

EDITAL

QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO

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

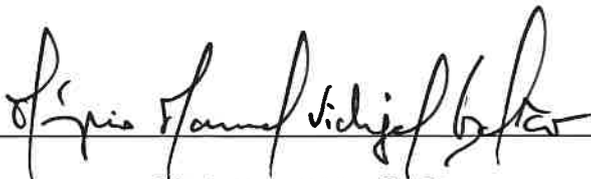
Torna público, para efeitos do disposto no n.º 2 do artigo 17.º do D.L. n.º 152/2017, de 7 de dezembro, os resultados obtidos nas análises de verificação de conformidade para a qualidade da água dos sistemas de abastecimento público referente aos meses de **abril, maio e junho de 2023**.

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.

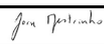
E eu, GUIDA MARIA S. CORDEIRO DE LOUREIRO Chefe da Divisão de Apoio Operacional, Obras, Águas e Saneamento da Câmara Municipal o subscrevi.

Paços do Concelho, 24 de agosto de 2023

O Presidente da Câmara Municipal



Olímpio Manuel Vidigal Galvão

	DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE MONTE-MOR-O-NOVO					2º 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
Bactérias Coliformes	UFC/100mL	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Escherichia coli	UFC/100mL	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Cloro Residual Livre	mg/L Cl ₂	-	0,4	0,6	0	100%	2	2	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	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	7,9 (22°C)	7,9 (22°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	<0,30 (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	<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	6	6	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	<1,0 (LQ)	<1,0 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Cálcio	mg/L Ca	-	46,5	46,5	0	100%	1	1	100%
Cianetos	µg/L CN	50	<15 (LQ)	<15 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Cloretos	mg/L Cl	250	1,8e+2	1,8e+2	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	-	290	290	0	100%	1	1	100%
Ferro	µg/L	200	<50 (LQ)	<50 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Fluoretos	mg/L F	1,5	0,41	0,41	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	-	43	43	0	100%	1	1	100%
Manganés	µg/L	50	<15 (LQ)	<15 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Nitratos	mg/L NO ₃	50	21	21	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	<1,5 (LQ)	<1,5 (LQ)	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	100	100	0	100%	1	1	100%
Sulfatos	mg/L SO ₄	250	120	120	0	100%	1	1	100%
Tetracloreto	µg/L	-	<3 (LQ)	<3 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Tricloreto	µg/L	-	<0,3 (LQ)	<0,3 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Tricloreto e Tetracloreto	µg/L	10	<3 (LQ)	<3 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Trihalometanos	µg/L	100	4	4	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio	µg/L	-	4	4	0	100%	1	1	100%
Bromofórmio	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	0,10	0,16	0,16	1	100%	1	1	100%
Dose Indicativa Total	mSv	0,10	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Radão	Bq/L	500	64,5	64,5	0	100%	1	1	100%
Urânio 234	Bq/L	-	0,16	0,16	0	100%	1	1	100%
Urânio 238	Bq/L	-	0,15	0,15	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 1 (Posto de Amostragem), em 7 de junho de 2023 e informado pelo laboratório em 26 de junho 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: 31/08/2023				

	DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE MONTEMOR-O-NOVO	2º TRIMESTRE
	ZONA DE ABASTECIMENTO: BISCAIA	2023

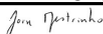
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) 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	-	0,4	0,4	0	100%	1	1	100%
<i>Bentazona</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>Clorpirifos</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>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%
<i>Atrazina</i>	µg/L	0,10	<0,03 (LQ)	<0,03 (LQ)	0	100%	1	1	100%
<i>Metribuzina</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>Desetilterbutilazina</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>Tebuconazole</i>	µg/L	0,10	<0,03 (LQ)	<0,03 (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 publicitação no website: 31/08/2023
---	---

	DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE MONTEMOR-O-NOVO						2º 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	-	0,5	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	370	370	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	6,7 (20°C)	6,7 (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	1,2	1,2	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%
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: 31/08/2023			

	DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE MONTEMOR-O-NOVO	2º TRIMESTRE
	ZONA DE ABASTECIMENTO: CASA BRANCA	2023

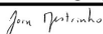
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) 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>Bentazona</i>	µg/L	0,10	<0,03 (LQ)	<0,03 (LQ)	0	100%	1	1	100%
<i>Ometoato</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>Dimetoato</i>	µg/L	0,10	<0,025 (LQ)	<0,025 (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>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%
<i>Atrazina</i>	µg/L	0,10	<0,03 (LQ)	<0,03 (LQ)	0	100%	1	1	100%
<i>Metribuzina</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>Desetilterbutilazina</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>Tebuconazole</i>	µg/L	0,10	<0,03 (LQ)	<0,03 (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 publicitação no website: 31/08/2023
---	---

	DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE MONTEMOR-O-NOVO						2º 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	-	0,2	0,4	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	239	239	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	-	<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: 31/08/2023			

	DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE MONTEMOR-O-NOVO						2º 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	-	1,0	1,5	0	100%	3	3	100%
<i>Número de colónias a (22±2)°C</i>	UFC/mL	-	>300	>300	0	100%	1	1	100%
<i>Número de colónias a (36±2)°C</i>	UFC/mL	-	>300	>300	0	100%	1	1	100%
<i>Condutividade</i>	µS/cm, 20°C	2500	253	253	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 (22°C)	6,8 (22°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 <i>Jorge Mestrinho</i>						Data da publicação no website: 31/08/2023			

	DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE MONTEMOR-O-NOVO	2º TRIMESTRE
	ZONA DE ABASTECIMENTO: COURELA DA FREIXEIRINHA	2023

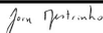
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) 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	-	0,3	0,3	0	100%	2	2	100%
<i>Bentazona</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>Clorpirifos</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>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%
<i>Atrazina</i>	µg/L	0,10	<0,03 (LQ)	<0,03 (LQ)	0	100%	1	1	100%
<i>Metribuzina</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>Desetilterbutilazina</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>Tebuconazole</i>	µg/L	0,10	<0,03 (LQ)	<0,03 (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 publicitação no website: 31/08/2023
---	---

	DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE MONTEMOR-O-NOVO					2º 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	-	0,6	0,8	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: 31/08/2023				

	DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE MONTEMOR-O-NOVO	2º TRIMESTRE
	ZONA DE ABASTECIMENTO: FONTANÁRIOS DA MAIA	2023

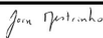
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) 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	-	< 0,1 (LQ)	0,3	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	423	423	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	-	<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)	5,2	1	100%	1	2	200%
<i>Enterococos</i>	UFC/100 ml	0	0	0	0	100%	1	1	100%
<i>Ferro</i>	µg/L	200	68	692	1	100%	1	2	200%

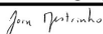
Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas):

- Alerta do parâmetro " Ferro" no Ponto de Amostragem 1 (Fontanário 1), em 7 de junho de 2023 e informado pelo laboratório em 20 de junho de 2023.
- Medidas correctivas - Não foram tomadas medidas porque as análises posteriores não confirmaram o incumprimento.
- Alerta do parâmetro " Turvação" no Ponto de Amostragem 1 (Fontanário 1), em 7 de junho de 2023 e informado pelo laboratório em 9 de junho de 2023.
- Medidas correctivas - Não foram tomadas medidas porque as análises posteriores não confirmaram o incumprimento.

Responsável: Jorge Mestrinho 	Data da publicitação no website: 31/08/2023
--	---

	DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE MONTEMOR-O-NOVO						2º 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	-	1,1	> 1,5	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: 31/08/2023			

	DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE MONTEMOR-O-NOVO						2º 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	-	0,9	1,2	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	566	566	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 (21°C)	7,8 (21°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 <i>Jorge Mestrinho</i>						Data da publicação no website: 31/08/2023			

	DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE MONTEMOR-O-NOVO						2º 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	-	0,4	1,1	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	148	148	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 (22°C)	6,5 (22°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	1,3	1,3	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: 31/08/2023			

	DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE MONTEMOR-O-NOVO						2º 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	-	0,6	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	482	506	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 (21°C)	7,5 (19°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)	2,4	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 <i>Jorge Mestrinho</i>						Data da publicação no website: 31/08/2023			

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 Rala	24/05/2023	CR2C	Nitratos	47	mg/l NO3	50 mg/L NO3	1	1
Montemor-O-Novo	Amoreira da Torre	Reservatório da Rala	22/06/2023	CR2	Nitratos	55	mg/l NO3	50 mg/L NO3	1	1
Montemor-O-Novo	Amoreira da Torre	Reservatório da Rala	13/04/2023	CR2C	Nitratos	51	mg/l NO3	50 mg/L NO3	1	1

*Valor em incumprimento: Causa: Degradação da qualidade da água na origem e inexistência de sistema de tratamento específico. Medida Corretiva: Otimização da mistura de origens de água.

	DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE MONTEMOR-O-NOVO	2º 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	-	0,5	1,0	0	100%	3	3	100%
<i>Número de colónias a (22±2)°C</i>	UFC/mL	-	>300	>300	0	100%	1	1	100%
<i>Número de colónias a (36±2)°C</i>	UFC/mL	100	>300	>300	0	100%	1	1	100%
<i>Condutividade</i>	µS/cm, 20°C	2500	684	684	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 (22°C)	7,4 (22°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>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>Clostridium perfringens (incluindo esporos)</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%
<i>Benzo(a)pireno</i>	µg/L	0,010	<0,003 (LQ)	<0,003 (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>Oxidabilidade</i>	mg/L O ₂	5,0	<1,5 (LQ)	<1,5 (LQ)	0	100%	1	1	100%
<i>Cálcio</i>	mg/L Ca	-	51	51	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	-	240	240	0	100%	1	1	100%
<i>Magnésio</i>	mg/L Mg	-	27	27	0	100%	1	1	100%
<i>Níquel</i>	µg/L Ni	20	<5 (LQ)	<5 (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>Trihalometanos</i>	µg/L	100	13	13	0	100%	1	1	100%
<i>Clorofórmio</i>	µg/L	-	4	4	0	100%	1	1	100%
<i>Bromoformio</i>	µg/L	-	4	4	0	100%	1	1	100%
<i>Dibromoclorometano</i>	µg/L	-	5	5	0	100%	1	1	100%
<i>Bromodichlorometano</i>	µg/L	-	<3 (LQ)	<3 (LQ)	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: 31/08/2023
--	---

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 do Castelo	12/04/2023	CI	Cianetos	<5,00	µg/l Cn	50 ug/L Cn	1	1
Montemor-o-Novo	Cavaleiros-Almansor	Reservatório do Castelo	12/04/2023	CI	Mercurio	<0,200	µg/l Hg	0,1 ug/L Hg	1	1
Montemor-o-Novo	Cavaleiros-Almansor	Reservatório do Castelo	12/04/2023	CI	Antimónio	<1,5	µg/l Sb	5 ug/L Sb	1	1
Montemor-o-Novo	Cavaleiros-Almansor	Reservatório do Castelo	12/04/2023	CI	Selénio	<2,00	µg/l Se	10 ug/L Se	1	1
Montemor-o-Novo	Cavaleiros-Almansor	Reservatório do Castelo	12/04/2023	CI	Dose indicativa total	<0,10	mSv/ano	0,10 mSv/ano	1	1
Montemor-o-Novo	Cavaleiros-Almansor	Reservatório do Castelo	12/04/2023	CI	Boro total	<0,030	mg/l B	1 mg/l B	1	1
Montemor-o-Novo	Cavaleiros-Almansor	Reservatório do Castelo	12/04/2023	CI	Clorretos	66	mg/l Cl	250 mg/L Cl	1	1
Montemor-o-Novo	Cavaleiros-Almansor	Reservatório do Castelo	12/04/2023	CI	Fluoretos	0,13	mg/l F	1,5 mg/L F	1	1
Montemor-o-Novo	Cavaleiros-Almansor	Reservatório do Castelo	12/04/2023	CI	Nitratos	35	mg/l NO3	50 mg/L NO3	1	1
Montemor-o-Novo	Cavaleiros-Almansor	Reservatório do Castelo	22/06/2023	CR2	Nitratos	33	mg/l NO3	50 mg/L NO3	1	1
Montemor-o-Novo	Cavaleiros-Almansor	Reservatório do Castelo	12/04/2023	CI	Sódio	44	mg/l Na	200 mg/L Na	1	1
Montemor-o-Novo	Cavaleiros-Almansor	Reservatório do Castelo	12/04/2023	CI	Sulfatos	48	mg/l SO4	250 mg/L SO4	1	1
Montemor-o-Novo	Cavaleiros-Almansor	Reservatório do Castelo	12/04/2023	CI	Atrazina	<0,03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Montemor-o-Novo	Cavaleiros-Almansor	Reservatório do Castelo	12/04/2023	CI	Desetilatraxina	<0,03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Montemor-o-Novo	Cavaleiros-Almansor	Reservatório do Castelo	12/04/2023	CI	Clorpirifos	<0,03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Montemor-o-Novo	Cavaleiros-Almansor	Reservatório do Castelo	12/04/2023	CI	Dimetoato	<0,03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Montemor-o-Novo	Cavaleiros-Almansor	Reservatório do Castelo	12/04/2023	CI	Pesticidas - total	<0,03	µg/l	0,5 ug/L	1	1
Montemor-o-Novo	Cavaleiros-Almansor	Reservatório do Castelo	12/04/2023	CI	Benzeno	<0,30	µg/l	1 ug/L	1	1
Montemor-o-Novo	Cavaleiros-Almansor	Reservatório do Castelo	12/04/2023	CI	Desetilterbutilazina	<0,03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Montemor-o-Novo	Cavaleiros-Almansor	Reservatório do Castelo	12/04/2023	CI	Diurão	<0,03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Montemor-o-Novo	Cavaleiros-Almansor	Reservatório do Castelo	12/04/2023	CI	Linurão	<0,03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Montemor-o-Novo	Cavaleiros-Almansor	Reservatório do Castelo	12/04/2023	CI	Terbutilazina	<0,03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Montemor-o-Novo	Cavaleiros-Almansor	Reservatório do Castelo	12/04/2023	CI	Tetracloretoeno	<0,10	µg/l	---	1	1
Montemor-o-Novo	Cavaleiros-Almansor	Reservatório do Castelo	12/04/2023	CI	Tricloroeteno	3,0	µg/l	---	1	1
Montemor-o-Novo	Cavaleiros-Almansor	Reservatório do Castelo	12/04/2023	CI	1,2 dicloroetano	<0,10	µg/l	3 ug/L	1	1
Montemor-o-Novo	Cavaleiros-Almansor	Reservatório do Castelo	12/04/2023	CI	Tetracloretoeno e tricloroeteno	3,0	µg/l	10 ug/L	1	1
Montemor-o-Novo	Cavaleiros-Almansor	Reservatório do Castelo	12/04/2023	CI	Bentazona	<0,03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Montemor-o-Novo	Cavaleiros-Almansor	Reservatório do Castelo	12/04/2023	CI	Ometoato	<0,03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Montemor-o-Novo	Cavaleiros-Almansor	Reservatório do Castelo	12/04/2023	CI	Tebucanazol	<0,03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Montemor-o-Novo	Cavaleiros-Almansor	Reservatório do Castelo	12/04/2023	CI	Simazina	<0,03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Montemor-o-Novo	Cavaleiros-Almansor	Reservatório do Castelo	12/04/2023	CI	Desetilsimazina	<0,03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Montemor-o-Novo	Cavaleiros-Almansor	Reservatório do Castelo	12/04/2023	CI	Isoproturão	<0,03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Montemor-o-Novo	Cavaleiros-Almansor	Reservatório do Castelo	12/04/2023	CI	Arsénio	<0,500	µg/l As	10 ug/L As	1	1
Montemor-o-Novo	Cavaleiros-Almansor	Reservatório do Castelo	12/04/2023	CI	Bromatos	<2,0	µg/l BrO3	10 ug/L BrO3	1	1
Montemor-o-Novo	Cavaleiros-Almansor	Reservatório do Castelo	12/04/2023	CI	Cádmio total	<1,5	µg/l Cd	5 ug/L Cd	1	1

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	-	0,7	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	679	679	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 (22°C)	7,0 (22°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	0,80	0,80	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	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>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	1,0	<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	-	51	51	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	8e+1	8e+1	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	-	230	230	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	-	26	26	0	100%	1	1	100%
<i>Manganês</i>	µg/L	50	66	66	1	0%	1	2	200%
<i>Nitratos</i>	mg/L NO ₃	50	33	33	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	1,8	1,8	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	52	52	0	100%	1	1	100%
<i>Sulfatos</i>	mg/L SO ₄	250	31	31	0	100%	1	1	100%
<i>Tetracloroetano</i>	µg/L	-	<3 (LQ)	<3 (LQ)	0	100%	1	1	100%
<i>Tricloroetano</i>	µg/L	-	1,00	1,00	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	18	18	0	100%	1	1	100%
<i>Cloroformio</i>	µg/L	-	3	3	0	100%	1	1	100%
<i>Bromofórmio</i>	µg/L	-	5	5	0	100%	1	1	100%
<i>Bromodichlorometano</i>	µg/L	-	3	3	0	100%	1	1	100%
<i>Dibromoclorometano</i>	µg/L	-	7	7	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	12,5	12,5	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>Ometoato</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	0,10	<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):

1. Alerta do parâmetro "Manganês" no Ponto de Amostragem 1 (Piscinas Recreativas Municipais), em 7 de junho de 2023 e informado pelo laboratório em 3 de julho de 2023.

1. Medidas correctivas - Não foram tomadas medidas porque as análises posteriores não confirmaram o incumprimento.

	DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE MONTEMOR-O-NOVO					2º 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%
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: 31/08/2023				

	DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE MONTEMOR-O-NOVO	2º 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	-	0,6	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	100	ND (<1)	ND (<1)	0	100%	1	1	100%
<i>Condutividade</i>	µS/cm, 20°C	2500	683	683	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	-	<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>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>Clostridium perfringens (incluindo esporos)</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%
<i>Benzo(a)pireno</i>	µg/L	0,010	<0,003 (LQ)	<0,003 (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>Oxidabilidade</i>	mg/L O ₂	5,0	<1,5 (LQ)	<1,5 (LQ)	0	100%	1	1	100%
<i>Cálcio</i>	mg/L Ca	-	51	51	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	-	260	260	0	100%	1	1	100%
<i>Magnésio</i>	mg/L Mg	-	33	33	0	100%	1	1	100%
<i>Níquel</i>	µg/L Ni	20	<5 (LQ)	<5 (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>Trihalometanos</i>	µg/L	100	3	3	0	100%	1	1	100%
<i>Clorofórmio</i>	µg/L	-	3	3	0	100%	1	1	100%
<i>Bromofórmio</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>Bromodichlorometano</i>	µg/L	-	<3 (LQ)	<3 (LQ)	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: 31/08/2023
--	---

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	12/04/2023	CI	Dose indicativa total	<0,10	mSv/ano	0,10 mSv/ano	1	1
Montemor-o-Novo	Escoural	Saída do Reservatório	12/04/2023	CI	Boro total	<0,030	mg/l B	1 mg/L B	1	1
Montemor-o-Novo	Escoural	Saída do Reservatório	12/04/2023	CI	Cloretos	49	mg/l Cl	250 mg/L Cl	1	1
Montemor-o-Novo	Escoural	Saída do Reservatório	12/04/2023	CI	Fluoretos	0,25	mg/l F	1,5 mg/L F	1	1
Montemor-o-Novo	Escoural	Saída do Reservatório	12/04/2023	CI	Nitratos	1,8	mg/l NO3	50 mg/L NO3	1	1
Montemor-o-Novo	Escoural	Saída do Reservatório	12/04/2023	CI	Sódio	44	mg/l Na	200 mg/L Na	1	1
Montemor-o-Novo	Escoural	Saída do Reservatório	12/04/2023	CI	Sulfatos	120	mg/l SO4	250 mg/L SO4	1	1
Montemor-o-Novo	Escoural	Saída do Reservatório	12/04/2023	CI	Dimetato	<0,03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Montemor-o-Novo	Escoural	Saída do Reservatório	12/04/2023	CI	Pesticidas - total	<0,03	µg/l	0,5 ug/L	1	1
Montemor-o-Novo	Escoural	Saída do Reservatório	12/04/2023	CI	Benzeno	<0,30	µg/l	1 ug/L	1	1
Montemor-o-Novo	Escoural	Saída do Reservatório	12/04/2023	CI	Desetilterbutilazina	<0,03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Montemor-o-Novo	Escoural	Saída do Reservatório	12/04/2023	CI	Diurão	<0,03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Montemor-o-Novo	Escoural	Saída do Reservatório	12/04/2023	CI	Linurão	<0,03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Montemor-o-Novo	Escoural	Saída do Reservatório	12/04/2023	CI	Terbutilazina	<0,03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Montemor-o-Novo	Escoural	Saída do Reservatório	12/04/2023	CI	Tetracloreto	<0,10	µg/l	---	1	1
Montemor-o-Novo	Escoural	Saída do Reservatório	12/04/2023	CI	Tricloroeteno	<1,0	µg/l	---	1	1
Montemor-o-Novo	Escoural	Saída do Reservatório	12/04/2023	CI	1,2 dicloroetano	<0,10	µg/l	3 ug/L	1	1
Montemor-o-Novo	Escoural	Saída do Reservatório	12/04/2023	CI	Tetracloreto e tricloroeteno	<1,0	µg/l	10 ug/L	1	1
Montemor-o-Novo	Escoural	Saída do Reservatório	12/04/2023	CI	Bentazona	<0,03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Montemor-o-Novo	Escoural	Saída do Reservatório	12/04/2023	CI	Ometoato	<0,03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Montemor-o-Novo	Escoural	Saída do Reservatório	12/04/2023	CI	Clortolurão	<0,03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Montemor-o-Novo	Escoural	Saída do Reservatório	12/04/2023	CI	Tebucanazil	<0,03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Montemor-o-Novo	Escoural	Saída do Reservatório	12/04/2023	CI	Simazina	<0,03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Montemor-o-Novo	Escoural	Saída do Reservatório	12/04/2023	CI	Desetilsimazina	<0,03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Montemor-o-Novo	Escoural	Saída do Reservatório	12/04/2023	CI	Isoproturão	<0,03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Montemor-o-Novo	Escoural	Saída do Reservatório	12/04/2023	CI	Atrazina	<0,03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Montemor-o-Novo	Escoural	Saída do Reservatório	12/04/2023	CI	Desetilatrazina	<0,03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Montemor-o-Novo	Escoural	Saída do Reservatório	12/04/2023	CI	Clorpirifos	<0,03	µg/l	0,1 ug/L	1	1
Montemor-o-Novo	Escoural	Saída do Reservatório	12/04/2023	CI	Arsénio	1,78	µg/l As	10 ug/L As	1	1
Montemor-o-Novo	Escoural	Saída do Reservatório	12/04/2023	CI	Bromatos	<2,0	µg/l BrO3	10 ug/L BrO3	1	1
Montemor-o-Novo	Escoural	Saída do Reservatório	12/04/2023	CI	Cádmio total	<1,5	µg/l Cd	5 ug/L Cd	1	1
Montemor-o-Novo	Escoural	Saída do Reservatório	12/04/2023	CI	Cianetos	<5,00	µg/l Cn	50 ug/L Cn	1	1
Montemor-o-Novo	Escoural	Saída do Reservatório	12/04/2023	CI	Mercúrio	<0,200	µg/l Hg	0,1 ug/L Hg	1	1
Montemor-o-Novo	Escoural	Saída do Reservatório	12/04/2023	CI	Antimónio	<1,5	µg/l Sb	5 ug/L Sb	1	1
Montemor-o-Novo	Escoural	Saída do Reservatório	12/04/2023	CI	Selénio	<2,00	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	2º 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	-	0,7	0,7	0	100%	1	1	100%
<i>Bentazona</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>Clorpirifos</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>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%
<i>Atrazina</i>	µg/L	0,10	<0,03 (LQ)	<0,03 (LQ)	0	100%	1	1	100%
<i>Metribuzina</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>Desetilterbutilazina</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>Tebuconazole</i>	µg/L	0,10	<0,03 (LQ)	<0,03 (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 publicitação no website: 31/08/2023
---	---

	DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE MONTEMOR-O-NOVO	2º 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
Bactérias Coliformes	UFC/100ml	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Escherichia coli	UFC/100ml	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Cloro Residual Livre	mg/L Cl ₂	-	0,7	0,8	0	100%	2	2	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	600	600	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 (23°C)	7,8 (23°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	<0,30 (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	<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	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	<1,0 (LQ)	<1,0 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Cálcio	mg/L Ca	-	33,4	33,4	0	100%	1	1	100%
Cianetos	µg/L CN	50	<15 (LQ)	<15 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Cloretos	mg/L Cl	250	59	59	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	0	0	100%	1	1	100%
Dureza	mg/L CaCO ₃	-	180	180	0	100%	1	1	100%
Ferro	µg/L	200	<50 (LQ)	<50 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Fluoretos	mg/L F	1,5	0,29	0,29	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	-	22	22	0	100%	1	1	100%
Manganês	µg/L	50	<15 (LQ)	<15 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Nitratos	mg/L NO ₃	50	22	22	0	100%	1	1	100%
Nitritos	mg/L NO ₂	0,50	<0,020 (LQ)	<0,020 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Mercurio	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	<1,5 (LQ)	<1,5 (LQ)	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	42	42	0	100%	1	1	100%
Sulfatos	mg/L SO ₄	250	31	31	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano	µg/L	-	3	3	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	<3 (LQ)	<3 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio	µg/L	-	<3 (LQ)	<3 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Bromoformio	µg/L	-	<3 (LQ)	<3 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Bromodiclorometano	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	0,10	<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	13,8	13,8	0	100%	1	1	100%
Dimetanamida-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%
Dirrão	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%

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: 31/08/2023
--	---

	DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE MONTEMOR-O-NOVO	2º 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	-	0,6	0,6	0	100%	1	1	100%
<i>Bentazona</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>Clorpirifos</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>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%
<i>Atrazina</i>	µg/L	0,10	<0,03 (LQ)	<0,03 (LQ)	0	100%	1	1	100%
<i>Metribuzina</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>Desetilterbutilazina</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>Tebuconazole</i>	µg/L	0,10	<0,03 (LQ)	<0,03 (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 publicitação no website: 31/08/2023
---	---

	DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE MONTEMOR-O-NOVO					2º 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	-	0,8	0,8	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: 31/08/2023				

	DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE MONTE-MOR-O-NOVO	2º TRIMESTRE
	ZONA DE ABASTECIMENTO: TORRE DA GADANHA	2023

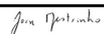
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) 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
Bactérias Coliformes	UFC/100mL	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Escherichia coli	UFC/100mL	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Cloro Residual Livre	mg/L Cl ₂	-	< 0,1 (LQ)	0,1	0	100%	2	2	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	563	563	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 (21°C)	7,6 (21°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	<0,30 (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	<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	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	<1,0 (LQ)	<1,0 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Cálcio	mg/L Ca	-	12,7	12,7	0	100%	1	1	100%
Cianetos	µg/L CN	50	<15 (LQ)	<15 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Cloretos	mg/L Cl	250	35	35	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	-	140	140	0	100%	1	1	100%
Ferro	µg/L	200	<50 (LQ)	619	1	100%	1	2	200%
Fluoretos	mg/L F	1,5	0,14	0,14	0	100%	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	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	-	26	26	0	100%	1	1	100%
Manganês	µg/L	50	32	32	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%
Mercurio	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	<1,5 (LQ)	<1,5 (LQ)	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	80	80	0	100%	1	1	100%
Sulfatos	mg/L SO ₄	250	74	74	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	6	6	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio	µg/L	-	6	6	0	100%	1	1	100%
Bromofórmio	µg/L	-	<3 (LQ)	<3 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Bromodiclorometano	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	0,10	0,13	0,13	1	100%	1	2	200%
Dose Indicativa Total	mSv	0,10	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Radão	Bq/L	500	156	156	0	100%	1	1	100%
Urânio 234	Bq/L	-	0,05	0,05	0	100%	1	1	100%
Urânio 238	Bq/L	-	0,03	0,03	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%
Dimetanamida-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	0,045	0,045	0	100%	1	1	100%
Atrazina	µg/L	0,10	0,037	0,037	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	0,071	0,071	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	0,153	0,153	0	100%	1	1	100%

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

- Alerta do parâmetro " Alfa Total" no Ponto de Amostragem 2 (Fontanário 2), em 6 de abril de 2023 e informado pelo laboratório em 21 de abril de 2023.
- 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.
- Alerta do parâmetro " Ferro" no Ponto de Amostragem 2 (Fontanário 2), em 6 de abril de 2023 e informado pelo laboratório em 18 de abril de 2023.
- Medidas correctivas - Não foram tomadas medidas porque as análises posteriores não confirmaram o incumprimento.

Responsável: Jorge Mestrinho 	Data da publicação no website: 31/08/2023
--	---

	DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE MONTEMOR-O-NOVO					2º 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
<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>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	274	274	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 (20°C)	6,8 (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	<0,30 (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: 31/08/2023				