

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 2022**.

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.

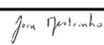
E eu, Guida Maria Soares Cordero de Loureiro Chefe da Divisão de Apoio Operacional, Obras, Águas e Saneamento da Câmara Municipal o subscrevi.

Paços do Concelho, 13 de fevereiro de 2023

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					2022		
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	4	1	50%	1	2	200%
Escherichia coli	UFC/100mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Cloro Residual Livre	mg/L Cl ₂	0,3-0,6	0,3	0,9	0	100%	1	2	200%
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	1000	1000	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	7,6 (20°C)	7,6 (20°C)	0	100%	1	1	100%
Cheiro, a 25°C	Fator de diluição	3	<1 (LQ)	<1 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Sabor, a 25°C	Fator de diluição	3	<1 (LQ)	<1 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Turvação	UNT	4	<0,30 (LQ)	<0,30 (LQ)	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	30	30	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	6	6	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	---	42,5	42,5	0	100%	1	1	100%
Cianetos	µg/L CN	50	<15 (LQ)	<15 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Cloretos	mg/L Cl	250	180	180	0	100%	1	1	100%
Chumbo	µg/L Pb	10	3,6	3,6	0	100%	1	1	100%
Cobre	mg/L Cu	2,0	<0,020 (LQ)	<0,020 (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	---	250	250	0	100%	1	1	100%
Ferro	µg/L	200	<50 (LQ)	<50 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Fluoretos	mg/L F	1,5	0,15	0,15	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	---	36	36	0	100%	1	1	100%
Manganés	µg/L	50	<15 (LQ)	<15 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Nitratos	mg/L NO ₃	50	18	18	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	<5 (LQ)	<5 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	mg/L O ₂	5,0	3,1	3,1	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	110	110	0	100%	1	1	100%
Sulfatos	mg/L SO ₄	250	160	160	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	8	8	0	100%	1	1	100%
Cloroformio	µg/L	---	8	8	0	100%	1	1	100%
Bromoformio	µg/L	---	<3 (LQ)	<3 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Bromodiorometano	µg/L	---	<3 (LQ)	<3 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Dibromoclorometano	µg/L	---	< 3 (LQ)	< 3 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Alfa-total	Bq/L	0,1	0,15	0,15	1	0%	1	1	100%
Dose Indicativa Total	mSv	0,10	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Radão	Bq/L	500	61,1	61,1	0	100%	1	1	100%
Urânio 234	Bq/L	-	0,29	0,29	0	100%	1	1	100%
Urânio 238	Bq/L	-	0,08	0,08	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%
Pesticidas totais	µg/L	0,50	<0,03 (LQ)	<0,03 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Atrazina	µg/L	0,10	<0,03 (LQ)	<0,03 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Bentazona	µg/L	0,10	<0,03 (LQ)	<0,03 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Clorpirifos	µg/L	0,10	<0,03 (LQ)	<0,03 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Clortalurão	µg/L	0,10	<0,03 (LQ)	<0,03 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Desetilatrazina	µg/L	0,10	<0,03 (LQ)	<0,03 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Desetilterbutilazina	µg/L	0,10	<0,03 (LQ)	<0,03 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Dimetoato	µg/L	0,10	<0,03 (LQ)	<0,03 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Diurão	µg/L	0,10	<0,03 (LQ)	<0,03 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Isoproturão	µg/L	0,10	<0,03 (LQ)	<0,03 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Linurão	µg/L	0,10	<0,03 (LQ)	<0,03 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Tebuconazole	µg/L	0,10	<0,03 (LQ)	<0,03 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina	µg/L	0,10	<0,03 (LQ)	<0,03 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Ometoato	µg/L	0,10	<0,025 (LQ)	<0,025 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Simazina	µg/L	0,10	<0,03 (LQ)	<0,03 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Desetilsimazina	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):									
1. Incumprimento do parâmetro "Bactérias Coliformes" no Ponto de Amostragem 1 (Fontanário 1), em 10 de novembro de 2023 e informado pelo laboratório em 12 de novembro de 2023.									
1. Medidas correctivas - Não foram tomadas medidas porque as análises posteriores não confirmaram o incumprimento.									
2. Alerta do parâmetro " Alfa Total" no Ponto de Amostragem 1 (Fontanário 1), em 10 de novembro de 2023 e informado pelo laboratório em 25 de novembro de 2023.									
2. 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.									
Responsável: Jorge Mestrinho 					Data da publicação no website: 04/03/2023				

	DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE MONTEMOR-O-NOVO	4º TRIMESTRE
	ZONA DE ABASTECIMENTO: BISCAIA	2022

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).

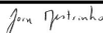
Controlo da Qualidade da Água para Consumo Humano

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	0,3-0,6	0,3	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	653	653	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	7,9 (22°C)	7,9 (22°C)	0	100%	1	1	100%
<i>Cheiro, a 25°C</i>	Fator de diluição	3	<1 (LQ)	<1 (LQ)	0	100%	1	1	100%
<i>Sabor, a 25°C</i>	Fator de diluição	3	<1 (LQ)	<1 (LQ)	0	100%	1	1	100%
<i>Turvação</i>	UNT	4	0,86	0,86	0	100%	1	1	100%
<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	22	22	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	---	27,9	27,9	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	69	69	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	<0,020 (LQ)	<0,020 (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	---	200	200	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	0,16	0,16	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	---	33	33	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	<1,5 (LQ)	<1,5 (LQ)	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	40	40	0	100%	1	1	100%
<i>Sulfatos</i>	mg/L SO ₄	250	110	110	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	8	8	0	100%	1	1	100%
<i>Clorofórmio</i>	µg/L	---	<3 (LQ)	<3 (LQ)	0	100%	1	1	100%
<i>Bromoformio</i>	µg/L	---	5	5	0	100%	1	1	100%
<i>Bromodiorometano</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>Alfa-total</i>	Bq/L	0,1	<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>Pesticidas totais</i>	µg/L	0,50	<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>Clorpirifos</i>	µg/L	0,10	<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>Desetilatrazina</i>	µg/L	0,10	<0,03 (LQ)	<0,03 (LQ)	0	100%	1	1	100%
<i>Desetilterbutilazina</i>	µg/L	0,10	<0,03 (LQ)	<0,03 (LQ)	0	100%	1	1	100%
<i>Dimetoato</i>	µg/L	0,10	<0,03 (LQ)	<0,03 (LQ)	0	100%	1	1	100%
<i>Diurão</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>Tebuconazole</i>	µg/L	0,10	<0,03 (LQ)	<0,03 (LQ)	0	100%	1	1	100%
<i>Terbutilazina</i>	µg/L	0,10	<0,03 (LQ)	<0,03 (LQ)	0	100%	1	1	100%
<i>Ometoato</i>	µg/L	0,10	<0,025 (LQ)	<0,025 (LQ)	0	100%	1	1	100%
<i>Simazina</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%

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

Responsável: Jorge Mestrinho *Jorge Mestrinho*

Data da publicação no website: 04/03/2023

	DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE MONTEMOR-O-NOVO						4º TRIMESTRE		
	ZONA DE ABASTECIMENTO: CABRELA						2022		
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	0,3	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	372	372	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 (20°C)	7,2 (20°C)	0	100%	1	1	100%
<i>Cheiro, a 25°C</i>	Fator de diluição	3	<1 (LQ)	<1 (LQ)	0	100%	1	1	100%
<i>Sabor, a 25°C</i>	Fator de diluição	3	<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: 04/03/2023			

	DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE MONTEMOR-O-NOVO						4º TRIMESTRE		
	ZONA DE ABASTECIMENTO: CASA BRANCA						2022		
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	0,3-0,6	0,5	0,7	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>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>Clortalurão</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: 04/03/2023			

	DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE MONTEMOR-O-NOVO	4º TRIMESTRE
	ZONA DE ABASTECIMENTO: CIBORRO / SÃO GERALDO	2022

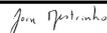
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA)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

Controlo da Qualidade da Água para Consumo Humano

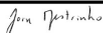
Parâmetros	Unidades	Valor Paramétrico (VP)	Resultados obtidos		N.º resultados superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		
			Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	% Análises Realizadas
<i>Bactérias Coliformes</i>	UFC/100ml	0	0	0	0	100%	3	3	100%
<i>Escherichia coli</i>	UFC/100ml	0	0	0	0	100%	3	3	100%
<i>Cloro Residual Livre</i>	mg/L Cl ₂	0,3-0,6	0,3	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	197	197	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 (17°C)	7,8 (17°C)	0	100%	1	1	100%
<i>Cheiro, a 25°C</i>	Fator de diluição	3	<1 (LQ)	<1 (LQ)	0	100%	1	1	100%
<i>Sabor, a 25°C</i>	Fator de diluição	3	<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: 04/03/2023

	DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE MONTEMOR-O-NOVO						4º TRIMESTRE		
	ZONA DE ABASTECIMENTO: CORTIÇADAS DE LAVRE						2022		
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	0,3	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	208	208	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	6,8 (17°C)	6,8 (17°C)	0	100%	1	1	100%
<i>Cheiro, a 25°C</i>	Fator de diluição	3	<1 (LQ)	<1 (LQ)	0	100%	1	1	100%
<i>Sabor, a 25°C</i>	Fator de diluição	3	<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: 04/03/2023			

	DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE MONTEMOR-O-NOVO						4º TRIMESTRE		
	ZONA DE ABASTECIMENTO: COURELA DA FREIXEIRINHA						2022		
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	0,3-0,6	0,2	0,2	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>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>Clortalurão</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: 04/03/2023			



Parâmetros Conservativos 4º Trimestre de 2022
Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro

**Município de
Montemor o Novo**

Ponto de Entrega: Ferro da Agulha

Município	Ponto de Entrega	Ponto de Amostragem	Data Colheita	Tipo de Controlo	Parâmetro	Resultado	Unidades	Valor Paramétrico	Número de Análises previstas	Número de Análises realizadas
Montemor-O-Novo	Ferro da Agulha	Saída do Sistema	02/11/2022	CR2	Nitratos	31	mg/l NO3	50 mg/L NO3	1	1


Nuno Correia
Coordenador Gestão de Origens

	DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE MONTEMOR-O-NOVO						4º TRIMESTRE		
	ZONA DE ABASTECIMENTO: FERRO DA AGULHA						2022		
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	0,3-0,6	0,7	0,7	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: 04/03/2023			

	DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE MONTEMOR-O-NOVO	4º TRIMESTRE
	ZONA DE ABASTECIMENTO: FONTANÁRIOS DA MAIA	2022

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	0,3-0,6	0,3	0,3	0	100%	1	1	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	496	496	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	7,4 (20°C)	7,4 (20°C)	0	100%	1	1	100%
<i>Cheiro, a 25°C</i>	Fator de diluição	3	<1 (LQ)	<1 (LQ)	0	100%	1	1	100%
<i>Sabor, a 25°C</i>	Fator de diluição	3	<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

Jorge Mestrinho

Data da publicação no website: 04/03/2023

	DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE MONTEMOR-O-NOVO						4º TRIMESTRE		
	ZONA DE ABASTECIMENTO: FOROS DA ADUA						2022		
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	0,3-0,6	0,3	0,9	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: 04/03/2023			

	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	2022

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).

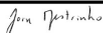
Controlo da Qualidade da Água para Consumo Humano

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	0,4	0,9	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	774	774	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 (22°C)	7,7 (22°C)	0	100%	1	1	100%
<i>Cheiro, a 25°C</i>	Fator de diluição	3	<1 (LQ)	<1 (LQ)	0	100%	1	1	100%
<i>Sabor, a 25°C</i>	Fator de diluição	3	<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>Clostridium perfringens (incluindo esporos)</i>	UFC/100 ml	0	0	0	0	100%	1	1	100%
<i>Alumínio</i>	µg/L	200	26	26	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	---	36,4	36,4	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	120	120	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	<0,020 (LQ)	<0,020 (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	---	220	220	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	0,24	0,24	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	---	32	32	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	14	14	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	2,0	2,0	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	63	63	0	100%	1	1	100%
<i>Sulfatos</i>	mg/L SO ₄	250	30	30	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	3	3	0	100%	1	1	100%
<i>Clorofórmio</i>	µg/L	---	<3 (LQ)	<3 (LQ)	0	100%	1	1	100%
<i>Bromoformio</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 (LQ)	< 3 (LQ)	0	100%	1	1	100%
<i>Alfa-total</i>	Bq/L	0,1	<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	26,5	26,5	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>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>Clorpirifos</i>	µg/L	0,10	<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>Desetilatrazina</i>	µg/L	0,10	<0,03 (LQ)	<0,03 (LQ)	0	100%	1	1	100%
<i>Desetilterbutilazina</i>	µg/L	0,10	<0,03 (LQ)	<0,03 (LQ)	0	100%	1	1	100%
<i>Dimetoato</i>	µg/L	0,10	<0,03 (LQ)	<0,03 (LQ)	0	100%	1	1	100%
<i>Diurão</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>Tebuconazole</i>	µg/L	0,10	<0,03 (LQ)	<0,03 (LQ)	0	100%	1	1	100%
<i>Terbutilazina</i>	µg/L	0,10	<0,03 (LQ)	<0,03 (LQ)	0	100%	1	1	100%
<i>Ometoato</i>	µg/L	0,10	<0,025 (LQ)	<0,025 (LQ)	0	100%	1	1	100%
<i>Simazina</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%

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

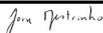
Responsável: Jorge Mestrinho *Jorge Mestrinho*

Data da publicação no website: 04/03/2023

	DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE MONTEMOR-O-NOVO						4º TRIMESTRE		
	ZONA DE ABASTECIMENTO: LAVRE						2022		
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	0,3-0,6	0,8	0,8	0	100%	1	1	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	141	141	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	6,5 (20°C)	6,5 (20°C)	0	100%	1	1	100%
<i>Cheiro, a 25°C</i>	Fator de diluição	3	<1 (LQ)	<1 (LQ)	0	100%	1	1	100%
<i>Sabor, a 25°C</i>	Fator de diluição	3	<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%
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: 04/03/2023			

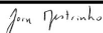
Ponto de Entrega: Amoreira da Torre

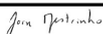
Município	Ponto de Entrega	Ponto de Amostragem	Data Colheita	Tipo de Controlo	Parâmetro	Resultado	Unidades	Valor Paramétrico	Número de Análises previstas	Número de Análises realizadas
Montemor-O-Novo	Amoreira da Torre	Reservatório da Rata	11/10/2022	CI	Dose indicativa total	<0.10	mSvano	0,10 mSvano	1	1
Montemor-O-Novo	Amoreira da Torre	Reservatório da Rata	11/10/2022	CI	Boro total	<0.030	mg/l B	1 mg/L B	1	1
Montemor-O-Novo	Amoreira da Torre	Reservatório da Rata	11/10/2022	CI	Cloretos	38	mg/l Cl	250 mg/L Cl	1	1
Montemor-O-Novo	Amoreira da Torre	Reservatório da Rata	11/10/2022	CI	Fluoretos	0.16	mg/l F	1,5 mg/L F	1	1
Montemor-O-Novo	Amoreira da Torre	Reservatório da Rata	20/12/2022	CR2C	Nitratos	58	mg/l NO3	50 mg/L NO3	1	1
Montemor-O-Novo	Amoreira da Torre	Reservatório da Rata	02/11/2022	CR2C	Nitratos	45	mg/l NO3	50 mg/L NO3	1	1
Montemor-O-Novo	Amoreira da Torre	Reservatório da Rata	11/10/2022	CI	Nitratos	42	mg/l NO3	50 mg/L NO3	1	1
Montemor-O-Novo	Amoreira da Torre	Reservatório da Rata	11/10/2022	CI	Sódio	28	mg/l Na	200 mg/L Na	1	1
Montemor-O-Novo	Amoreira da Torre	Reservatório da Rata	11/10/2022	CI	Sulfatos	28	mg/l SO4	250 mg/L SO4	1	1
Montemor-O-Novo	Amoreira da Torre	Reservatório da Rata	11/10/2022	CI	Atrazina	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Montemor-O-Novo	Amoreira da Torre	Reservatório da Rata	11/10/2022	CI	Desetilatraxina	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Montemor-O-Novo	Amoreira da Torre	Reservatório da Rata	11/10/2022	CI	Pesticidas - total	<0.03	µg/l	0,5 ug/L	1	1
Montemor-O-Novo	Amoreira da Torre	Reservatório da Rata	11/10/2022	CI	Benzeno	<0.30	µg/l	1 ug/L	1	1
Montemor-O-Novo	Amoreira da Torre	Reservatório da Rata	11/10/2022	CI	Desetilterbutilazina	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Montemor-O-Novo	Amoreira da Torre	Reservatório da Rata	11/10/2022	CI	Linurão	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Montemor-O-Novo	Amoreira da Torre	Reservatório da Rata	11/10/2022	CI	Terbutilazina	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Montemor-O-Novo	Amoreira da Torre	Reservatório da Rata	11/10/2022	CI	Tetracloroeteno	<0.10	µg/l	---	1	1
Montemor-O-Novo	Amoreira da Torre	Reservatório da Rata	11/10/2022	CI	Tricloroeteno	<1.0	µg/l	---	1	1
Montemor-O-Novo	Amoreira da Torre	Reservatório da Rata	11/10/2022	CI	1,2 dicloroetano	<0.10	µg/l	3 ug/L	1	1
Montemor-O-Novo	Amoreira da Torre	Reservatório da Rata	11/10/2022	CI	Tetracloroeteno e tricloroeteno	<1.0	µg/l	10 ug/L	1	1
Montemor-O-Novo	Amoreira da Torre	Reservatório da Rata	11/10/2022	CI	Bentazona	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Montemor-O-Novo	Amoreira da Torre	Reservatório da Rata	11/10/2022	CI	Clortolurão	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Montemor-O-Novo	Amoreira da Torre	Reservatório da Rata	11/10/2022	CI	Tebucanazol	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Montemor-O-Novo	Amoreira da Torre	Reservatório da Rata	11/10/2022	CI	Simazina	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Montemor-O-Novo	Amoreira da Torre	Reservatório da Rata	11/10/2022	CI	Desetilsimazina	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Montemor-O-Novo	Amoreira da Torre	Reservatório da Rata	11/10/2022	CI	Isoproturão	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Montemor-O-Novo	Amoreira da Torre	Reservatório da Rata	11/10/2022	CI	Arsénio	<3.0	µg/l As	10 ug/L As	1	1
Montemor-O-Novo	Amoreira da Torre	Reservatório da Rata	11/10/2022	CI	Bromatos	<2.0	µg/l BrO3	10 ug/L BrO3	1	1
Montemor-O-Novo	Amoreira da Torre	Reservatório da Rata	11/10/2022	CI	Cádmio total	<1.5	µg/l Cd	5 ug/L Cd	1	1
Montemor-O-Novo	Amoreira da Torre	Reservatório da Rata	11/10/2022	CI	Cianetos	<5.00	µg/l Cn	50 ug/L Cn	1	1
Montemor-O-Novo	Amoreira da Torre	Reservatório da Rata	11/10/2022	CI	Mercúrio	<0.200	µg/l Hg	0,1 ug/L Hg	1	1
Montemor-O-Novo	Amoreira da Torre	Reservatório da Rata	11/10/2022	CI	Antimónio	<1.5	µg/l Sb	5 ug/L Sb	1	1
Montemor-O-Novo	Amoreira da Torre	Reservatório da Rata	11/10/2022	CI	Selénio	<3.0	µg/l Se	10 ug/L Se	1	1

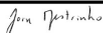
	DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE MONTEMOR-O-NOVO						4º TRIMESTRE		
	ZONA DE ABASTECIMENTO: CIDADE - AMOREIRA DA TORRE						2022		
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, procedeu-se 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	0,3-0,6	0,7	1,1	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	448	491	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	7,4 (20°C)	7,5 (22°C)	0	100%	3	3	100%
<i>Cheiro, a 25°C</i>	Fator de diluição	3	<1 (LQ)	<1 (LQ)	0	100%	3	3	100%
<i>Sabor, a 25°C</i>	Fator de diluição	3	<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%
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: 04/03/2023			

Ponto de Entrega: Cavaleiros_Almansor

Município	Ponto de Entrega	Ponto de Amostragem	Data Colheita	Tipo de Controlo	Parâmetro	Resultado	Unidades	Valor Paramétrico	Número de Análises previstas	Número de Análises realizadas
Montemor-O-Novo	Cavaleiros-Almansor	Reservatório Encosta do Castelo	02/11/2022	CI	Bentazona	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Montemor-O-Novo	Cavaleiros-Almansor	Reservatório Encosta do Castelo	02/11/2022	CI	Linurão	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Montemor-O-Novo	Cavaleiros-Almansor	Reservatório Encosta do Castelo	02/11/2022	CI	Pesticidas - total	<0.03	µg/l	0,5 ug/L	1	1
Montemor-O-Novo	Cavaleiros-Almansor	Reservatório Encosta do Castelo	02/11/2022	CI	Desetilatrazina	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Montemor-O-Novo	Cavaleiros-Almansor	Reservatório Encosta do Castelo	02/11/2022	CI	Atrazina	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Montemor-O-Novo	Cavaleiros-Almansor	Reservatório Encosta do Castelo	02/11/2022	CI	Simazina	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Montemor-O-Novo	Cavaleiros-Almansor	Reservatório Encosta do Castelo	02/11/2022	CR2	Nitratos	24	mg/l NO3	50 mg/L NO3	1	1
Montemor-O-Novo	Cavaleiros-Almansor	Reservatório Encosta do Castelo	02/11/2022	CI	Desetilsimazina	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Montemor-O-Novo	Cavaleiros-Almansor	Reservatório Encosta do Castelo	02/11/2022	CI	Isoproturão	<0.03	µg/l	0,1 ug/L	1	1

	DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE MONTEMOR-O-NOVO						4º TRIMESTRE		
	ZONA DE ABASTECIMENTO: CIDADE - CAVALEIROS / ALMANSOR						2022		
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	0,8	1,5	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	598	598	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	7,1 (22°C)	7,1 (22°C)	0	100%	1	1	100%
<i>Cheiro, a 25°C</i>	Fator de diluição	3	<1 (LQ)	<1 (LQ)	0	100%	1	1	100%
<i>Sabor, a 25°C</i>	Fator de diluição	3	<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: 04/03/2023			

	DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE MONTEMOR-O-NOVO						4º TRIMESTRE		
	ZONA DE ABASTECIMENTO: CIDADE - N. SRA. DA VISITAÇÃO / FAZENDAS DO CORTIÇO						2022		
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	0,5	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	579	579	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 (22°C)	7,7 (22°C)	0	100%	1	1	100%
<i>Cheiro, a 25°C</i>	Fator de diluição	3	<1 (LQ)	<1 (LQ)	0	100%	1	1	100%
<i>Sabor, a 25°C</i>	Fator de diluição	3	<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>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>Clortalurão</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>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%
<i>Desetilsimazina</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: 04/03/2023			

	DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE MONTEMOR-O-NOVO						4º TRIMESTRE		
	ZONA DE ABASTECIMENTO: SANTA SOFIA						2022		
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	0,3-0,6	0,6	0,9	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	319	319	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	7,1 (22°C)	7,1 (22°C)	0	100%	1	1	100%
<i>Cheiro, a 25°C</i>	Fator de diluição	3	<1 (LQ)	<1 (LQ)	0	100%	1	1	100%
<i>Sabor, a 25°C</i>	Fator de diluição	3	<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: 04/03/2023			



Parâmetros Conservativos 4º Trimestre de 2022
Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro

**Município de
Montemor o Novo**

Ponto de Entrega: Escoural

Município	Ponto de Entrega	Ponto de Amostragem	Data Colheita	Tipo de Controlo	Parâmetro	Resultado	Unidades	Valor Paramétrico	Número de Análises previstas	Número de Análises realizadas
Montemor-O-Novo	Escoural	Saída do Reservatório	02/11/2022	CR2	Nitratos	<0.8	mg/l NO3	50 mg/L NO3	1	1


Nuno Correia
Coordenador Gestão de Origens

	DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE MONTEMOR-O-NOVO						4º TRIMESTRE		
	ZONA DE ABASTECIMENTO: SANTIAGO DO ESCOURAL						2022		
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	0,2	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	990	990	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	7,1 (17°C)	7,1 (17°C)	0	100%	1	1	100%
<i>Cheiro, a 25°C</i>	Fator de diluição	3	<1 (LQ)	<1 (LQ)	0	100%	1	1	100%
<i>Sabor, a 25°C</i>	Fator de diluição	3	<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	172	172	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: 04/03/2023			

	DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE MONTEMOR-O-NOVO						4º TRIMESTRE		
	ZONA DE ABASTECIMENTO: SÃO BRISSOS						2022		
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	0,3-0,6	0,6	0,6	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>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>Clortalurão</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: 04/03/2023			

	DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE MONTEMOR-O-NOVO	4º TRIMESTRE
	ZONA DE ABASTECIMENTO: SÃO CRISTÓVÃO	2022

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	0,3-0,6	0,6	0,6	0	100%	1	1	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	615	615	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	7,9 (20°C)	7,9 (20°C)	0	100%	1	1	100%
<i>Cheiro, a 25°C</i>	Fator de diluição	3	<1 (LQ)	<1 (LQ)	0	100%	1	1	100%
<i>Sabor, a 25°C</i>	Fator de diluição	3	<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>Clostridium perfringens (incluindo esporos)</i>	UFC/100 ml	0	0	0	0	100%	1	1	100%
<i>Alumínio</i>	µg/L	200	33	33	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	3	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	---	57	57	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	57	57	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	<0,020 (LQ)	<0,020 (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	---	240	240	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	0,26	0,26	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	---	24	24	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	20	20	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	2,5	2,5	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	38	38	0	100%	1	1	100%
<i>Sulfatos</i>	mg/L SO ₄	250	20	20	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	7	7	0	100%	1	1	100%
<i>Clorofórmio</i>	µg/L	---	7	7	0	100%	1	1	100%
<i>Bromoformio</i>	µg/L	---	<3 (LQ)	<3 (LQ)	0	100%	1	1	100%
<i>Bromodiorometano</i>	µg/L	---	<3 (LQ)	<3 (LQ)	0	100%	1	1	100%
<i>Dibromoclorometano</i>	µg/L	---	< 3 (LQ)	< 3 (LQ)	0	100%	1	1	100%
<i>Alfa-total</i>	Bq/L	0,1	<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>Pesticidas totais</i>	µg/L	0,50	<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>Clorpirifos</i>	µg/L	0,10	<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>Desetilatrazina</i>	µg/L	0,10	<0,03 (LQ)	<0,03 (LQ)	0	100%	1	1	100%
<i>Desetilterbutilazina</i>	µg/L	0,10	<0,03 (LQ)	<0,03 (LQ)	0	100%	1	1	100%
<i>Dimetoato</i>	µg/L	0,10	<0,03 (LQ)	<0,03 (LQ)	0	100%	1	1	100%
<i>Diurão</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>Tebuconazole</i>	µg/L	0,10	<0,03 (LQ)	<0,03 (LQ)	0	100%	1	1	100%
<i>Terbutilazina</i>	µg/L	0,10	<0,03 (LQ)	<0,03 (LQ)	0	100%	1	1	100%
<i>Ometoato</i>	µg/L	0,10	<0,025 (LQ)	<0,025 (LQ)	0	100%	1	1	100%
<i>Simazina</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%

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

Responsável: Jorge Mestrinho *Jorge Mestrinho*

Data da publicação no website: 04/03/2023

	DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE MONTEMOR-O-NOVO						4º TRIMESTRE		
	ZONA DE ABASTECIMENTO: SÃO MATEUS						2022		
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	0,3-0,6	0,4	1,2	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>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>Clortalurão</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: 04/03/2023			

	DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE MONTEMOR-O-NOVO						4º TRIMESTRE		
	ZONA DE ABASTECIMENTO: SILVEIRAS						2022		
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	0,3-0,6	0,6	1,0	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	850	850	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	7,9 (22°C)	7,9 (22°C)	0	100%	1	1	100%
<i>Cheiro, a 25°C</i>	Fator de diluição	3	<1 (LQ)	<1 (LQ)	0	100%	1	1	100%
<i>Sabor, a 25°C</i>	Fator de diluição	3	<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 <i>Jorge Mestrinho</i>						Data da publicação no website: 04/03/2023			

	DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE MONTEMOR-O-NOVO						4º TRIMESTRE		
	ZONA DE ABASTECIMENTO: TORRE DA GADANHA						2022		
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	0,3-0,6	0,3	0,3	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>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>Clortalurão</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: 04/03/2023			

	DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE MONTEMOR-O-NOVO						4º TRIMESTRE		
	ZONA DE ABASTECIMENTO: VALE DAS CUSTAS						2022		
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	0,3-0,6	0,1	0,4	0	100%	2	2	100%
<i>Número de colónias a (22±2)°C</i>	UFC/mL	-	79	79	0	100%	1	1	100%
<i>Número de colónias a (36±2)°C</i>	UFC/mL	-	80	80	0	100%	1	1	100%
<i>Condutividade</i>	µS/cm, 20°C	2500	230	230	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	6,9 (17°C)	6,9 (17°C)	0	100%	1	1	100%
<i>Cheiro, a 25°C</i>	Fator de diluição	3	<1 (LQ)	<1 (LQ)	0	100%	1	1	100%
<i>Sabor, a 25°C</i>	Fator de diluição	3	<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 <i>Jorge Mestrinho</i>						Data da publicação no website: 04/03/2023			