100%	1	1	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(22±2)°C	100	ufc/ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(36±2)°C	20	ufc/ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Determinação do pH	6,5 - 9,0	Escala Sorensen	7,3	7,3	0	100%	1	1	100%
Determinação do Sabor	3	Factor de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Determinação de Turvação	0,2	NTU	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Clortolurão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Pesticidas Totais	0,50	µg/L	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Isoproturão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
MCPA	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Salto+Cerqueira

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

A Presidente da Câmara Municipal de Montalegre

 (Maria de Fátima Pereira Fernandes Alves)

Data Publicação:
22/01/2024

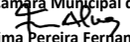
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

**4º Trimestre 2023
01 outubro a
31 de dezembro**

Parâmetro	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Pes. e quantif. de Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Determinação do Cheiro	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Cloro Residual livre in situ	---	mg/l Cl2	0,39	0,4	0	100%	2	2	100%
Determinação da Condutividade Eléctrica	2500	µS/cm	<44,6	<44,6	0	100%	1	1	100%
Determinação da Cor	<3	mg/L escala Pt-Co	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Pes. E quantif. de Enterococos intestinais	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Pes. e quantif de Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(22±2)°C	---	ufc/ml	9	9	0	100%	1	1	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(36±2)°C	---	ufc/ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Determinação do pH	6,5-9,5	Escala Sorensen	5,6*	5,6*	1	0%	1	1	100%
Determinação do Sabor	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Determinação da Turvação	4	NTU	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Clortolurão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Pesticidas Totais	0,50	µg/L	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Isoproturão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
MCPA	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Santa Marinha

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

A Presidente da Câmara Municipal de Montalegre

 (Maria de Fátima Pereira Ferrandes Alves)

Data Publicação:
22/01/2024

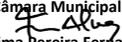
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

**4º Trimestre 2023
01 outubro a
31 de dezembro**

Parâmetro	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Pes. e quantif. de Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Determinação do Cheiro	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Cloro Residual livre in situ	---	mg/l Cl2	0,37	0,37	0	100%	1	1	100%
Determinação da Condutividade Eléctrica	2500	µS/cm	221	221	0	100%	1	1	100%
Determinação da Cor	<3	mg/L escala Pt-Co	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Pes. E quantif. de Enterococos intestinais	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Pes. e quantif de Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Determinação de Ferro	200	µg/L Fe	39,6	39,6	0	100%	1	1	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(22±2)°C	---	ufc/ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(36±2)°C	---	ufc/ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Determinação do pH	6,5-9,5	Escala Sorensen	7,7	7,7	0	100%	1	1	100%
Determinação do Sabor	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Determinação da Turvação	4	NTU	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Clortolurão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Pesticidas Totais	0,50	µg/L	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Isoproturão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
MCPA	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Santo André

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

A Presidente da Câmara Municipal de Montalegre

 (Maria de Fátima Pereira Fernandes Alves)

Data Publicação:
22/01/2024

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, 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).

**4º Trimestre 2023
01 outubro a
31 de dezembro**

Parâmetro	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Pes. e quantif. de Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Determinação do Cheiro	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Cloro Residual livre in situ	---	mg/l Cl2	0,5	0,5	0	100%	2	2	100%
Determinação da Condutividade Eléctrica	2500	µS/cm	<44,6	<44,6	0	100%	1	1	100%
Determinação da Cor	<3	mg/L escala Pt-Co	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Pes. E quantif. de Enterococos intestinais	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Pes. e quantif de Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(22±2)°C	---	ufc/ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(36±2)°C	---	ufc/ml	2	2	0	100%	1	1	100%
Determinação do pH	6,5-9,5	Escala Sorensen	5,6*	5,6*	1	0%	1	1	100%
Determinação do Sabor	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Determinação da Turvação	4	NTU	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Clortolurão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Pesticidas Totais	0,50	µg/L	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Isoproturão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
MCPA	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: São Ane

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

A Presidente da Câmara Municipal de Montalegre

 (Maria de Fátima Pereira Ferrandes Alves)

Data Publicação:
22/01/2024

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, 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).

**4º Trimestre 2023
01 outubro a
31 de dezembro**

Parâmetro	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Pes. e quantif. de Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Determinação do Cheiro	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Cloro Residual livre in situ	---	mg/l Cl2	0,36	0,36	0	100%	1	1	100%
Determinação da Condutividade Eléctrica	2500	µS/cm	<44,6	<44,6	0	100%	1	1	100%
Determinação da Cor	<3	mg/L escala Pt-Co	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Pes. E quantif. de Enterococos intestinais	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Pes. e quantif de Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(22±2)°C	---	ufc/ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(36±2)°C	---	ufc/ml	0	2	0	100%	1	1	100%
Determinação do pH	6,5-9,5	Escala Sorensen	5,6*	5,6*	1	0%	1	1	100%
Determinação do Sabor	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Determinação da Turvação	4	NTU	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Clortolurão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Pesticidas Totais	0,50	µg/L	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Isoproturão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
MCPA	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%

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

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

A Presidente da Câmara Municipal de Montalegre

 (Maria de Fátima Pereira Ferrandes Alves)

Data Publicação:
22/01/2024

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, 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).

**4º Trimestre 2023
01 outubro a
31 de dezembro**

Parâmetro	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Determinação de Alumínio	200	µg/l	111	111	0	100%	1	1	100%
Pes. e quantif. de Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Determinação do Cheiro	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Cloro Residual livre in situ	---	mg/l Cl ₂	0,4	0,4	0	100%	1	1	100%
Determinação da Condutividade Eléctrica	2500	µS/cm	76,8	76,8	0	100%	1	1	100%
Determinação da Cor	<3	mg/L escala Pt-Co	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Pes. E quantif. de Enterococos intestinais	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Pes. e quantif de Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Mercurio	1	µg/L Hg	<0,200	<0,200	0	100%	1	1	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(22±2)°C	---	ufc/ml	4	4	0	100%	1	1	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(36±2)°C	---	ufc/ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Determinação do pH	6,5-9,5	Escala Sorensen	6,8	6,8	0	100%	1	1	100%
Determinação do Sabor	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Determinação da Turvação	4	NTU	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Clortolurão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Pesticidas Totais	0,50	µg/L	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Isoproturão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
MCPA	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: São Fins

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

A Presidente da Câmara Municipal de Montalegre

(Maria de Fátima Pereira Fernandes Alves)

Data Publicação:
22/01/2024

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, 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).

**4º Trimestre 2023
01 outubro a
31 de dezembro**

Parâmetro	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Pes. e quantif. de Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Determinação do Cheiro	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Cloro Residual livre in situ	---	mg/l Cl2	0,5	0,6	0	100%	2	2	100%
Determinação da Condutividade Eléctrica	2500	µS/cm	<44,6	<44,6	0	100%	1	1	100%
Determinação da Cor	<3	mg/L escala Pt-Co	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Pes. E quantif. de Enterococos intestinais	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Pes. e quantif de Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(22±2)°C	---	ufc/ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(36±2)°C	---	ufc/ml	3	3	0	100%	1	1	100%
Determinação do pH	6,5-9,5	Escala Sorensen	5,5*	5,5*	1	0%	1	1	100%
Determinação do Sabor	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Determinação da Turvação	4	NTU	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Clortolurão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Pesticidas Totais	0,50	µg/L	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Isoproturão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
MCPA	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: São Lourenço

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

A Presidente da Câmara Municipal de Montalegre

 (Maria de Fátima Pereira Ferrandes Alves)

Data Publicação:
22/01/2024

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, 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).

**4º Trimestre 2023
01 outubro a
31 de dezembro**

Parâmetro	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Pes. e quantif. de Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Determinação do Cheiro	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Cloro Residual livre in situ	---	mg/l Cl2	0,21	0,4	0	100%	2	2	100%
Determinação da Condutividade Eléctrica	2500	µS/cm	254	254	0	100%	1	1	100%
Determinação da Cor	<3	mg/L escala Pt-Co	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Pes. E quantif. de Enterococos intestinais	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Pes. e quantif de Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(22±2)°C	---	ufc/ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(36±2)°C	---	ufc/ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Determinação do pH	6,5-9,5	Escala Sorensen	7,4	7,4	0	100%	1	1	100%
Determinação do Sabor	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Determinação da Turvação	4	NTU	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Clortolurão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Pesticidas Totais	0,50	µg/L	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Isoproturão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
MCPA	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: São Pedro

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

A Presidente da Câmara Municipal de Montalegre

 (Maria de Fátima Pereira Ferrandes Alves)

Data Publicação:
22/01/2024

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, 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).

**4º Trimestre 2023
01 outubro a
31 de dezembro**

Parâmetro	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Pes. e quantif. de Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Determinação do Cheiro	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Cloro Residual livre in situ	---	mg/l Cl2	0,36	0,4	0	100%	2	2	100%
Determinação da Condutividade Eléctrica	2500	µS/cm	309	309	0	100%	1	1	100%
Determinação da Cor	<3	mg/L escala Pt-Co	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Pes. E quantif. de Enterococos intestinais	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Pes. e quantif de Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(22±2)°C	---	ufc/ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(36±2)°C	---	ufc/ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Determinação do pH	6,5-9,5	Escala Sorensen	7,2	7,2	0	100%	1	1	100%
Determinação do Sabor	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Determinação da Turvação	4	NTU	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Clortolurão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Pesticidas Totais	0,50	µg/L	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Isoproturão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
MCPA	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: São Vicente

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

A Presidente da Câmara Municipal de Montalegre

 (Maria de Fátima Pereira Ferrandes Alves)

Data Publicação:
22/01/2024

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, 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).

**4º Trimestre 2023
01 outubro a
31 de dezembro**

Parâmetro	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Pes. e quantif. de Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Determinação do Cheiro	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Cloro Residual livre in situ	---	mg/l Cl2	0,39	0,39	0	100%	1	1	100%
Determinação da Condutividade Eléctrica	2500	µS/cm	208	208	0	100%	1	1	100%
Determinação da Cor	<3	mg/L escala Pt-Co	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Pes. E quantif. de Enterococos intestinais	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Pes. e quantif de Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(22±2)°C	---	ufc/ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(36±2)°C	---	ufc/ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Determinação do pH	6,5-9,5	Escala Sorensen	7,4	7,4	0	100%	1	1	100%
Determinação do Sabor	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Determinação da Turvação	4	NTU	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Clortolurão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Pesticidas Totais	0,50	µg/L	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Isoproturão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
MCPA	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Sarraqinhos

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

A Presidente da Câmara Municipal de Montalegre

 (Maria de Fátima Pereira Ferrandes Alves)

Data Publicação:
22/01/2024

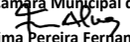
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

**4º Trimestre 2023
01 outubro a
31 de dezembro**

Parâmetro	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Pes. e quantif. de Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Determinação do Cheiro	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Cloro Residual livre in situ	---	mg/l Cl2	0,3	0,3	0	100%	1	1	100%
Determinação da Condutividade Eléctrica	2500	µS/cm	93,6	93,6	0	100%	1	1	100%
Determinação da Cor	<3	mg/L escala Pt-Co	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Pes. E quantif. de Enterococos intestinais	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Pes. e quantif de Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(22±2)°C	---	ufc/ml	18	18	0	100%	1	1	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(36±2)°C	---	ufc/ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Determinação do pH	6,5-9,5	Escala Sorensen	6,1*	6,1*	1	0%	1	1	100%
Determinação do Sabor	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Determinação da Turvação	4	NTU	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Clortolurão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Pesticidas Totais	0,50	µg/L	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Isoproturão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
MCPA	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Seara

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

A Presidente da Câmara Municipal de Montalegre

 (Maria de Fátima Pereira Ferrandes Alves)

Data Publicação:
22/01/2024

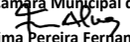
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

**4º Trimestre 2023
01 outubro a
31 de dezembro**

Parâmetro	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Pes. e quantif. de Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Determinação do Cheiro	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Cloro Residual livre in situ	---	mg/l Cl2	0,29	0,29	0	100%	1	1	100%
Determinação da Condutividade Eléctrica	2500	µS/cm	228	228	0	100%	1	1	100%
Determinação da Cor	<3	mg/L escala Pt-Co	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Pes. E quantif. de Enterococos intestinais	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Pes. e quantif de Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(22±2)°C	---	ufc/ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(36±2)°C	---	ufc/ml	14	14	0	100%	1	1	100%
Determinação do pH	6,5-9,5	Escala Sorensen	7,5	7,5	0	100%	1	1	100%
Determinação do Sabor	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Determinação da Turvação	4	NTU	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Clortolurão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Pesticidas Totais	0,50	µg/L	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Isoproturão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
MCPA	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Sendim

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

A Presidente da Câmara Municipal de Montalegre

 (Maria de Fátima Pereira Ferrandes Alves)

Data Publicação:
22/01/2024

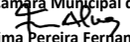
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

**4º Trimestre 2023
01 outubro a
31 de dezembro**

Parâmetro	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Pes. e quantif. de Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Determinação do Cheiro	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Cloro Residual livre in situ	---	mg/l Cl2	0,4	0,4	0	100%	1	1	100%
Determinação da Condutividade Eléctrica	2500	µS/cm	234	234	0	100%	1	1	100%
Determinação da Cor	<3	mg/L escala Pt-Co	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Pes. E quantif. de Enterococos intestinais	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Pes. e quantif de Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(22±2)°C	---	ufc/ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(36±2)°C	---	ufc/ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Determinação do pH	6,5-9,5	Escala Sorensen	7,5	7,5	0	100%	1	1	100%
Determinação do Sabor	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Determinação da Turvação	4	NTU	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Clortolurão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Pesticidas Totais	0,50	µg/L	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Isoproturão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
MCPA	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Sezelhe

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

A Presidente da Câmara Municipal de Montalegre

 (Maria de Fátima Pereira Ferrandes Alves)

Data Publicação:
22/01/2024

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, 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).

**4º Trimestre 2023
01 outubro a
31 de dezembro**

Parâmetro	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Pes. e quantif. de Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Determinação do Cheiro	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Cloro Residual livre in situ	---	mg/l Cl2	0,2	0,38	0	100%	2	2	100%
Determinação da Condutividade Eléctrica	2500	µS/cm	<44,6	<44,6	0	100%	1	1	100%
Determinação da Cor	<3	mg/L escala Pt-Co	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Pes. E quantif. de Enterococos intestinais	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Pes. e quantif de Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(22±2)°C	---	ufc/ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(36±2)°C	---	ufc/ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Determinação do pH	6,5-9,5	Escala Sorensen	6,8	6,8	0	100%	1	1	100%
Determinação do Sabor	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Determinação da Turvação	4	NTU	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Clortolurão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Pesticidas Totais	0,50	µg/L	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Isoproturão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
MCPA	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Sirvozelo

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

A Presidente da Câmara Municipal de Montalegre

 (Maria de Fátima Pereira Ferrandes Alves)

Data Publicação:
22/01/2024

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, 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).

**4º Trimestre 2023
01 outubro a
31 de dezembro**

Parâmetro	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Pes. e quantif. de Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Determinação do Cheiro	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Cloro Residual livre in situ	---	mg/l Cl2	0,4	0,4	0	100%	1	1	100%
Determinação da Condutividade Eléctrica	2500	µS/cm	208	208	0	100%	1	1	100%
Determinação da Cor	<3	mg/L escala Pt-Co	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Pes. E quantif. de Enterococos intestinais	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Pes. e quantif de Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(22±2)°C	---	ufc/ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(36±2)°C	---	ufc/ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Determinação do pH	6,5-9,5	Escala Sorensen	7,3	7,3	0	100%	1	1	100%
Determinação do Sabor	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Determinação da Turvação	4	NTU	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Clortolurão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Pesticidas Totais	0,50	µg/L	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Isoproturão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
MCPA	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Solveira

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

A Presidente da Câmara Municipal de Montalegre

 (Maria de Fátima Pereira Ferrandes Alves)

Data Publicação:
22/01/2024

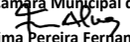
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

**4º Trimestre 2023
01 outubro a
31 de dezembro**

Parâmetro	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Pes. e quantif. de Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Determinação do Cheiro	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Cloro Residual livre in situ	---	mg/l Cl2	0,39	0,39	0	100%	1	1	100%
Determinação da Condutividade Eléctrica	2500	µS/cm	145	145	0	100%	1	1	100%
Determinação da Cor	<3	mg/L escala Pt-Co	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Pes. E quantif. de Enterococos intestinais	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Pes. e quantif de Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(22±2)°C	---	ufc/ml	14	14	0	100%	1	1	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(36±2)°C	---	ufc/ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Determinação do pH	6,5-9,5	Escala Sorensen	6,8	6,8	0	100%	1	1	100%
Determinação do Sabor	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Determinação da Turvação	4	NTU	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Clortolurão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Pesticidas Totais	0,50	µg/L	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Isoproturão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
MCPA	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Tabuada

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

A Presidente da Câmara Municipal de Montalegre

 (Maria de Fátima Pereira Ferrandes Alves)

Data Publicação:
22/01/2024

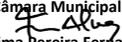
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

**4º Trimestre 2023
01 outubro a
31 de dezembro**

Parâmetro	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Pes. e quantif. de Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Determinação do Cheiro	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Cloro Residual livre in situ	---	mg/l Cl2	0,31	0,5	0	100%	2	2	100%
Pes. E quantif. De Clostridium perfringens	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Determinação da Condutividade Eléctrica	2500	µs/cm	187	187	0	100%	1	1	100%
Determinação da Cor	<3	mg/L escala Pt-Co	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Pes. E quantif. de Enterococos intestinais	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Pes. e quantif de Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(22±2)°C	---	ufc/ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(36±2)°C	---	ufc/ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Determinação do pH	6,5-9,5	Escala Sorensen	7,7	7,7	0	100%	1	1	100%
Determinação do Sabor	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Determinação da Turvação	4	NTU	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Clortolurão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Pesticidas Totais	0,50	µg/L	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Isoproturão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
MCPA	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Telhado

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

A Presidente da Câmara Municipal de Montalegre

 (Maria de Fátima Pereira Fernandes Alves)

Data Publicação:
22/01/2024

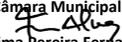
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

**4º Trimestre 2023
01 outubro a
31 de dezembro**

Parâmetro	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Pes. e quantif. de Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Determinação do Cheiro	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Cloro Residual livre in situ	---	mg/l Cl2	0,38	0,5	0	100%	2	2	100%
Pes. E quantif. De Clostridium perfringens	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Determinação da Condutividade Eléctrica	2500	µs/cm	313	313	0	100%	1	1	100%
Determinação da Cor	<3	mg/L escala Pt-Co	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Pes. E quantif. de Enterococos intestinais	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Pes. e quantif de Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(22±2)ºC	---	ufc/ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(36±2)ºC	---	ufc/ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Determinação do pH	6,5-9,5	Escala Sorensen	7,2	7,2	0	100%	1	1	100%
Determinação do Sabor	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Determinação da Turvação	4	NTU	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Clortolurão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Pesticidas Totais	0,50	µg/L	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Isoproturão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
MCPA	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Torgueda

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

A Presidente da Câmara Municipal de Montalegre

 (Maria de Fátima Pereira Fernandes Alves)

Data Publicação:
22/01/2024

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, 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).

**4º Trimestre 2023
01 outubro a
31 de dezembro**

Parâmetro	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Pes. e quantif. de Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Determinação do Cheiro	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Cloro Residual livre in situ	---	mg/l Cl2	0,2	0,32	0	100%	2	2	100%
Determinação da Condutividade Eléctrica	2500	µS/cm	<44,6	<44,6	0	100%	1	1	100%
Determinação da Cor	<3	mg/L escala Pt-Co	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Pes. E quantif. de Enterococos intestinais	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Pes. e quantif de Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(22±2)°C	---	ufc/ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(36±2)°C	---	ufc/ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Determinação do pH	6,5-9,5	Escala Sorensen	6,5	6,5	0	100%	1	1	100%
Determinação do Sabor	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Determinação da Turvação	4	NTU	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Clortolurão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Pesticidas Totais	0,50	µg/L	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Isoproturão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
MCPA	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Tourém

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

A Presidente da Câmara Municipal de Montalegre

 (Maria de Fátima Pereira Ferrandes Alves)

Data Publicação:
22/01/2024

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, 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).

**4º Trimestre 2023
01 outubro a
31 de dezembro**

Parâmetro	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Pes. e quantif. de Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Determinação do Cheiro	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Cloro Residual livre in situ	---	mg/l Cl2	0,29	0,29	0	100%	1	1	100%
Determinação da Condutividade Eléctrica	2500	µS/cm	232	232	0	100%	1	1	100%
Determinação da Cor	<3	mg/L escala Pt-Co	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Pes. E quantif. de Enterococos intestinais	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Pes. e quantif de Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(22±2)°C	---	ufc/ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(36±2)°C	---	ufc/ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Determinação do pH	6,5-9,5	Escala Sorensen	7,5	7,5	0	100%	1	1	100%
Determinação do Sabor	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Determinação da Turvação	4	NTU	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Clortolurão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Pesticidas Totais	0,50	µg/L	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Isoproturão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
MCPA	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Travassos do Rio

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

A Presidente da Câmara Municipal de Montalegre

 (Maria de Fátima Pereira Ferrandes Alves)

Data Publicação:
22/01/2024

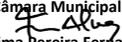
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

**4º Trimestre 2023
01 outubro a
31 de dezembro**

Parâmetro	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Determinação de Alumínio	200	µg/l	84	84	0	100%	1	1	100%
Pes. e quantif. de Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Determinação do Cheiro	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Cloro Residual livre in situ	---	mg/l Cl2	0,33	0,33	0	100%	1	1	100%
Determinação da Condutividade Eléctrica	2500	µs/cm	<44,6	<44,6	0	100%	1	1	100%
Determinação da Cor	<3	mg/L escala Pt-Co	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Pes. E quantif. de Enterococos intestinais	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Pes. e quantif de Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(22±2)°C	---	ufc/ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(36±2)°C	---	ufc/ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Determinação do pH	6,5-9,5	Escala Sorensen	5,6*	5,6*	1	0%	1	1	100%
Determinação do Sabor	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Determinação da Turvação	4	NTU	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Clortolurão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Pesticidas Totais	0,50	µg/L	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Isoproturão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
MCPA	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Venda Nova

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

A Presidente da Câmara Municipal de Montalegre

 (Maria de Fátima Pereira Fernandes Alves)

Data Publicação:
22/01/2024

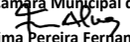
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

**4º Trimestre 2023
01 outubro a
31 de dezembro**

Parâmetro	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Pes. e quantif. de Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Determinação do Cheiro	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Cloro Residual livre in situ	---	mg/l Cl2	0,4	0,4	0	100%	2	2	100%
Determinação da Condutividade Eléctrica	2500	µS/cm	311	311	0	100%	1	1	100%
Determinação da Cor	<3	mg/L escala Pt-Co	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Pes. E quantif. de Enterococos intestinais	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Pes. e quantif de Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(22±2)°C	---	ufc/ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(36±2)°C	---	ufc/ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Determinação do pH	6,5-9,5	Escala Sorensen	7,2	7,2	0	100%	1	1	100%
Determinação do Sabor	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Determinação da Turvação	4	NTU	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Clortolurão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Pesticidas Totais	0,50	µg/L	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Isoproturão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
MCPA	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Viade de Baixo

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

A Presidente da Câmara Municipal de Montalegre

 (Maria de Fátima Pereira Ferrandes Alves)

Data Publicação:
22/01/2024

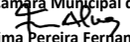
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

**4º Trimestre 2023
01 outubro a
31 de dezembro**

Parâmetro	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Pes. e quantif. de Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Determinação do Cheiro	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Cloro Residual livre in situ	---	mg/l Cl2	0,39	0,4	0	100%	2	2	100%
Determinação da Condutividade Eléctrica	2500	µS/cm	310	310	0	100%	1	1	100%
Determinação da Cor	<3	mg/L escala Pt-Co	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Pes. E quantif. de Enterococos intestinais	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Pes. e quantif de Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(22±2)°C	---	ufc/ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(36±2)°C	---	ufc/ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Determinação do pH	6,5-9,5	Escala Sorensen	7,1	7,1	0	100%	1	1	100%
Determinação do Sabor	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Determinação da Turvação	4	NTU	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Clortolurão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Pesticidas Totais	0,50	µg/L	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Isoproturão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
MCPA	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Viade de Cima

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

A Presidente da Câmara Municipal de Montalegre

 (Maria de Fátima Pereira Ferrandes Alves)

Data Publicação:
22/01/2024

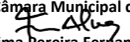
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

**4º Trimestre 2023
01 outubro a
31 de dezembro**

Parâmetro	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Pes. e quantif. de Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Determinação do Cheiro	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Cloro Residual livre in situ	---	mg/l Cl2	0,33	0,33	0	100%	1	1	100%
Determinação da Condutividade Eléctrica	2500	µS/cm	<44,6	<44,6	0	100%	1	1	100%
Determinação da Cor	<3	mg/L escala Pt-Co	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Pes. E quantif. de Enterococos intestinais	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Pes. e quantif de Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Determinação de Ferro	200	µg/L Fe	45	45	0	100%	1	1	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(22±2)°C	---	ufc/ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(36±2)°C	---	ufc/ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Determinação do pH	6,5-9,5	Escala Sorensen	5,5*	5,5*	1	0%	1	1	100%
Determinação do Sabor	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Determinação da Turvação	4	NTU	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Clortolurão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Pesticidas Totais	0,50	µg/L	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Isoproturão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
MCPA	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Vila da Ponte

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

A Presidente da Câmara Municipal de Montalegre

 (Maria de Fátima Pereira Fernandes Alves)

Data Publicação:
22/01/2024

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, 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).

**4º Trimestre 2023
01 outubro a
31 de dezembro**

Parâmetro	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Pes. e quantif. de Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Determinação do Cheiro	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Cloro Residual livre in situ	---	mg/l Cl2	0,5	0,5	0	100%	2	2	100%
Determinação da Condutividade Eléctrica	2500	µS/cm	<44,6	<44,6	0	100%	1	1	100%
Determinação da Cor	<3	mg/L escala Pt-Co	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Pes. E quantif. de Enterococos intestinais	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Pes. e quantif de Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(22±2)°C	---	ufc/ml	15	15	0	100%	1	1	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(36±2)°C	---	ufc/ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Determinação do pH	6,5-9,5	Escala Sorensen	5,6*	5,6*	1	0%	1	1	100%
Determinação do Sabor	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Determinação da Turvação	4	NTU	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Clortolurão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Pesticidas Totais	0,50	µg/L	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Isoproturão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
MCPA	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%

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

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

A Presidente da Câmara Municipal de Montalegre

 (Maria de Fátima Pereira Ferrandes Alves)

Data Publicação:
22/01/2024

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, 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).

4º Trimestre 2023
01 outubro a
31 de dezembro

Parâmetro	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Pes. e quantif. de Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Determinação do Cheiro	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Cloro Residual livre in situ	---	mg/l Cl2	0,22	0,36	0	100%	2	2	100%
Determinação da Condutividade Eléctrica	2500	µS/cm	<44,6	<44,6	0	100%	1	1	100%
Determinação da Cor	<3	mg/L escala Pt-Co	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Pes. E quantif. de Enterococos intestinais	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Pes. e quantif de Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(22±2)°C	---	ufc/ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(36±2)°C	---	ufc/ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Determinação do pH	6,5-9,5	Escala Sorensen	6,5	6,5	0	100%	1	1	100%
Determinação do Sabor	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Determinação da Turvação	4	NTU	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Clortolurão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Pesticidas Totais	0,50	µg/L	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Isoproturão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
MCPA	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Vilaça

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

A Presidente da Câmara Municipal de Montalegre

(Maria de Fátima Pereira Ferrandes Alves)

Data Publicação:
22/01/2024

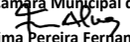
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

**4º Trimestre 2023
01 outubro a
31 de dezembro**

Parâmetro	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Pes. e quantif. de Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Determinação do Cheiro	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Cloro Residual livre in situ	---	mg/l Cl2	0,35	0,35	0	100%	1	1	100%
Determinação da Condutividade Eléctrica	2500	µS/cm	213	213	0	100%	1	1	100%
Determinação da Cor	<3	mg/L escala Pt-Co	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Pes. E quantif. de Enterococos intestinais	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Pes. e quantif de Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(22±2)°C	---	ufc/ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(36±2)°C	---	ufc/ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Determinação do pH	6,5-9,5	Escala Sorensen	7,6	7,6	0	100%	1	1	100%
Determinação do Sabor	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Determinação da Turvação	4	NTU	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Clortolurão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Pesticidas Totais	0,50	µg/L	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Isoproturão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
MCPA	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Vilar de Perdizes

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

A Presidente da Câmara Municipal de Montalegre

 (Maria de Fátima Pereira Ferrandes Alves)

Data Publicação:
 22/01/2024

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, 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).

**4º Trimestre 2023
01 outubro a
31 de dezembro**

Parâmetro	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Pes. e quantif. de Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Determinação do Cheiro	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Cloro Residual livre in situ	---	mg/l Cl2	0,39	0,5	0	100%	2	2	100%
Determinação da Condutividade Eléctrica	2500	µS/cm	186	186	0	100%	1	1	100%
Determinação da Cor	<3	mg/L escala Pt-Co	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Pes. E quantif. de Enterococos intestinais	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Pes. e quantif de Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(22±2)°C	---	ufc/ml	12	12	0	100%	1	1	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(36±2)°C	---	ufc/ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Determinação do pH	6,5-9,5	Escala Sorensen	7,7	7,7	0	100%	1	1	100%
Determinação do Sabor	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Determinação da Turvação	4	NTU	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Clortolurão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Pesticidas Totais	0,50	µg/L	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Isoproturão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
MCPA	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Vilarinho de Arcos

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

A Presidente da Câmara Municipal de Montalegre

 (Maria de Fátima Pereira Ferrandes Alves)

Data Publicação:
22/01/2024

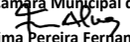
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

**4º Trimestre 2023
01 outubro a
31 de dezembro**

Parâmetro	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Pes. e quantif. de Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Determinação do Cheiro	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Cloro Residual livre in situ	---	mg/l Cl2	0,38	0,38	0	100%	1	1	100%
Determinação da Condutividade Eléctrica	2500	µS/cm	185	185	0	100%	1	1	100%
Determinação da Cor	<3	mg/L escala Pt-Co	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Pes. E quantif. de Enterococos intestinais	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Pes. e quantif de Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(22±2)°C	---	ufc/ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(36±2)°C	---	ufc/ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Determinação do pH	6,5-9,5	Escala Sorensen	7,7	7,7	0	100%	1	1	100%
Determinação do Sabor	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Determinação da Turvação	4	NTU	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Clortolurão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Pesticidas Totais	0,50	µg/L	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Isoproturão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
MCPA	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Vilarinho de Negrões

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

A Presidente da Câmara Municipal de Montalegre

 (Maria de Fátima Pereira Ferrandes Alves)

Data Publicação:
22/01/2024

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, 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).

**4º Trimestre 2023
01 outubro a
31 de dezembro**

Parâmetro	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Pes. e quantif. de Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Determinação do Cheiro	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Cloro Residual livre in situ	---	mg/l Cl2	0,37	0,5	0	100%	2	2	100%
Determinação da Condutividade Eléctrica	2500	µS/cm	<44,6	<44,6	0	100%	1	1	100%
Determinação da Cor	<3	mg/L escala Pt-Co	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Pes. E quantif. de Enterococos intestinais	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Pes. e quantif de Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(22±2)°C	---	ufc/ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(36±2)°C	---	ufc/ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Determinação do pH	6,5-9,5	Escala Sorensen	5,6*	5,6*	1	0%	1	1	100%
Determinação do Sabor	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Determinação da Turvação	4	NTU	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Clortolurão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Pesticidas Totais	0,50	µg/L	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Isoproturão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
MCPA	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Viveiro

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

A Presidente da Câmara Municipal de Montalegre

 (Maria de Fátima Pereira Ferrandes Alves)

Data Publicação:
22/01/2024

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, 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).

**4º Trimestre 2023
01 outubro a
31 de dezembro**

Parâmetro	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Pes. e quantif. de Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Determinação do Cheiro	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Cloro Residual livre in situ	---	mg/l Cl2	0,4	0,5	0	100%	2	2	100%
Determinação da Condutividade Eléctrica	2500	µS/cm	<44,6	<44,6	0	100%	1	1	100%
Determinação da Cor	<3	mg/L escala Pt-Co	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Pes. E quantif. de Enterococos intestinais	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Pes. e quantif de Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(22±2)°C	---	ufc/ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(36±2)°C	---	ufc/ml	3	3	0	100%	1	1	100%
Determinação do pH	6,5-9,5	Escala Sorensen	5,6*	5,6*	1	0%	1	1	100%
Determinação do Sabor	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Determinação da Turvação	4	NTU	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Clortolurão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Pesticidas Totais	0,50	µg/L	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Isoproturão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
MCPA	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Xertelo

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

A Presidente da Câmara Municipal de Montalegre

 (Maria de Fátima Pereira Ferrandes Alves)

Data Publicação:
22/01/2024

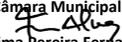
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

**4º Trimestre 2023
01 outubro a
31 de dezembro**

Parâmetro	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Pes. e quantif. de Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Determinação do Cheiro	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Cloro Residual livre in situ	---	mg/l Cl2	0,4	0,5	0	100%	2	2	100%
Pes. E quantif. De Clostridium perfringens	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Determinação da Condutividade Eléctrica	2500	µs/cm	210	210	0	100%	1	1	100%
Determinação da Cor	<3	mg/L escala Pt-Co	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Pes. E quantif. de Enterococos intestinais	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Pes. e quantif de Escherichia coli	0	ufc/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(22±2)°C	---	ufc/ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Enum.microrg. viáveis-n.ºde colónias(36±2)°C	---	ufc/ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Determinação do pH	6,5-9,5	Escala Sorensen	7,3	7,3	0	100%	1	1	100%
Determinação do Sabor	3	Fator de Diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Determinação da Turvação	4	NTU	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Clortolurão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
Pesticidas Totais	0,50	µg/L	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Isoproturão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
MCPA	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Zebra!

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

A Presidente da Câmara Municipal de Montalegre

 (Maria de Fátima Pereira Fernandes Alves)

Data Publicação:
22/01/2024