

EDITAL

QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO

Olímpio Manuel Vidigal Galvão, Presidente da Câmara Municipal de Montemor-o-Novo:

Torna público, para efeitos do disposto no n.º 2 do artigo 17.º do D.L. n.º 152/2017, de 7 de dezembro, os resultados obtidos nas análises de verificação de conformidade para a qualidade da água dos sistemas de abastecimento público referente aos meses de **outubro, novembro e dezembro de 2023**.

Para constar se publica o presente e outros de igual teor que poderão ser consultados em <https://www.cm-montemornovo.pt/municipe/camara-municipal/avisos-e-editais/> e vão ser afixados nos lugares públicos do estilo.

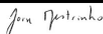
E eu, GLAUCIA MARIA SOARES CORDEIRO DE LOUREIRO Chefe da Divisão de Apoio Operacional, Obras, Águas e Saneamento da Câmara Municipal o subscrevi.

Paços do Concelho, 05 de março de 2024.

O Presidente da Câmara Municipal



Olímpio Manuel Vidigal Galvão

	DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE MONTEMOR-O-NOVO						4º TRIMESTRE		
	ZONA DE ABASTECIMENTO: BALDIOS						2023		
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).									
Controlo da Qualidade da Água para Consumo Humano									
Parâmetros	Unidades	Valor Paramétrico (VP)	Resultados obtidos		N.º resultados superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		
			Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	% Análises Realizadas
<i>Bactérias Coliformes</i>	UFC/100ml	0	0	0	0	100%	2	2	100%
<i>Escherichia coli</i>	UFC/100ml	0	0	0	0	100%	2	2	100%
<i>Cloro Residual Livre</i>	mg/L Cl ₂	-	0,6	0,7	0	100%	2	2	100%
<i>Número de colónias a (22±2)°C</i>	UFC/mL	-	ND (<1)	ND (<1)	0	100%	1	1	100%
<i>Número de colónias a (36±2)°C</i>	UFC/mL	-	ND (<1)	ND (<1)	0	100%	1	1	100%
<i>Condutividade</i>	µS/cm, 20°C	2500	521	521	0	100%	1	1	100%
<i>Cor</i>	mg/L PtCo	20	<2,0 (LQ)	<2,0 (LQ)	0	100%	1	1	100%
<i>pH</i>	Escala Sorensen	6,5-9,5	7,3 (16°C)	7,3 (16°C)	0	100%	1	1	100%
<i>Cheiro, a 25°C</i>	Fator de diluição	-	<1 (LQ)	<1 (LQ)	0	100%	1	1	100%
<i>Sabor, a 25°C</i>	Fator de diluição	-	<1 (LQ)	<1 (LQ)	0	100%	1	1	100%
<i>Turvação</i>	UNT	4	2,7	2,7	0	100%	1	1	100%
<i>Enterococos</i>	UFC/100 ml	0	0	0	0	100%	1	1	100%
<i>Dimetenamida-P</i>	µg/L	0,10	<0,030 (LQ)	<0,030 (LQ)	0	100%	1	1	100%
<i>Clortalurão</i>	µg/L	0,10	<0,030 (LQ)	<0,030 (LQ)	0	100%	1	1	100%
<i>Pesticidas totais</i>	µg/L	0,50	< 0.03 (LQ)	< 0.03 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas): SEM INCUMPRIMENTOS									
Responsável: Jorge Mestrinho 						Data da publicação no website: 06/03/2024			

	DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE MONTEMOR-O-NOVO						4º TRIMESTRE		
	ZONA DE ABASTECIMENTO: BISCAIA						2023		
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).									
Controlo da Qualidade da Água para Consumo Humano									
Parâmetros	Unidades	Valor Paramétrico (VP)	Resultados obtidos		N.º resultados superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		
			Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	% Análises Realizadas
<i>Bactérias Coliformes</i>	UFC/100ml	0	0	0	0	100%	1	1	100%
<i>Escherichia coli</i>	UFC/100mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
<i>Cloro Residual Livre</i>	mg/L Cl ₂	-	0,8	0,8	0	100%	1	1	100%
<i>Dimetenamida-P</i>	µg/L	0,10	<0,030 (LQ)	<0,030 (LQ)	0	100%	1	1	100%
<i>Clortalurão</i>	µg/L	0,10	<0,030 (LQ)	<0,030 (LQ)	0	100%	1	1	100%
<i>Pesticidas totais</i>	µg/L	0,50	< 0.03 (LQ)	< 0.03 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas): SEM INCUMPRIMENTOS									
Responsável: Jorge Mestrinho <i>Jorge Mestrinho</i>						Data da publicação no website: 06/03/2024			

	DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE MONTEMOR-O-NOVO	4º TRIMESTRE
	ZONA DE ABASTECIMENTO: CABRELA	2023

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

Controlo da Qualidade da Água para Consumo Humano

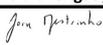
Parâmetros	Unidades	Valor Paramétrico (VP)	Resultados obtidos		N.º resultados superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		
			Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	% Análises Realizadas
<i>Bactérias Coliformes</i>	UFC/100mL	0	0	0	0	100%	3	3	100%
<i>Escherichia coli</i>	UFC/100mL	0	0	0	0	100%	3	3	100%
<i>Cloro Residual Livre</i>	mg/L Cl ₂	-	0,4	0,6	0	100%	3	3	100%
<i>Número de colónias a (22±2)°C</i>	UFC/mL	-	ND (<1)	ND (<1)	0	100%	1	1	100%
<i>Número de colónias a (36±2)°C</i>	UFC/mL	-	ND (<1)	ND (<1)	0	100%	1	1	100%
<i>Condutividade</i>	µS/cm, 20°C	2500	323	323	0	100%	1	1	100%
<i>Cor</i>	mg/L PtCo	20	<2,0 (LQ)	<2,0 (LQ)	0	100%	1	1	100%
<i>pH</i>	Escala Sorensen	6,5-9,5	6,6 (20°C)	6,6 (20°C)	0	100%	1	1	100%
<i>Cheiro, a 25°C</i>	Fator de diluição	-	<1 (LQ)	<1 (LQ)	0	100%	1	1	100%
<i>Sabor, a 25°C</i>	Fator de diluição	-	<1 (LQ)	<1 (LQ)	0	100%	1	1	100%
<i>Turvação</i>	UNT	4	0,32	0,32	0	100%	1	1	100%
<i>Enterococos</i>	UFC/100 ml	0	0	0	0	100%	1	1	100%
<i>Alumínio</i>	µg/L	200	<50 (LQ)	<50 (LQ)	0	100%	1	1	100%
<i>Pesticidas totais</i>	µg/L	0,50	<0,03 (LQ)	<0,03 (LQ)	0	100%	1	1	100%
<i>Clortalurão</i>	µg/L	0,10	<0,03 (LQ)	<0,03 (LQ)	0	100%	1	1	100%
<i>Atrazina</i>	µg/L	0,10	<0,03 (LQ)	<0,03 (LQ)	0	100%	1	1	100%
<i>Bentazona</i>	µg/L	0,10	<0,03 (LQ)	<0,03 (LQ)	0	100%	1	1	100%
<i>Desetilatrazina</i>	µg/L	0,10	<0,03 (LQ)	<0,03 (LQ)	0	100%	1	1	100%
<i>Desetilsimazina</i>	µg/L	0,10	<0,03 (LQ)	<0,03 (LQ)	0	100%	1	1	100%
<i>Isoproturão</i>	µg/L	0,10	<0,03 (LQ)	<0,03 (LQ)	0	100%	1	1	100%
<i>Linurão</i>	µg/L	0,10	<0,03 (LQ)	<0,03 (LQ)	0	100%	1	1	100%
<i>Simazina</i>	µg/L	0,10	<0,03 (LQ)	<0,03 (LQ)	0	100%	1	1	100%

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

Responsável: Jorge Mestrinho <i>Jorge Mestrinho</i>	Data da publicitação no website: 06/03/2024
---	---

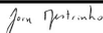
	DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE MONTEMOR-O-NOVO						4º TRIMESTRE		
	ZONA DE ABASTECIMENTO: CASA BRANCA						2023		
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).									
Controlo da Qualidade da Água para Consumo Humano									
Parâmetros	Unidades	Valor Paramétrico (VP)	Resultados obtidos		N.º resultados superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		
			Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	% Análises Realizadas
<i>Bactérias Coliformes</i>	UFC/100ml	0	0	0	0	100%	1	1	100%
<i>Escherichia coli</i>	UFC/100mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
<i>Cloro Residual Livre</i>	mg/L Cl ₂	-	0,7	0,7	0	100%	1	1	100%
<i>Dimetenamida-P</i>	µg/L	0,10	<0,030 (LQ)	<0,030 (LQ)	0	100%	1	1	100%
<i>Clortalurão</i>	µg/L	0,10	<0,030 (LQ)	<0,030 (LQ)	0	100%	1	1	100%
<i>Pesticidas totais</i>	µg/L	0,50	< 0.03 (LQ)	< 0.03 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas): SEM INCUMPRIMENTOS									
Responsável: Jorge Mestrinho <i>Jorge Mestrinho</i>						Data da publicação no website: 06/03/2024			

	DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE MONTEMOR-O-NOVO						4º TRIMESTRE		
	ZONA DE ABASTECIMENTO: CIBORRO / SÃO GERALDO						2023		
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).									
Controlo da Qualidade da Água para Consumo Humano									
Parâmetros	Unidades	Valor Paramétrico (VP)	Resultados obtidos		N.º resultados superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		
			Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	% Análises Realizadas
<i>Bactérias Coliformes</i>	UFC/100mL	0	0	0	0	100%	3	3	100%
<i>Escherichia coli</i>	UFC/100mL	0	0	0	0	100%	3	3	100%
<i>Cloro Residual Livre</i>	mg/L Cl ₂	-	0,1	0,3	0	100%	3	3	100%
<i>Número de colónias a (22±2)°C</i>	UFC/mL	-	17	17	0	100%	1	1	100%
<i>Número de colónias a (36±2)°C</i>	UFC/mL	-	22	22	0	100%	1	1	100%
<i>Condutividade</i>	µS/cm, 20°C	2500	237	237	0	100%	1	1	100%
<i>Cor</i>	mg/L PtCo	20	<2,0 (LQ)	<2,0 (LQ)	0	100%	1	1	100%
<i>pH</i>	Escala Sorensen	6,5-9,5	7,7 (16°C)	7,7 (16°C)	0	100%	1	1	100%
<i>Cheiro, a 25°C</i>	Fator de diluição	-	<1 (LQ)	<1 (LQ)	0	100%	1	1	100%
<i>Sabor, a 25°C</i>	Fator de diluição	-	<1 (LQ)	<1 (LQ)	0	100%	1	1	100%
<i>Turvação</i>	UNT	4	2,2	2,2	0	100%	1	1	100%
<i>Enterococos</i>	UFC/100 ml	0	0	0	0	100%	1	1	100%
<i>Pesticidas totais</i>	µg/L	0,50	<0,03 (LQ)	<0,03 (LQ)	0	100%	1	1	100%
<i>Clortalurão</i>	µg/L	0,10	<0,03 (LQ)	<0,03 (LQ)	0	100%	1	1	100%
<i>Atrazina</i>	µg/L	0,10	<0,03 (LQ)	<0,03 (LQ)	0	100%	1	1	100%
<i>Bentazona</i>	µg/L	0,10	<0,03 (LQ)	<0,03 (LQ)	0	100%	1	1	100%
<i>Desetilatrazina</i>	µg/L	0,10	<0,03 (LQ)	<0,03 (LQ)	0	100%	1	1	100%
<i>Desetilsimazina</i>	µg/L	0,10	<0,03 (LQ)	<0,03 (LQ)	0	100%	1	1	100%
<i>Isoproturão</i>	µg/L	0,10	<0,03 (LQ)	<0,03 (LQ)	0	100%	1	1	100%
<i>Linurão</i>	µg/L	0,10	<0,03 (LQ)	<0,03 (LQ)	0	100%	1	1	100%
<i>Simazina</i>	µg/L	0,10	<0,03 (LQ)	<0,03 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas): SEM INCUMPRIMENTOS									
Responsável: Jorge Mestrinho <i>Jorge Mestrinho</i>						Data da publicação no website: 06/03/2024			

	DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE MONTEMOR-O-NOVO						4º TRIMESTRE		
	ZONA DE ABASTECIMENTO: CORTIÇADAS DE LAVRE						2023		
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).									
Controlo da Qualidade da Água para Consumo Humano									
Parâmetros	Unidades	Valor Paramétrico (VP)	Resultados obtidos		N.º resultados superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		
			Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	% Análises Realizadas
<i>Bactérias Coliformes</i>	UFC/100mL	0	0	0	0	100%	3	3	100%
<i>Escherichia coli</i>	UFC/100mL	0	0	0	0	100%	3	3	100%
<i>Cloro Residual Livre</i>	mg/L Cl ₂	-	0,5	0,8	0	100%	3	3	100%
<i>Número de colónias a (22±2)°C</i>	UFC/mL	-	ND (<1)	ND (<1)	0	100%	1	1	100%
<i>Número de colónias a (36±2)°C</i>	UFC/mL	-	ND (<1)	ND (<1)	0	100%	1	1	100%
<i>Condutividade</i>	µS/cm, 20°C	2500	241	241	0	100%	1	1	100%
<i>Cor</i>	mg/L PtCo	20	<2,0 (LQ)	<2,0 (LQ)	0	100%	1	1	100%
<i>pH</i>	Escala Sorensen	6,5-9,5	7,0 (16°C)	7,0 (16°C)	0	100%	1	1	100%
<i>Cheiro, a 25°C</i>	Fator de diluição	-	<1 (LQ)	<1 (LQ)	0	100%	1	1	100%
<i>Sabor, a 25°C</i>	Fator de diluição	-	<1 (LQ)	<1 (LQ)	0	100%	1	1	100%
<i>Turvação</i>	UNT	4	<0,30 (LQ)	<0,30 (LQ)	0	100%	1	1	100%
<i>Enterococos</i>	UFC/100 ml	0	0	0	0	100%	1	1	100%
<i>Pesticidas totais</i>	µg/L	0,50	<0,03 (LQ)	<0,03 (LQ)	0	100%	1	1	100%
<i>Clortalurão</i>	µg/L	0,10	<0,03 (LQ)	<0,03 (LQ)	0	100%	1	1	100%
<i>Atrazina</i>	µg/L	0,10	<0,03 (LQ)	<0,03 (LQ)	0	100%	1	1	100%
<i>Bentazona</i>	µg/L	0,10	<0,03 (LQ)	<0,03 (LQ)	0	100%	1	1	100%
<i>Desetilatrazina</i>	µg/L	0,10	<0,03 (LQ)	<0,03 (LQ)	0	100%	1	1	100%
<i>Desetilsimazina</i>	µg/L	0,10	<0,03 (LQ)	<0,03 (LQ)	0	100%	1	1	100%
<i>Isoproturão</i>	µg/L	0,10	<0,03 (LQ)	<0,03 (LQ)	0	100%	1	1	100%
<i>Linurão</i>	µg/L	0,10	<0,03 (LQ)	<0,03 (LQ)	0	100%	1	1	100%
<i>Simazina</i>	µg/L	0,10	<0,03 (LQ)	<0,03 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas): SEM INCUMPRIMENTOS									
Responsável: Jorge Mestrinho 						Data da publicação no website: 06/03/2024			

	DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE MONTEMOR-O-NOVO						4º TRIMESTRE		
	ZONA DE ABASTECIMENTO: COURELA DA FREIXEIRINHA						2023		
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).									
Controlo da Qualidade da Água para Consumo Humano									
Parâmetros	Unidades	Valor Paramétrico (VP)	Resultados obtidos		N.º resultados superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		
			Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	% Análises Realizadas
<i>Bactérias Coliformes</i>	UFC/100mL	0	0	0	0	100%	2	2	100%
<i>Escherichia coli</i>	UFC/100mL	0	0	0	0	100%	2	2	100%
<i>Cloro Residual Livre</i>	mg/L Cl ₂	-	0,4	0,7	0	100%	2	2	100%
<i>Dimetenamida-P</i>	µg/L	0,10	<0,030 (LQ)	<0,030 (LQ)	0	100%	1	1	100%
<i>Clortalurão</i>	µg/L	0,10	<0,030 (LQ)	<0,030 (LQ)	0	100%	1	1	100%
<i>Pesticidas totais</i>	µg/L	0,50	< 0.03 (LQ)	< 0.03 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas): SEM INCUMPRIMENTOS									
Responsável: Jorge Mestrinho 						Data da publicação no website: 06/03/2024			

 ÁGUAS PÚBLICAS DO ALENTEJO Grupo Águas de Portugal	Controlo da Qualidade da Água para Consumo Humano				4º Trimestre de 2023			
	Ponto de Entrega: Ferro da Agulha		Concelho: Montemor-O-Novo		01 de Outubro 31 de Dezembro			
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água distribuída, nos termos do Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).								
Parâmetros	Valor Paramétrico (VP)	Valores Determinados		N.º Total de Análises		% Análises Realizadas	N.º Análises > VP	% Cumprimento do VP
		Mínimo	Máximo	Previstas	Realizadas			
Bactérias coliformes (N/100ml)	0	0	0	2	2	100%	0	100%
Escherichia coli (E.coli) (N/100ml)	0	0	0	2	2	100%	0	100%
Desinfetante residual (mg/l)	-	0,7	1,1	2	2	100%	-	-
Enterococos (N/100ml)	0	0	0	1	1	100%	0	100%
Número de colónias a 22°C (N/ml)	-	0	0	1	1	100%	-	-
Turvação (NTU)	4	<0.10	<0.10	1	1	100%	0	100%
pH (unidades de pH a 20°C)	6.5–9.5	6,9	6,9	1	1	100%	0	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	670	670	1	1	100%	0	100%
Cor (mg/l PtCo)	20	<5.0	<5.0	1	1	100%	0	100%
Cheiro, a 25°C (Factor diluição a 25°C)	3	<2	<2	1	1	100%	0	100%
Sabor, a 25°C (Factor diluição a 25°C)	3	<2	<2	1	1	100%	0	100%
Número de colónias a 36°C (N/ml)	-	0	0	1	1	100%	-	-
Nitratos (mg/l NO3)	50	40	40	1	1	100%	0	100%
Pesticidas - total (µg/l)	0.5	<0.03	<0.03	1	1	100%	0	100%
Dimetenamida-P (µg/l)	0.1	<0.03	<0.03	1	1	100%	0	100%
Informação complementar relativa às situações de incumprimento dos VP (causas e medidas corretivas):								16/02/2024

	DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE MONTEMOR-O-NOVO						4º TRIMESTRE		
	ZONA DE ABASTECIMENTO: FERRO DA AGULHA						2023		
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).									
Controlo da Qualidade da Água para Consumo Humano									
Parâmetros	Unidades	Valor Paramétrico (VP)	Resultados obtidos		N.º resultados superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		
			Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	% Análises Realizadas
<i>Bactérias Coliformes</i>	UFC/100ml	0	0	0	0	100%	2	2	100%
<i>Escherichia coli</i>	UFC/100ml	0	0	0	0	100%	2	2	100%
<i>Cloro Residual Livre</i>	mg/L Cl ₂	-	0,4	0,7	0	100%	2	2	100%
Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas): SEM INCUMPRIMENTOS									
Responsável: Jorge Mestrinho 						Data da publicação no website: 06/03/2024			

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

Controlo da Qualidade da Água para Consumo Humano

Parâmetros	Unidades	Valor Paramétrico (VP)	Resultados obtidos		N.º resultados superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		
			Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	% Análises Realizadas
Bactérias Coliformes	UFC/100mL	0	0	>100	1	67%	2	3	150%
Escherichia coli	UFC/100mL	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Cloro Residual Livre	mg/L Cl ₂	-	0,1	0,6	0	100%	2	3	150%
Número de colónias a (22±2)°C	UFC/mL	-	>300	>300	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a (36±2)°C	UFC/mL	-	>300	>300	0	100%	1	1	100%
Condutividade	µS/cm, 20°C	2500	335	335	0	100%	1	1	100%
Cor	mg/L PtCo	20	<2,0 (LQ)	<2,0 (LQ)	0	100%	1	1	100%
pH	Escala Sorensen	6,5-9,5	6,7 (16°C)	6,7 (16°C)	0	100%	1	1	100%
Cheiro, a 25°C	Fator de diluição	-	<1 (LQ)	<1 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Sabor, a 25°C	Fator de diluição	-	<1 (LQ)	<1 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Turvação	UNT	4	0,50	0,50	0	100%	1	1	100%
Enterococos	UFC/100 ml	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (incluindo esporos)	UFC/100 ml	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Alumínio	µg/L	200	<50 (LQ)	<50 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Azoto amoniacal	mg/L NH ₄	0,50	<0,02 (LQ)	<0,02 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Antimónio	µg/L Sb	5,0	<1,5 (LQ)	<1,5 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Arsénio	µg/L As	10	<3 (LQ)	<3 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Benzeno	µg/L	-	<0,3 (LQ)	<0,3 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	µg/L	0,010	<0,003 (LQ)	<0,003 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Boro	mg/L B	1,0	<0,15 (LQ)	<0,15 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Bromatos	µg/L	10	<3,0(LQ)	<3,0(LQ)	0	100%	1	1	100%
Cádmio	µg/L Cd	5,0	<1,0 (LQ)	<1,0 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Cálcio	mg/L Ca	-	25,7	25,7	0	100%	1	1	100%
Cianetos	µg/L CN	50	<15 (LQ)	<15 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Cloretos	mg/L Cl	250	26	26	0	100%	1	1	100%
Chumbo	µg/L Pb	10	<3,0 (LQ)	<3,0 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Cobre	mg/L Cu	2,0	<0,3 (LQ)	<0,3 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Crómio	µg/L Cr	50	<2,0 (LQ)	<2,0 (LQ)	0	100%	1	1	100%
1,2-Dicloroetano	µg/L	3,0	<0,3 (LQ)	<0,3 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Dureza	mg/L CaCO ₃	-	130	130	0	100%	1	1	100%
Ferro	µg/L	200	<50 (LQ)	<50 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Fluoretos	mg/L F	1,5	0,16	0,16	0	100%	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Polinucleares	µg/L	0,10	<0,010 (LQ)	<0,010 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno	µg/L	-	<0,010 (LQ)	<0,010 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Benzo(a,h,i)perileno	µg/L	-	<0,010 (LQ)	<0,010 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	µg/L	-	<0,010 (LQ)	<0,010 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	µg/L	-	<0,010 (LQ)	<0,010 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Magnésio	mg/L Mg	-	17	17	0	100%	1	1	100%
Manganês	µg/L	50	<15 (LQ)	<15 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Nitretos	mg/L NO ₃	50	20	20	0	100%	1	1	100%
Nitritos	mg/L NO ₂	0,50	<0,020 (LQ)	<0,020 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Mercúrio	µg/L	1,0	<0,20 (LQ)	<0,20 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Níquel	µg/L Ni	20	<5 (LQ)	<5 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	mg/L O ₂	5,0	3,3	3,3	0	100%	1	1	100%
Selénio	µg/L Se	10	<3,0 (LQ)	<3,0 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Sódio	mg/L Na	200	24	24	0	100%	1	1	100%
Sulfatos	mg/L SO ₄	250	19	19	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano	µg/L	-	<3 (LQ)	<3 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Tricloroetano	µg/L	-	<0,3 (LQ)	<0,3 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Tricloroetano e Tetracloroetano	µg/L	10	<3 (LQ)	<3 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Trihalometanos	µg/L	100	<3 (LQ)	<3 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio	µg/L	-	<3 (LQ)	<3 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Bromofórmio	µg/L	-	<3 (LQ)	<3 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Bromodiolclorometano	µg/L	-	<3 (LQ)	<3 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Dibromodiolclorometano	µg/L	-	<3 (LQ)	<3 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Alfa-total	Bq/L	0,10	<0,04 (LQ)	<0,04 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Dose Indicativa Total	mSv	0,10	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Radão	Bq/L	500	61,9	61,9	0	100%	1	1	100%
Dimetenamida-P	µg/L	0,10	<0,030 (LQ)	<0,030 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Bentazona	µg/L	0,10	<0,03 (LQ)	<0,03 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Ometoato	µg/L	0,10	<0,030 (LQ)	<0,030 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Clorpirifos	µg/L	0,10	<0,0300 (LQ)	<0,0300 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Dimetoato	µg/L	0,10	<0,030 (LQ)	<0,030 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Diurão	µg/L	0,10	<0,030 (LQ)	<0,030 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Linurão	µg/L	0,10	<0,030 (LQ)	<0,030 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Simazina	µg/L	0,10	<0,030 (LQ)	<0,030 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Desetilsimazina	µg/L	0,10	<0,030(LQ)	<0,030(LQ)	0	100%	1	1	100%
Atrazina	µg/L	0,10	<0,030 (LQ)	<0,030 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Metribuzina	µg/L	0,10	<0,030 (LQ)	<0,030 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina	µg/L	0,10	<0,030 (LQ)	<0,030 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Desetilterbutilazina	µg/L	0,10	<0,030(LQ)	<0,030(LQ)	0	100%	1	1	100%
Desetilatraxina	µg/L	0,10	<0,03 (LQ)	<0,03 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Clortalurão	µg/L	0,10	<0,030 (LQ)	<0,030 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Isoproturão	µg/L	0,10	<0,030(LQ)	<0,030(LQ)	0	100%	1	1	100%
Tebuconazole	µg/L	0,13	<0,030 LQ)	<0,030 LQ)	0	100%	1	1	100%
Pesticidas totais	µg/L	0,50	< 0.03 (LQ)	< 0.03 (LQ)	0	100%	1	1	100%

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

1. Alerta do parâmetro " Bactérias Coliformes" no Ponto de Amostragem 5 (Fontanário 2), em 7 de dezembro de 2023 e informado pelo laboratório em 12 de dezembro de 2023.

1. Medidas correctivas - Correção da dosagem de reagente no tratamento.

Responsável: Jorge Mestrinho *Jorge Mestrinho*

Data da publicação no website: 06/03/2024

	DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE MONTEMOR-O-NOVO						4º TRIMESTRE		
	ZONA DE ABASTECIMENTO: FOROS DA ADUA						2023		
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).									
Controlo da Qualidade da Água para Consumo Humano									
Parâmetros	Unidades	Valor Paramétrico (VP)	Resultados obtidos		N.º resultados superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		
			Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	% Análises Realizadas
<i>Bactérias Coliformes</i>	UFC/100ml	0	0	0	0	100%	2	2	100%
<i>Escherichia coli</i>	UFC/100mL	0	0	0	0	100%	2	2	100%
<i>Cloro Residual Livre</i>	mg/L Cl ₂	-	0,7	1,0	0	100%	2	2	100%
<i>Pesticidas totais</i>	µg/L	0,50	<0,03 (LQ)	<0,03 (LQ)	0	100%	1	1	100%
<i>Clortalurão</i>	µg/L	0,10	<0,03 (LQ)	<0,03 (LQ)	0	100%	1	1	100%
<i>Atrazina</i>	µg/L	0,10	<0,03 (LQ)	<0,03 (LQ)	0	100%	1	1	100%
<i>Bentazona</i>	µg/L	0,10	<0,03 (LQ)	<0,03 (LQ)	0	100%	1	1	100%
<i>Desetilatrazina</i>	µg/L	0,10	<0,03 (LQ)	<0,03 (LQ)	0	100%	1	1	100%
<i>Desetilsimazina</i>	µg/L	0,10	<0,03 (LQ)	<0,03 (LQ)	0	100%	1	1	100%
<i>Isoproturão</i>	µg/L	0,10	<0,03 (LQ)	<0,03 (LQ)	0	100%	1	1	100%
<i>Linurão</i>	µg/L	0,10	<0,03 (LQ)	<0,03 (LQ)	0	100%	1	1	100%
<i>Simazina</i>	µg/L	0,10	<0,03 (LQ)	<0,03 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas): SEM INCUMPRIMENTOS									
Responsável: Jorge Mestrinho <i>Jorge Mestrinho</i>						Data da publicação no website: 06/03/2024			

	DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE MONTEMOR-O-NOVO						4º TRIMESTRE		
	ZONA DE ABASTECIMENTO: FOROS DE VALE FIGUEIRA						2023		
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).									
Controlo da Qualidade da Água para Consumo Humano									
Parâmetros	Unidades	Valor Paramétrico (VP)	Resultados obtidos		N.º resultados superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		
			Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	% Análises Realizadas
<i>Bactérias Coliformes</i>	UFC/100mL	0	0	0	0	100%	3	3	100%
<i>Escherichia coli</i>	UFC/100mL	0	0	0	0	100%	3	3	100%
<i>Cloro Residual Livre</i>	mg/L Cl ₂	-	0,3	1,0	0	100%	3	3	100%
<i>Número de colónias a (22±2)°C</i>	UFC/mL	-	ND (<1)	ND (<1)	0	100%	1	1	100%
<i>Número de colónias a (36±2)°C</i>	UFC/mL	-	ND (<1)	ND (<1)	0	100%	1	1	100%
<i>Condutividade</i>	µS/cm, 20°C	2500	734	734	0	100%	1	1	100%
<i>Cor</i>	mg/L PtCo	20	<2,0 (LQ)	<2,0 (LQ)	0	100%	1	1	100%
<i>pH</i>	Escala Sorensen	6,5-9,5	8,0 (23°C)	8,0 (23°C)	0	100%	1	1	100%
<i>Cheiro, a 25°C</i>	Fator de diluição	-	<1 (LQ)	<1 (LQ)	0	100%	1	1	100%
<i>Sabor, a 25°C</i>	Fator de diluição	-	<1 (LQ)	<1 (LQ)	0	100%	1	1	100%
<i>Turvação</i>	UNT	4	<0,30 (LQ)	<0,30 (LQ)	0	100%	1	1	100%
<i>Enterococos</i>	UFC/100 ml	0	0	0	0	100%	1	1	100%
<i>Pesticidas totais</i>	µg/L	0,50	<0,03 (LQ)	<0,03 (LQ)	0	100%	1	1	100%
<i>Clortalurão</i>	µg/L	0,10	<0,03 (LQ)	<0,03 (LQ)	0	100%	1	1	100%
<i>Atrazina</i>	µg/L	0,10	<0,03 (LQ)	<0,03 (LQ)	0	100%	1	1	100%
<i>Bentazona</i>	µg/L	0,10	<0,03 (LQ)	<0,03 (LQ)	0	100%	1	1	100%
<i>Desetilatrazina</i>	µg/L	0,10	<0,03 (LQ)	<0,03 (LQ)	0	100%	1	1	100%
<i>Desetilsimazina</i>	µg/L	0,10	<0,03 (LQ)	<0,03 (LQ)	0	100%	1	1	100%
<i>Isoproturão</i>	µg/L	0,10	<0,03 (LQ)	<0,03 (LQ)	0	100%	1	1	100%
<i>Linurão</i>	µg/L	0,10	<0,03 (LQ)	<0,03 (LQ)	0	100%	1	1	100%
<i>Simazina</i>	µg/L	0,10	<0,03 (LQ)	<0,03 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas): SEM INCUMPRIMENTOS									
Responsável: Jorge Mestrinho <i>Jorge Mestrinho</i>						Data da publicação no website: 06/03/2024			

	DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE MONTEMOR-O-NOVO	4º TRIMESTRE
	ZONA DE ABASTECIMENTO: LAVRE	2023

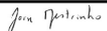
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

Controlo da Qualidade da Água para Consumo Humano

Parâmetros	Unidades	Valor Paramétrico (VP)	Resultados obtidos		N.º resultados superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		
			Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	% Análises Realizadas
<i>Bactérias Coliformes</i>	UFC/100mL	0	0	0	0	100%	2	2	100%
<i>Escherichia coli</i>	UFC/100mL	0	0	0	0	100%	2	2	100%
<i>Cloro Residual Livre</i>	mg/L Cl ₂	-	0,3	1,4	0	100%	2	3	150%
<i>Número de colónias a (22±2)°C</i>	UFC/mL	-	ND (<1)	ND (<1)	0	100%	1	1	100%
<i>Número de colónias a (36±2)°C</i>	UFC/mL	-	ND (<1)	ND (<1)	0	100%	1	1	100%
<i>Condutividade</i>	µS/cm, 20°C	2500	150	150	0	100%	1	1	100%
<i>Cor</i>	mg/L PtCo	20	3,8	3,8	0	100%	1	1	100%
<i>pH</i>	Escala Sorensen	6,5-9,5	6,2 (16°C)	7,0 (16°C)	1	50%	1	2	200%
<i>Cheiro, a 25°C</i>	Fator de diluição	-	<1 (LQ)	<1 (LQ)	0	100%	1	1	100%
<i>Sabor, a 25°C</i>	Fator de diluição	-	<1 (LQ)	<1 (LQ)	0	100%	1	1	100%
<i>Turvação</i>	UNT	4	<0,30 (LQ)	6,4	1	50%	1	2	200%
<i>Enterococos</i>	UFC/100 ml	0	0	0	0	100%	1	1	100%
<i>Clostridium perfringens (incluindo esporos)</i>	UFC/100 ml	0	0	0	0	100%	1	1	100%
<i>Alumínio</i>	µg/L	200	1,2e+2	1,2e+2	0	100%	1	1	100%
<i>Azoto amoniacal</i>	mg/L NH ₄	0,50	<0,02 (LQ)	<0,02 (LQ)	0	100%	1	1	100%
<i>Antimónio</i>	µg/L Sb	5,0	<1,5 (LQ)	<1,5 (LQ)	0	100%	1	1	100%
<i>Arsénio</i>	µg/L As	10	<3 (LQ)	<3 (LQ)	0	100%	1	1	100%
<i>Benzeno</i>	µg/L	-	<0,3 (LQ)	<0,3 (LQ)	0	100%	1	1	100%
<i>Benzo(a)pireno</i>	µg/L	0,010	<0,003 (LQ)	<0,003 (LQ)	0	100%	1	1	100%
<i>Boro</i>	mg/L B	1,0	<0,15 (LQ)	<0,15 (LQ)	0	100%	1	1	100%
<i>Bromatos</i>	µg/L	10	<3,0(LQ)	<3,0(LQ)	0	100%	1	1	100%
<i>Cádmio</i>	µg/L Cd	5,0	<1,0 (LQ)	<1,0 (LQ)	0	100%	1	1	100%
<i>Cálcio</i>	mg/L Ca	-	<5 (LQ)	<5 (LQ)	0	100%	1	1	100%
<i>Cianetos</i>	µg/L CN	50	<15 (LQ)	<15 (LQ)	0	100%	1	1	100%
<i>Cloretos</i>	mg/L Cl	250	31	31	0	100%	1	1	100%
<i>Chumbo</i>	µg/L Pb	10	<3,0 (LQ)	<3,0 (LQ)	0	100%	1	1	100%
<i>Cobre</i>	mg/L Cu	2,0	<0,3 (LQ)	<0,3 (LQ)	0	100%	1	1	100%
<i>Crómio</i>	µg/L Cr	50	<2,0 (LQ)	<2,0 (LQ)	0	100%	1	1	100%
<i>1,2-Dicloroetano</i>	µg/L	3,0	<0,3 (LQ)	<0,3 (LQ)	0	100%	1	1	100%
<i>Dureza</i>	mg/L CaCO ₃	-	<17 (LQ)	<17 (LQ)	0	100%	1	1	100%
<i>Ferro</i>	µg/L	200	<50 (LQ)	<50 (LQ)	0	100%	1	1	100%
<i>Fluoretos</i>	mg/L F	1,5	0,15	0,15	0	100%	1	1	100%
<i>Hidrocarbonetos Aromáticos Polinucleares</i>	µg/L	0,10	<0,010 (LQ)	<0,010 (LQ)	0	100%	1	1	100%
<i>Benzo(b)fluoranteno</i>	µg/L	-	<0,010 (LQ)	<0,010 (LQ)	0	100%	1	1	100%
<i>Benzo(g,h,i)perileno</i>	µg/L	-	<0,010 (LQ)	<0,010 (LQ)	0	100%	1	1	100%
<i>Benzo(k)fluoranteno</i>	µg/L	-	<0,010 (LQ)	<0,010 (LQ)	0	100%	1	1	100%
<i>Indeno(1,2,3-cd)pireno</i>	µg/L	-	<0,010 (LQ)	<0,010 (LQ)	0	100%	1	1	100%
<i>Magnésio</i>	mg/L Mg	-	2,7	2,7	0	100%	1	1	100%
<i>Manganês</i>	µg/L	50	<15 (LQ)	<15 (LQ)	0	100%	1	1	100%
<i>Nitratos</i>	mg/L NO ₃	50	<10 (LQ)	<10 (LQ)	0	100%	1	1	100%
<i>Nitritos</i>	mg/L NO ₂	0,50	<0,020 (LQ)	<0,020 (LQ)	0	100%	1	1	100%
<i>Mercurio</i>	µg/L	1,0	<0,20 (LQ)	<0,20 (LQ)	0	100%	1	1	100%
<i>Níquel</i>	µg/L Ni	20	<5 (LQ)	<5 (LQ)	0	100%	1	1	100%
<i>Oxidabilidade</i>	mg/L O ₂	5,0	2,6	2,6	0	100%	1	1	100%
<i>Selénio</i>	µg/L Se	10	<3,0 (LQ)	<3,0 (LQ)	0	100%	1	1	100%
<i>Sódio</i>	mg/L Na	200	22	22	0	100%	1	1	100%
<i>Sulfatos</i>	mg/L SO ₄	250	17	17	0	100%	1	1	100%
<i>Tetracloroetano</i>	µg/L	-	<3 (LQ)	<3 (LQ)	0	100%	1	1	100%
<i>Tricloroetano</i>	µg/L	-	<0,3 (LQ)	<0,3 (LQ)	0	100%	1	1	100%
<i>Tricloroetano e Tetracloroetano</i>	µg/L	10	<3 (LQ)	<3 (LQ)	0	100%	1	1	100%
<i>Trihalometanos</i>	µg/L	100	31	31	0	100%	1	1	100%
<i>Cloroformio</i>	µg/L	-	19	19	0	100%	1	1	100%
<i>Bromofórmio</i>	µg/L	-	<3 (LQ)	<3 (LQ)	0	100%	1	1	100%
<i>Bromodiclorometano</i>	µg/L	-	8	8	0	100%	1	1	100%
<i>Dibromoclorometano</i>	µg/L	-	4	4	0	100%	1	1	100%
<i>Alfa-total</i>	Bq/L	0,10	<0,04 (LQ)	<0,04 (LQ)	0	100%	1	1	100%
<i>Dose Indicativa Total</i>	mSv	0,10	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
<i>Radão</i>	Bq/L	500	<10,0 (LQ)	<10,0 (LQ)	0	100%	1	1	100%
<i>Dimetenamida-P</i>	µg/L	0,10	<0,030 (LQ)	<0,030 (LQ)	0	100%	1	1	100%
<i>Bentazona</i>	µg/L	0,10	<0,03 (LQ)	<0,03 (LQ)	0	100%	1	1	100%
<i>Omtoato</i>	µg/L	0,10	<0,030 (LQ)	<0,030 (LQ)	0	100%	1	1	100%
<i>Clorpirifos</i>	µg/L	0,10	<0,0300 (LQ)	<0,0300 (LQ)	0	100%	1	1	100%
<i>Dimetoato</i>	µg/L	0,10	<0,030 (LQ)	<0,030 (LQ)	0	100%	1	1	100%
<i>Diurão</i>	µg/L	0,10	<0,030 (LQ)	<0,030 (LQ)	0	100%	1	1	100%
<i>Línurão</i>	µg/L	0,10	<0,030 (LQ)	<0,030 (LQ)	0	100%	1	1	100%
<i>Simazina</i>	µg/L	0,10	<0,030 (LQ)	<0,030 (LQ)	0	100%	1	1	100%
<i>Desetilsimazina</i>	µg/L	0,10	<0,030(LQ)	<0,030(LQ)	0	100%	1	1	100%
<i>Atrazina</i>	µg/L	0,10	<0,030 (LQ)	<0,030 (LQ)	0	100%	1	1	100%
<i>Metribuzina</i>	µg/L	0,10	<0,030 (LQ)	<0,030 (LQ)	0	100%	1	1	100%
<i>Terbutilazina</i>	µg/L	0,10	<0,030 (LQ)	<0,030 (LQ)	0	100%	1	1	100%
<i>Desetilterbutilazina</i>	µg/L	0,10	<0,030(LQ)	<0,030(LQ)	0	100%	1	1	100%
<i>Desetilatrazina</i>	µg/L	0,10	<0,03 (LQ)	<0,03 (LQ)	0	100%	1	1	100%
<i>Clortalurão</i>	µg/L	0,10	<0,030 (LQ)	<0,030 (LQ)	0	100%	1	1	100%
<i>Isoproturão</i>	µg/L	0,10	<0,030(LQ)	<0,030(LQ)	0	100%	1	1	100%
<i>Tebuconazole</i>	µg/L	0,13	<0,030 (LQ)	<0,030 (LQ)	0	100%	1	1	100%
<i>Pesticidas totais</i>	µg/L	0,50	< 0.03 (LQ)	< 0.03 (LQ)	0	100%	1	1	100%

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

- Alerta do parâmetro " pH" no Ponto de Amostragem 2 (Junta de Freguesia), em 7 de dezembro de 2023 e informado pelo laboratório em 11 de dezembro de 2023.
- Medidas correctivas - Recurso a origem de água alternativa.
- Alerta do parâmetro " Turvação" no Ponto de Amostragem 2 (Junta de Freguesia), em 7 de dezembro de 2023 e informado pelo laboratório em 11 de dezembro de 2023.
- Medidas correctivas - Recurso a origem de água alternativa.

Responsável: Jorge Mestrinho  Data da publicação no website: 06/03/2024

 ÁGUAS PÚBLICAS DO ALENTEJO Grupo Águas de Portugal	Controlo da Qualidade da Água para Consumo Humano				4º Trimestre de 2023			
	Ponto de Entrega: Amoreira da Torre		Concelho: Montemor-O-Novo		01 de Outubro 31 de Dezembro			
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água distribuída, nos termos do Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).								
Parâmetros	Valor Paramétrico (VP)	Valores Determinados		N.º Total de Análises		% Análises Realizadas	N.º Análises > VP	% Cumprimento do VP
		Minímo	Máximo	Previstas	Realizadas			
Bactérias coliformes (N/100ml)	0	0	0	3	3	100%	0	100%
Escherichia coli (E.coli) (N/100ml)	0	0	0	3	3	100%	0	100%
Desinfetante residual (mg/l)	-	0,9	1,1	3	3	100%	-	-
Enterococos (N/100ml)	0	0	0	1	1	100%	0	100%
Número de colónias a 22°C (N/ml)	-	0	0	1	1	100%	-	-
Turvação (NTU)	4	<0.10	<0.10	1	1	100%	0	100%
pH (unidades de pH a 20°C)	6.5–9.5	7,4	7,4	1	1	100%	0	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	480	480	1	1	100%	0	100%
Cor (mg/l PtCo)	20	<5.0	<5.0	1	1	100%	0	100%
Cheiro, a 25°C (Factor diluição a 25°C)	3	<2	<2	1	1	100%	0	100%
Sabor, a 25°C (Factor diluição a 25°C)	3	<2	<2	1	1	100%	0	100%
Número de colónias a 36°C (N/ml)	-	0	0	1	1	100%	-	-
Nitratos (mg/l NO3)	50	42	63	3	3	100%	1*	67%
Informação complementar relativa às situações de incumprimento dos VP (causas e medidas corretivas): *Valor em incumprimento: Causa: Inexistência de sistema tratamento; Medidas Corretivas: Gestão de funcionamento de captações através de afinação dos tempos de utilização.							Data: 16/02/2024	

	DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE MONTEMOR-O-NOVO	4º TRIMESTRE
	ZONA DE ABASTECIMENTO: MONTEMOR-O-NOVO / Amoreira da Torre	2023

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

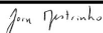
Controlo da Qualidade da Água para Consumo Humano

Parâmetros	Unidades	Valor Paramétrico (VP)	Resultados obtidos		N.º resultados superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		
			Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	% Análises Realizadas
<i>Bactérias Coliformes</i>	UFC/100ml	0	0	0	0	100%	6	6	100%
<i>Escherichia coli</i>	UFC/100mL	0	0	0	0	100%	6	6	100%
<i>Cloro Residual Livre</i>	mg/L Cl ₂	-	0,4	0,9	0	100%	6	6	100%
<i>Número de colónias a (22±2)°C</i>	UFC/mL	-	ND (<1)	ND (<1)	0	100%	3	3	100%
<i>Número de colónias a (36±2)°C</i>	UFC/mL	-	ND (<1)	ND (<1)	0	100%	3	3	100%
<i>Condutividade</i>	µS/cm, 20°C	2500	481	499	0	100%	3	3	100%
<i>Cor</i>	mg/L PtCo	20	<2,0 (LQ)	<2,0 (LQ)	0	100%	3	3	100%
<i>pH</i>	Escala Sorensen	6,5-9,5	7,5 (21°C)	7,7 (23°C)	0	100%	3	3	100%
<i>Cheiro, a 25°C</i>	Fator de diluição	-	<1 (LQ)	<1 (LQ)	0	100%	3	3	100%
<i>Sabor, a 25°C</i>	Fator de diluição	-	<1 (LQ)	<1 (LQ)	0	100%	3	3	100%
<i>Turvação</i>	UNT	4	<0,30 (LQ)	<0,30 (LQ)	0	100%	3	3	100%
<i>Enterococos</i>	UFC/100 ml	0	0	0	0	100%	3	3	100%
<i>Clostridium perfringens (incluindo esporos)</i>	UFC/100 ml	0	0	0	0	100%	1	1	100%
<i>Alumínio</i>	µg/L	200	<50 (LQ)	<50 (LQ)	0	100%	1	1	100%
<i>Azoto amoniacal</i>	mg/L NH ₄	0,50	<0,02 (LQ)	<0,02 (LQ)	0	100%	1	1	100%
<i>Benzo(a)pireno</i>	µg/L	0,010	<0,003 (LQ)	<0,003 (LQ)	0	100%	1	1	100%
<i>Cálcio</i>	mg/L Ca	-	44,9	44,9	0	100%	1	1	100%
<i>Chumbo</i>	µg/L Pb	10	<3,0 (LQ)	<3,0 (LQ)	0	100%	1	1	100%
<i>Cobre</i>	mg/L Cu	2,0	<0,3 (LQ)	<0,3 (LQ)	0	100%	1	1	100%
<i>Crómio</i>	µg/L Cr	50	<2,0 (LQ)	<2,0 (LQ)	0	100%	1	1	100%
<i>Dureza</i>	mg/L CaCO ₃	-	200	200	0	100%	1	1	100%
<i>Ferro</i>	µg/L	200	<50 (LQ)	<50 (LQ)	0	100%	1	1	100%
<i>Hidrocarbonetos Aromáticos Polinucleares</i>	µg/L	0,10	<0,010 (LQ)	<0,010 (LQ)	0	100%	1	1	100%
<i>Benzo(b)fluoranteno</i>	µg/L	-	<0,010 (LQ)	<0,010 (LQ)	0	100%	1	1	100%
<i>Benzo(g,h,i)perileno</i>	µg/L	-	<0,010 (LQ)	<0,010 (LQ)	0	100%	1	1	100%
<i>Benzo(k)fluoranteno</i>	µg/L	-	<0,010 (LQ)	<0,010 (LQ)	0	100%	1	1	100%
<i>Indeno(1,2,3-cd)pireno</i>	µg/L	-	<0,010 (LQ)	<0,010 (LQ)	0	100%	1	1	100%
<i>Magnésio</i>	mg/L Mg	-	22	22	0	100%	1	1	100%
<i>Manganês</i>	µg/L	50	<15 (LQ)	<15 (LQ)	0	100%	1	1	100%
<i>Nitritos</i>	mg/L NO ₂	0,50	<0,020 (LQ)	<0,020 (LQ)	0	100%	1	1	100%
<i>Níquel</i>	µg/L Ni	20	<5 (LQ)	<5 (LQ)	0	100%	1	1	100%
<i>Oxidabilidade</i>	mg/L O ₂	5,0	<1,5 (LQ)	<1,5 (LQ)	0	100%	1	1	100%
<i>Trihalometanos</i>	µg/L	100	6	6	0	100%	1	1	100%
<i>Clorofórmio</i>	µg/L	-	<3 (LQ)	<3 (LQ)	0	100%	1	1	100%
<i>Bromofórmio</i>	µg/L	-	3	3	0	100%	1	1	100%
<i>Bromodiclorometano</i>	µg/L	-	<3 (LQ)	<3 (LQ)	0	100%	1	1	100%
<i>Dibromoclorometano</i>	µg/L	-	3	3	0	100%	1	1	100%
<i>Radão</i>	Bq/L	500	<10,0 (LQ)	<10,0 (LQ)	0	100%	1	1	100%

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

Responsável: Jorge Mestrinho 	Data da publicação no website: 06/03/2024
--	---

 ÁGUAS PÚBLICAS DO ALENTEJO Grupo Águas de Portugal	Controlo da Qualidade da Água para Consumo Humano				4º Trimestre de 2023			
	Ponto de Entrega: Cavaleiros-Almansor		Concelho: Montemor-O-Novo		01 de Outubro 31 de Dezembro			
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água distribuída, nos termos do Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).								
Parâmetros	Valor Paramétrico (VP)	Valores Determinados		N.º Total de Análises		% Análises Realizadas	N.º Análises > VP	% Cumprimento do VP
		Mínimo	Máximo	Previstas	Realizadas			
Bactérias coliformes (N/100ml)	0	0	3	2	2	100%	1*	50%
Escherichia coli (E.coli) (N/100ml)	0	0	0	2	2	100%	0	100%
Desinfetante residual (mg/l)	-	0,3	0,9	2	2	100%	-	-
Enterococos (N/100ml)	0	0	0	1	1	100%	0	100%
Número de colónias a 22°C (N/ml)	-	0	0	1	1	100%	-	-
Turvação (NTU)	4	<0.10	<0.10	1	1	100%	0	100%
pH (unidades de pH a 20°C)	6.5-9.5	7,1	7,1	1	1	100%	0	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	640	640	1	1	100%	0	100%
Cor (mg/l PtCo)	20	<5.0	<5.0	1	1	100%	0	100%
Cheiro, a 25°C (Factor diluição a 25°C)	3	<2	<2	1	1	100%	0	100%
Sabor, a 25°C (Factor diluição a 25°C)	3	<2	<2	1	1	100%	0	100%
Número de colónias a 36°C (N/ml)	-	0	0	1	1	100%	-	-
Nitratos (mg/l NO3)	50	32	32	1	1	100%	0	100%
Pesticidas - total (µg/l)	0.5	<0.03	<0.03	1	1	100%	0	100%
Clortolurão (µg/l)	0.1	<0.03	<0.03	1	1	100%	0	100%
Dimetenamida-P (µg/l)	0.1	<0.03	<0.03	1	1	100%	0	100%
Informação complementar relativa às situações de incumprimento dos VP (causas e medidas corretivas): *Valor em incumprimento: Causa: A averiguação das causas foi inconclusiva; Medidas corretivas: Não foi identificada a necessidade de medidas corretivas, tendo em conta o teor de cloro residual evidenciado no controlo operacional. A análise de verificação não confirmou o incumprimento.							Data: 16/02/2024	

	DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE MONTEMOR-O-NOVO						4º TRIMESTRE		
	ZONA DE ABASTECIMENTO: MONTEMOR-O-NOVO / Cavaleiros Almansor						2023		
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).									
Controlo da Qualidade da Água para Consumo Humano									
Parâmetros	Unidades	Valor Paramétrico (VP)	Resultados obtidos		N.º resultados superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		
			Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	% Análises Realizadas
<i>Bactérias Coliformes</i>	UFC/100mL	0	0	0	0	100%	3	3	100%
<i>Escherichia coli</i>	UFC/100mL	0	0	0	0	100%	3	3	100%
<i>Cloro Residual Livre</i>	mg/L Cl ₂	-	0,3	0,6	0	100%	3	3	100%
<i>Número de colónias a (22±2)°C</i>	UFC/mL	-	ND (<1)	ND (<1)	0	100%	1	1	100%
<i>Número de colónias a (36±2)°C</i>	UFC/mL	-	ND (<1)	ND (<1)	0	100%	1	1	100%
<i>Condutividade</i>	µS/cm, 20°C	2500	656	656	0	100%	1	1	100%
<i>Cor</i>	mg/L PtCo	20	<2,0 (LQ)	<2,0 (LQ)	0	100%	1	1	100%
<i>pH</i>	Escala Sorensen	6,5-9,5	7,2 (16°C)	7,2 (16°C)	0	100%	1	1	100%
<i>Cheiro, a 25°C</i>	Fator de diluição	-	<1 (LQ)	<1 (LQ)	0	100%	1	1	100%
<i>Sabor, a 25°C</i>	Fator de diluição	-	<1 (LQ)	<1 (LQ)	0	100%	1	1	100%
<i>Turvação</i>	UNT	4	<0,30 (LQ)	<0,30 (LQ)	0	100%	1	1	100%
<i>Enterococos</i>	UFC/100 ml	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas): SEM INCUMPRIMENTOS									
Responsável: Jorge Mestrinho 						Data da publicação no website: 06/03/2024			

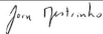
	DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE MONTEMOR-O-NOVO	4º TRIMESTRE
	ZONA DE ABASTECIMENTO: MONTEMOR-O-NOVO / N.º Sra. da Visitação e Fazendas do Cortiço	2023

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

Controlo da Qualidade da Água para Consumo Humano

Parâmetros	Unidades	Valor Paramétrico (VP)	Resultados obtidos		N.º resultados superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		
			Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	% Análises Realizadas
<i>Bactérias Coliformes</i>	UFC/100mL	0	0	0	0	100%	3	3	100%
<i>Escherichia coli</i>	UFC/100mL	0	0	0	0	100%	3	3	100%
<i>Cloro Residual Livre</i>	mg/L Cl ₂	-	0,5	0,5	0	100%	3	3	100%
<i>Número de colónias a (22±2)°C</i>	UFC/mL	-	ND (<1)	ND (<1)	0	100%	1	1	100%
<i>Número de colónias a (36±2)°C</i>	UFC/mL	-	ND (<1)	ND (<1)	0	100%	1	1	100%
<i>Condutividade</i>	µS/cm, 20°C	2500	575	575	0	100%	1	1	100%
<i>Cor</i>	mg/L PtCo	20	<2,0 (LQ)	<2,0 (LQ)	0	100%	1	1	100%
<i>pH</i>	Escala Sorensen	6,5-9,5	7,8 (16°C)	7,8 (16°C)	0	100%	1	1	100%
<i>Cheiro, a 25°C</i>	Fator de diluição	-	<1 (LQ)	<1 (LQ)	0	100%	1	1	100%
<i>Sabor, a 25°C</i>	Fator de diluição	-	<1 (LQ)	<1 (LQ)	0	100%	1	1	100%
<i>Turvação</i>	UNT	4	0,58	0,58	0	100%	1	1	100%
<i>Enterococos</i>	UFC/100 ml	0	0	0	0	100%	1	1	100%
<i>Ferro</i>	µg/L	200	<50 (LQ)	<50 (LQ)	0	100%	1	1	100%
<i>Dimetenamida-P</i>	µg/L	0,10	<0,030 (LQ)	<0,030 (LQ)	0	100%	1	1	100%
<i>Clortalurão</i>	µg/L	0,1	<0,030 (LQ)	<0,030 (LQ)	0	100%	1	1	100%
<i>Pesticidas totais</i>	µg/L	0,5	< 0.03 (LQ)	< 0.03 (LQ)	0	100%	1	1	100%

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

Responsável: Jorge Mestrinho 

Data da publicação no website: 06/03/2024

	DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE MONTEMOR-O-NOVO					4º TRIMESTRE			
	ZONA DE ABASTECIMENTO: SANTA SOFIA					2023			
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).									
Controlo da Qualidade da Água para Consumo Humano									
Parâmetros	Unidades	Valor Paramétrico (VP)	Resultados obtidos		N.º resultados superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		
			Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	% Análises Realizadas
<i>Bactérias Coliformes</i>	UFC/100ml	0	0	0	0	100%	1	1	100%
<i>Escherichia coli</i>	UFC/100mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
<i>Cloro Residual Livre</i>	mg/L Cl ₂	-	0,5	0,5	0	100%	1	1	100%
<i>Pesticidas totais</i>	µg/L	0,50	<0,03 (LQ)	<0,03 (LQ)	0	100%	1	1	100%
<i>Clortalurão</i>	µg/L	0,10	<0,03 (LQ)	<0,03 (LQ)	0	100%	1	1	100%
<i>Atrazina</i>	µg/L	0,10	<0,03 (LQ)	<0,03 (LQ)	0	100%	1	1	100%
<i>Bentazona</i>	µg/L	0,10	<0,03 (LQ)	<0,03 (LQ)	0	100%	1	1	100%
<i>Desetilatrazina</i>	µg/L	0,10	<0,03 (LQ)	<0,03 (LQ)	0	100%	1	1	100%
<i>Desetilsimazina</i>	µg/L	0,10	<0,03 (LQ)	<0,03 (LQ)	0	100%	1	1	100%
<i>Isoproturão</i>	µg/L	0,10	<0,03 (LQ)	<0,03 (LQ)	0	100%	1	1	100%
<i>Linurão</i>	µg/L	0,10	<0,03 (LQ)	<0,03 (LQ)	0	100%	1	1	100%
<i>Simazina</i>	µg/L	0,10	<0,03 (LQ)	<0,03 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas): SEM INCUMPRIMENTOS									
Responsável: Jorge Mestrinho <i>Jorge Mestrinho</i>					Data da publicação no website: 06/03/2024				

 ÁGUAS PÚBLICAS DO ALENTEJO Grupo Águas de Portugal	Controlo da Qualidade da Água para Consumo Humano				4º Trimestre de 2023			
	Ponto de Entrega: Escoural		Concelho: Montemor-O-Novo		01 de Outubro 31 de Dezembro			
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água distribuída, nos termos do Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).								
Parâmetros	Valor Paramétrico (VP)	Valores Determinados		N.º Total de Análises		% Análises Realizadas	N.º Análises > VP	% Cumprimento do VP
		Minímo	Máximo	Previstas	Realizadas			
Bactérias coliformes (N/100ml)	0	0	0	2	2	100%	0	100%
Escherichia coli (E.coli) (N/100ml)	0	0	0	2	2	100%	0	100%
Desinfetante residual (mg/l)	-	0,9	0,9	2	2	100%	-	-
Enterococos (N/100ml)	0	0	0	1	1	100%	0	100%
Número de colónias a 22°C (N/ml)	-	3	3	1	1	100%	-	-
Turvação (NTU)	4	0,76	0,76	1	1	100%	0	100%
pH (unidades de pH a 20°C)	6.5–9.5	8,2	8,2	1	1	100%	0	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	660	660	1	1	100%	0	100%
Cor (mg/l PtCo)	20	<5.0	<5.0	1	1	100%	0	100%
Cheiro, a 25°C (Factor diluição a 25°C)	3	<2	<2	1	1	100%	0	100%
Sabor, a 25°C (Factor diluição a 25°C)	3	<2	<2	1	1	100%	0	100%
Ferro total (µg/l Fe)	200	80	80	1	1	100%	0	100%
Manganês total (µg/l Mn)	50	<10	<10	1	1	100%	0	100%
Número de colónias a 36°C (N/ml)	-	2	2	1	1	100%	-	-
Nitratos (mg/l NO3)	50	<0.8	<0.8	1	1	100%	0	100%
Informação complementar relativa às situações de incumprimento dos VP (causas e medidas corretivas):							Data: 16/02/2024	

	DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE MONTEMOR-O-NOVO						4º TRIMESTRE		
	ZONA DE ABASTECIMENTO: SANTIAGO DO ESCOURAL						2023		
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).									
Controlo da Qualidade da Água para Consumo Humano									
Parâmetros	Unidades	Valor Paramétrico (VP)	Resultados obtidos		N.º resultados superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		
			Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	% Análises Realizadas
<i>Bactérias Coliformes</i>	UFC/100mL	0	0	0	0	100%	3	3	100%
<i>Escherichia coli</i>	UFC/100mL	0	0	0	0	100%	3	3	100%
<i>Cloro Residual Livre</i>	mg/L Cl ₂	-	0,5	0,7	0	100%	3	3	100%
<i>Número de colónias a (22±2)°C</i>	UFC/mL	-	ND (<1)	ND (<1)	0	100%	1	1	100%
<i>Número de colónias a (36±2)°C</i>	UFC/mL	-	ND (<1)	ND (<1)	0	100%	1	1	100%
<i>Condutividade</i>	µS/cm, 20°C	2500	621	621	0	100%	1	1	100%
<i>Cor</i>	mg/L PtCo	20	<2,0 (LQ)	<2,0 (LQ)	0	100%	1	1	100%
<i>pH</i>	Escala Sorensen	6,5-9,5	8,1 (17°C)	8,1 (17°C)	0	100%	1	1	100%
<i>Cheiro, a 25°C</i>	Fator de diluição	-	<1 (LQ)	<1 (LQ)	0	100%	1	1	100%
<i>Sabor, a 25°C</i>	Fator de diluição	-	<1 (LQ)	<1 (LQ)	0	100%	1	1	100%
<i>Turvação</i>	UNT	4	<0,30 (LQ)	<0,30 (LQ)	0	100%	1	1	100%
<i>Enterococos</i>	UFC/100 ml	0	0	0	0	100%	1	1	100%
<i>Ferro</i>	µg/L	200	<50 (LQ)	<50 (LQ)	0	100%	1	1	100%
<i>Manganês</i>	µg/L	50	<15 (LQ)	<15 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas): SEM INCUMPRIMENTOS									
Responsável: Jorge Mestrinho 						Data da publicação no website: 06/03/2024			

	DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE MONTEMOR-O-NOVO					4º TRIMESTRE			
	ZONA DE ABASTECIMENTO: SÃO BRISSOS					2023			
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).									
Controlo da Qualidade da Água para Consumo Humano									
Parâmetros	Unidades	Valor Paramétrico (VP)	Resultados obtidos		N.º resultados superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		
			Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	% Análises Realizadas
<i>Bactérias Coliformes</i>	UFC/100ml	0	0	0	0	100%	1	1	100%
<i>Escherichia coli</i>	UFC/100mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
<i>Cloro Residual Livre</i>	mg/L Cl ₂	-	0,4	0,4	0	100%	1	1	100%
<i>Dimetenamida-P</i>	µg/L	0,10	<0,030 (LQ)	<0,030 (LQ)	0	100%	1	1	100%
<i>Clortalurão</i>	µg/L	0,10	<0,030 (LQ)	<0,030 (LQ)	0	100%	1	1	100%
<i>Pesticidas totais</i>	µg/L	0,50	< 0.03 (LQ)	< 0.03 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas): SEM INCUMPRIMENTOS									
Responsável: Jorge Mestrinho <i>Jorge Mestrinho</i>					Data da publicação no website: 06/03/2024				

	DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE MONTEMOR-O-NOVO						4º TRIMESTRE		
	ZONA DE ABASTECIMENTO: SÃO CRISTÓVÃO						2023		
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).									
Controlo da Qualidade da Água para Consumo Humano									
Parâmetros	Unidades	Valor Paramétrico (VP)	Resultados obtidos		N.º resultados superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		
			Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	% Análises Realizadas
<i>Bactérias Coliformes</i>	UFC/100mL	0	0	0	0	100%	2	2	100%
<i>Escherichia coli</i>	UFC/100mL	0	0	0	0	100%	2	2	100%
<i>Cloro Residual Livre</i>	mg/L Cl ₂	-	0,4	0,7	0	100%	2	2	100%
<i>Número de colónias a (22±2)°C</i>	UFC/mL	-	ND (<1)	ND (<1)	0	100%	1	1	100%
<i>Número de colónias a (36±2)°C</i>	UFC/mL	-	ND (<1)	ND (<1)	0	100%	1	1	100%
<i>Condutividade</i>	µS/cm, 20°C	2500	479	479	0	100%	1	1	100%
<i>Cor</i>	mg/L PtCo	20	<2,0 (LQ)	<2,0 (LQ)	0	100%	1	1	100%
<i>pH</i>	Escala Sorensen	6,5-9,5	7,7 (17°C)	7,7 (17°C)	0	100%	1	1	100%
<i>Cheiro, a 25°C</i>	Fator de diluição	-	<1 (LQ)	<1 (LQ)	0	100%	1	1	100%
<i>Sabor, a 25°C</i>	Fator de diluição	-	<1 (LQ)	<1 (LQ)	0	100%	1	1	100%
<i>Turvação</i>	UNT	4	0,79	0,79	0	100%	1	1	100%
<i>Enterococos</i>	UFC/100 ml	0	0	0	0	100%	1	1	100%
<i>Dimetenamida-P</i>	µg/L	0,10	<0,030 (LQ)	<0,030 (LQ)	0	100%	1	1	100%
<i>Clortalurão</i>	µg/L	0,10	<0,030 (LQ)	<0,030 (LQ)	0	100%	1	1	100%
<i>Pesticidas totais</i>	µg/L	0,50	< 0.03 (LQ)	< 0.03 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas): SEM INCUMPRIMENTOS									
Responsável: Jorge Mestrinho 						Data da publicação no website: 06/03/2024			

	DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE MONTEMOR-O-NOVO						4º TRIMESTRE		
	ZONA DE ABASTECIMENTO: SÃO MATEUS						2023		
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).									
Controlo da Qualidade da Água para Consumo Humano									
Parâmetros	Unidades	Valor Paramétrico (VP)	Resultados obtidos		N.º resultados superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		
			Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	% Análises Realizadas
<i>Bactérias Coliformes</i>	UFC/100ml	0	0	0	0	100%	1	1	100%
<i>Escherichia coli</i>	UFC/100mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
<i>Cloro Residual Livre</i>	mg/L Cl ₂	-	0,1	0,1	0	100%	1	1	100%
<i>Dimetenamida-P</i>	µg/L	0,10	<0,030 (LQ)	<0,030 (LQ)	0	100%	1	1	100%
<i>Clortalurão</i>	µg/L	0,10	<0,030 (LQ)	<0,030 (LQ)	0	100%	1	1	100%
<i>Pesticidas totais</i>	µg/L	0,50	< 0.03 (LQ)	< 0.03 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas): SEM INCUMPRIMENTOS									
Responsável: Jorge Mestrinho <i>Jorge Mestrinho</i>						Data da publicação no website: 06/03/2024			

	DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE MONTEMOR-O-NOVO						4º TRIMESTRE		
	ZONA DE ABASTECIMENTO: SILVEIRAS						2023		
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).									
Controlo da Qualidade da Água para Consumo Humano									
Parâmetros	Unidades	Valor Paramétrico (VP)	Resultados obtidos		N.º resultados superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		
			Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	% Análises Realizadas
<i>Bactérias Coliformes</i>	UFC/100ml	0	0	0	0	100%	1	1	100%
<i>Escherichia coli</i>	UFC/100mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
<i>Cloro Residual Livre</i>	mg/L Cl ₂	-	1,0	1,0	0	100%	1	1	100%
<i>Pesticidas totais</i>	µg/L	0,50	<0,03 (LQ)	<0,03 (LQ)	0	100%	1	1	100%
<i>Clortalurão</i>	µg/L	0,10	<0,03 (LQ)	<0,03 (LQ)	0	100%	1	1	100%
<i>Atrazina</i>	µg/L	0,10	<0,03 (LQ)	<0,03 (LQ)	0	100%	1	1	100%
<i>Bentazona</i>	µg/L	0,10	<0,03 (LQ)	<0,03 (LQ)	0	100%	1	1	100%
<i>Desetilatrazina</i>	µg/L	0,10	<0,03 (LQ)	<0,03 (LQ)	0	100%	1	1	100%
<i>Desetilsimazina</i>	µg/L	0,10	<0,03 (LQ)	<0,03 (LQ)	0	100%	1	1	100%
<i>Isoproturão</i>	µg/L	0,10	<0,03 (LQ)	<0,03 (LQ)	0	100%	1	1	100%
<i>Linurão</i>	µg/L	0,10	<0,03 (LQ)	<0,03 (LQ)	0	100%	1	1	100%
<i>Simazina</i>	µg/L	0,10	<0,03 (LQ)	<0,03 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas): SEM INCUMPRIMENTOS									
Responsável: Jorge Mestrinho <i>Jorge Mestrinho</i>						Data da publicação no website: 06/03/2024			

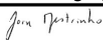
	DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE MONTEMOR-O-NOVO	4º TRIMESTRE
	ZONA DE ABASTECIMENTO: TORRE DA GADANHA	2023

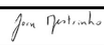
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

Controlo da Qualidade da Água para Consumo Humano

Parâmetros	Unidades	Valor Paramétrico (VP)	Resultados obtidos		N.º resultados superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		
			Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	% Análises Realizadas
<i>Bactérias Coliformes</i>	UFC/100mL	0	0	0	0	100%	2	2	100%
<i>Escherichia coli</i>	UFC/100mL	0	0	0	0	100%	2	2	100%
<i>Cloro Residual Livre</i>	mg/L Cl ₂	-	0,6	0,7	0	100%	2	2	100%
<i>Número de colónias a (22±2)°C</i>	UFC/mL	-	ND (<1)	ND (<1)	0	100%	1	1	100%
<i>Número de colónias a (36±2)°C</i>	UFC/mL	-	ND (<1)	ND (<1)	0	100%	1	1	100%
<i>Condutividade</i>	µS/cm, 20°C	2500	1100	1100	0	100%	1	1	100%
<i>Cor</i>	mg/L PtCo	20	<2,0 (LQ)	<2,0 (LQ)	0	100%	1	1	100%
<i>pH</i>	Escala Sorensen	6,5-9,5	7,6 (23°C)	7,6 (23°C)	0	100%	1	1	100%
<i>Cheiro, a 25°C</i>	Fator de diluição	-	<1 (LQ)	<1 (LQ)	0	100%	1	1	100%
<i>Sabor, a 25°C</i>	Fator de diluição	-	<1 (LQ)	<1 (LQ)	0	100%	1	1	100%
<i>Turvação</i>	UNT	4	<0,30 (LQ)	<0,30 (LQ)	0	100%	1	1	100%
<i>Enterococos</i>	UFC/100 ml	0	0	0	0	100%	1	1	100%
<i>Cloretos</i>	mg/L Cl	250	2,1e+2	2,1e+2	0	100%	1	1	100%
<i>Clortalurão</i>	µg/L	0,10	<0,030 (LQ)	<0,030 (LQ)	0	100%	1	1	100%
<i>Dimetenamida-P</i>	µg/L	0,10	<0,030 (LQ)	<0,030 (LQ)	0	100%	1	1	100%
<i>Pesticidas totais</i>	µg/L	0,50	< 0.03 (LQ)	< 0.03 (LQ)	0	100%	1	1	100%

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

Responsável: Jorge Mestrinho 	Data da publicitação no website: 06/03/2024
--	---

	DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE MONTEMOR-O-NOVO						4º TRIMESTRE		
	ZONA DE ABASTECIMENTO: VALE DAS CUSTAS						2023		
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).									
Controlo da Qualidade da Água para Consumo Humano									
Parâmetros	Unidades	Valor Paramétrico (VP)	Resultados obtidos		N.º resultados superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		
			Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	% Análises Realizadas
Bactérias Coliformes	UFC/100mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Escherichia coli	UFC/100mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Cloro Residual Livre	mg/L Cl ₂	-	0,5	0,5	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a (22±2)°C	UFC/mL	-	ND (<1)	ND (<1)	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a (36±2)°C	UFC/mL	-	ND (<1)	ND (<1)	0	100%	1	1	100%
Condutividade	µS/cm, 20°C	2500	740	740	0	100%	1	1	100%
Cor	mg/L PtCo	20	<2,0 (LQ)	<2,0 (LQ)	0	100%	1	1	100%
pH	Escala Sorensen	6,5-9,5	7,8 (20°C)	7,8 (20°C)	0	100%	1	1	100%
Cheiro, a 25°C	Fator de diluição	Não anormal	<1 (LQ)	<1 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Sabor, a 25°C	Fator de diluição	Não anormal	<1 (LQ)	<1 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Turvação	UNT	4	4,1	4,1	0	100%	1	1	100%
Enterococos	UFC/100 ml	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (Incluindo esporos)	UFC/100 ml	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Alumínio	µg/L	200	7,7	7,7	0	100%	1	1	100%
Azoto amoniacal	mg/L NH ₄	0,50	<0,02 (LQ)	<0,02 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Antimónio	µg/L Sb	5	<1,0 (LQ)	<1,0 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Arsénio	µg/L As	10	1,8	1,8	0	100%	1	1	100%
Benzeno	µg/L	1,0	<0,3 (LQ)	<0,3 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	µg/L	0,010	<0,003 (LQ)	<0,003 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Boro	mg/L B	1,0	<0,15 (LQ)	<0,15 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Bromatos	µg/L	10	< 3,0(LQ)	< 3,0(LQ)	0	100%	1	1	100%
Cádmio	µg/L Cd	5,0	<0,20 (LQ)	<0,20 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Cálcio	mg/L Ca	-	32,3	32,3	0	100%	1	1	100%
Cianetos	µg/L CN	50	<15 (LQ)	<15 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Cloretos	mg/L Cl	250	1,2e+2	1,2e+2	0	100%	1	1	100%
Chumbo	µg/L Pb	10	<2,0 (LQ)	<2,0 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Cobre	mg/L Cu	2,0	<0,0010 (LQ)	<0,0010 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Crómio	µg/L Cr	50	<1,0 (LQ)	<1,0 (LQ)	0	100%	1	1	100%
1,2-Dicloroetano	µg/L	3,0	<0,3 (LQ)	<0,3 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Dureza	mg/L CaCO ₃	-	120	120	0	100%	1	1	100%
Ferro	µg/L	200	29	29	0	100%	1	1	100%
Fluoretos	mg/L F	1,5	1,0	1,0	0	100%	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Polinucleares	µg/L	0,10	<0,010 (LQ)	<0,010 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno	µg/L	-	<0,010 (LQ)	<0,010 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Benzo(g,h,i)perileno	µg/L	-	<0,010 (LQ)	<0,010 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	µg/L	-	<0,010 (LQ)	<0,010 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	µg/L	-	<0,010 (LQ)	<0,010 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Magnésio	mg/L Mg	-	8,62	8,62	0	100%	1	1	100%
Manganés	µg/L	50	<0,50 (LQ)	<0,50 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Nitratos	mg/L NO ₃	50	<10 (LQ)	<10 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Nitritos	mg/L NO ₂	0,50	<0,020 (LQ)	<0,020 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Mercuríio	µg/L	1,0	<0,20 (LQ)	<0,20 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Níquel	µg/L Ni	20	<2,0 (LQ)	<2,0 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	mg/L O ₂	5,0	<1,5 (LQ)	<1,5 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Selénio	µg/L Se	10	<1,0 (LQ)	<1,0 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Sódio	mg/L Na	200	108	108	0	100%	1	1	100%
Sulfatos	mg/L SO ₄	250	28	28	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano	µg/L	-	<3 (LQ)	<3 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Tricloroetano	µg/L	-	<0,3 (LQ)	<0,3 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Tricloroetano e Tetracloroetano	µg/L	10	3	3	0	100%	1	1	100%
Trihalometanos	µg/L	100	17	17	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio	µg/L	-	<3 (LQ)	<3 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Bromoformio	µg/L	-	13	13	0	100%	1	1	100%
Bromodiorometano	µg/L	-	<3 (LQ)	<3 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Dibromoclorometano	µg/L	-	4	4	0	100%	1	1	100%
Alfa-total	Bq/L	0,10	0,20	0,20	1	0%	1	1	100%
Dose Indicativa Total	mSv	0,10	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Radão	Bq/L	500	14,4	14,4	0	100%	1	1	100%
Urânio 234	Bq/L	-	0,14	0,14	0	100%	1	1	100%
Urânio 238	Bq/L	-	0,07	0,07	0	100%	1	1	100%
Polónio 210	Bq/L	-	<0,01 (LD)	<0,01 (LD)	0	100%	1	1	100%
Rádio 226	Bq/L	-	<0,02 (LD)	<0,02 (LD)	0	100%	1	1	100%
Dimetenamida-P	µg/L	0,10	<0,030 (LQ)	<0,030 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Bentazona	µg/L	0,10	<0,03 (LQ)	<0,03 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Ometoato	µg/L	0,10	<0,030 (LQ)	<0,030 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Clorpirifos	µg/L	0,10	<0,0300 (LQ)	<0,0300 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Dimetoato	µg/L	0,10	<0,030 (LQ)	<0,030 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Diurão	µg/L	0,10	<0,030 (LQ)	<0,030 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Linurão	µg/L	0,10	<0,030 (LQ)	<0,030 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Simazina	µg/L	0,10	<0,030 (LQ)	<0,030 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Desetilsimazina	µg/L	0,10	<0,030(LQ)	<0,030(LQ)	0	100%	1	1	100%
Atrazina	µg/L	0,10	<0,030 (LQ)	<0,030 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Metribuzina	µg/L	0,10	<0,030 (LQ)	<0,030 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina	µg/L	0,10	<0,030 (LQ)	<0,030 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Desetilterbutilazina	µg/L	0,10	<0,030(LQ)	<0,030(LQ)	0	100%	1	1	100%
Desetilatrazina	µg/L	0,10	<0,03 (LQ)	<0,03 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Clortalurão	µg/L	0,10	<0,030 (LQ)	<0,030 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Isoproturão	µg/L	0,10	<0,030(LQ)	<0,030(LQ)	0	100%	1	1	100%
Tebuconazole	µg/L	0,10	<0,030 (LQ)	<0,030 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Pesticidas totais	µg/L	0,50	< 0,03 (LQ)	< 0,03 (LQ)	0	100%	1	1	100%
<p>Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas):</p> <p>1. Alerta do parâmetro " Alfa Total" no Ponto de Amostragem 2 (Posto de Amostragem 2), em 8 de novembro de 2023 e informado pelo laboratório em 4 de dezembro de 2023.</p> <p>1. Medidas correctivas - Não foram tomadas medidas porque se concluiu que a dose indicativa é inferior a 0,10 mSv após determinação dos radionucléidos previstos na legislação em vigor.</p>									
Responsável: Jorge Mestrinho 					Data da publicação no website: 06/03/2024				