

CÂMARA MUNICIPAL DE MOGADOURO	DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE MOGADOURO						EDITAL n.º 3				
	ZONA DE ABASTECIMENTO DA ETA DE BASTELOS - PONTOS DE AMOSTRAGEM: MEIRINHOS/MOGADOURO/QUINTAS DAS QUEBRADAS/REMONDES/SOUTELO/VALE DA MADRE						3º TRIMESTRE 2024 01 de julho a 30 de setembro				
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).											
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 69/2023		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas		
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas			
Escherichia coli (E.Coli)	0	UFC/100ml	0	1	1	100%	6	6	100%		
Bactérias coliformes	0	UFC/100ml	0	12	1	100%	6	6	100%		
Dióxido de Cloro	0,1-0,4	mg/l ClO2	<0.2	0.4	0	100%	6	6	100%		
Alumínio	200	µg/l Al	120	270	2	50%	2	2	100%		
Amónio	0,50	mg/l NH4		<0.052(LQ)	0	100%	1	1	100%		
Número de colónias a 22 °C	---	N/ml	0	24	0	100%	2	2	100%		
Condutividade	2500	µS/cm	150	150	0	100%	2	2	100%		
Clostridium perfringens	0	UFC/100 ml	0	0	0	100%	2	2	100%		
Cor	20	mg/l Pt/Co	<5,0(LQ)	7.2	0	100%	2	2	100%		
pH	6,5-9,5	Unidades pH	7.9	7.9	0	100%	2	2	100%		
Manganês	50	µg/l Mn	15	33	0	100%	2	2	100%		
Nitratos	50	mg/l NO3		<4.4(LQ)	0	100%	1	1	100%		
Oxidabilidade	5,0	mg/l O2		1.4	0	100%	1	1	100%		
Cheiro a 25 °C	3	Fator de diluição	< 1	< 1	0	100%	2	2	100%		
Sabor a 25 °C	3	Fator de diluição	< 1	< 1	0	100%	2	2	100%		
Turvação	4	UNT	<0.50(LQ)	1.2	0	100%	2	2	100%		
Ferro	200	µg/l Fe	<30(LQ)	10	0	100%	2	2	100%		
Nitritos	0,50	mg/l NO2		<0.041(LQ)	0	100%	1	1	100%		
Antimônio	5,0	µg/l Sb		<1.0(LQ)	0	100%	1	1	100%		
Arsénio	10	µg/l Sb		<1.0(LQ)	0	100%	1	1	100%		
Benzeno	1,0	µg/l		<0.20(LQ)	0	100%	1	1	100%		
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l		<0.002(LQ)	0	100%	1	1	100%		
Boro	1,0	mg/l B		<0.01(LQ)	0	100%	1	1	100%		
Bromatos	10	µg/l BrO3		<3.0(LQ)	0	100%	1	1	100%		
Cádmio	5,0	µg/l Cd		<0.20(LQ)	0	100%	1	1	100%		
Cálcio	---	mg/l Ca		16	0	100%	1	1	100%		
Chumbo	10	µg/l Pb		<1.0(LQ)	0	100%	1	1	100%		
Cianetos	50	µg/l CN		<5(LQ)	0	100%	1	1	100%		
Cobre	2,0	mg/l Cu		0.002	0	100%	1	1	100%		
Crómio	50	µg/l Cr		<1.0(LQ)	0	100%	1	1	100%		
1,2 - dicloroetano	3,0	µg/l		<0.750(LQ)	0	100%	1	1	100%		
Dureza total	---	mg/l CaCO3		65	0	100%	1	1	100%		
Enterococos	0	UFC/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%		
Fluoretos	1,5	mg/l F		<0.2(LQ)	0	100%	1	1	100%		
Magnésio	---	mg/l Mg		<10(LQ)	0	100%	1	1	100%		
Mercurio	1,0	µg/l Hg		<0.0100(LQ)	0	100%	1	1	100%		
Níquel	20	µg/l Ni		<2.0(LQ)	0	100%	1	1	100%		
Benzo(b)fluoranteno	---	µg/l		<0.002(LQ)	0	100%	1	1	100%		
Benzo(k)fluoranteno	---	µg/l		<0.002(LQ)	0	100%	1	1	100%		
Benzo(ghi)perileno	---	µg/l		<0.002(LQ)	0	100%	1	1	100%		
Indeno(1,2,3-cd)pireno	---	µg/l		<0.004(LQ)	0	100%	1	1	100%		
Potássio	Sem alteração anormal	mg/l K		0.6	0	100%	1	1	100%		
Selénio	10	µg/l Se		<1.0(LQ)	0	100%	1	1	100%		
Cloretos	250	mg/l Cl		<10(LQ)	0	100%	1	1	100%		
Tetracloreto	---	µg/l		<0.20(LQ)	0	100%	1	1	100%		
Tricloreto	---	µg/l		<0.10(LQ)	0	100%	1	1	100%		
Tetracloreto e Tricloreto	10µg/l	µg/l		<0.20(LQ)	0	100%	1	1	100%		
Clorofórmio	---	µg/l		24.4	0	100%	1	1	100%		
Bromofórmio	---	µg/l		0.23	0	100%	1	1	100%		
Bromodiclorometano	---	µg/l		8.37	0	100%	1	1	100%		
Dibromoclorometano	---	µg/l		3.18	0	100%	1	1	100%		
Trihalometanos (THM)	100	µg/l		36.2	0	100%	1	1	100%		
Sódio	200	mg/l Na		92	0	100%	1	1	100%		
Sulfatos	250	mg/l SO4		15	0	100%	1	1	100%		
α- Total	---	Bq/l		<0.04(LQ)	0	100%	1	1	100%		
Dose indicativa	0,10	mSv		<0.10	0	100%	1	1	100%		
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	0.10	µg/l		<0.004(LQ)	0	100%	1	1	100%		
Cloritos	0.7	mg/l ClO2		1.7	1	0%	1	1	100%		
Cloratos	0.7	mg/l ClO3		0.5	0	100%	1	1	100%		
Ometoato	0.1	µg/l	<0.030(LQ)	<0.030(LQ)	0	100%	2	2	100%		
Dimetoato	0.1	µg/l	<0.030(LQ)	<0.030(LQ)	0	100%	2	2	100%		
M656PH051	0.1	µg/l	<0.030(LQ)	<0.030(LQ)	0	100%	2	2	100%		
Imidaclopride	0.1	µg/l	<0.030(LQ)	<0.030(LQ)	0	100%	2	2	100%		
MCPA	0.1	µg/l	<0.030(LQ)	<0.030(LQ)	0	100%	2	2	100%		
Metribuzina	0.1	µg/l	<0.030(LQ)	<0.030(LQ)	0	100%	2	2	100%		
Terbutilazina	0.1	µg/l	<0.030(LQ)	<0.030(LQ)	0	100%	2	2	100%		
Desetilterbutilazina	0.1	µg/l	<0.030(LQ)	<0.030(LQ)	0	100%	2	2	100%		
Dimetnamida-P	0.1	µg/l	<0.030(LQ)	<0.030(LQ)	0	100%	2	2	100%		
Radão	500	Bq/L		<0.10(LQ)	0	100%	1	1	100%		

Os resultados analíticos apresentados, demonstram que a qualidade da água distribuída no sistema de abastecimento da ETA de BasteLOS, não estavam em conformidade com as normas da qualidade estabelecidas no Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 de agosto. Verificou-se a existência de alguns incumprimentos, na localidade de Remondes nos parâmetros (Alumínio e Cloritos). Causas: Dosagem inadequada de reagente. Medidas corretivas: Correção da dosagem de reagente no tratamento. Foram feitas contra análises e aguardamos pelos resultados e em Soutelo nos parâmetros Escherichia coli e Bactérias Coliformes. Causas: Dosagem inadequada de reagente. Medidas corretivas: Correção da dosagem de reagente no tratamento. Foram efetuadas contra-análises aos referidos parâmetros, cujos resultados já estavam de acordo com a legislação em vigor.

O Vice-Presidente:

Data da publicação: 06/11/2024

	DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE MOGADOURO					EDITAL n.º 3
	ZONA DE ABASTECIMENTO: BRUÇÓ					

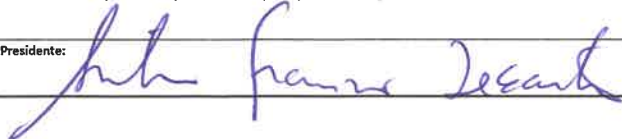
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

3º TRIMESTRE 2024
01 de julho a
30 de setembro


Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 69/2023		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Escherichia coli [E.Coli]	0	UFC/100 ml		0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes	0	UFC/100 ml		0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual	0,2-0,6	mg/l		0,5	0	100%	1	1	100%
Alumínio	200	µg/L Al				#DIV/0!			#DIV/0!
Amónio	0,50	mg/l NH4				#DIV/0!			#DIV/0!
Número de colónias a 22 °C	---	UFC/mL				#DIV/0!			#DIV/0!
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C				#DIV/0!			#DIV/0!
Clostridium perfringens	0	UFC/100 mL				#DIV/0!			#DIV/0!
Cor	20	mg/l Pt/Co				#DIV/0!			#DIV/0!
pH	≥6,5 - ≤9,5	Unidades pH				#DIV/0!			#DIV/0!
Manganês	50	µg/l Mn				#DIV/0!			#DIV/0!
Nitratos	50	mg/l NO3				#DIV/0!			#DIV/0!
Oxidabilidade	5,0	mg/l O2				#DIV/0!			#DIV/0!
Cheiro a 25 °C	3	Fator de diluição				#DIV/0!			#DIV/0!
Sabor a 25 °C	3	Fator de diluição				#DIV/0!			#DIV/0!
Turvação	4	UNT				#DIV/0!			#DIV/0!
Ferro	200	µg/l Fe				#DIV/0!			#DIV/0!
Nitritos	0,50	mg/l NO2				#DIV/0!			#DIV/0!
Antimónio	5,0	µg/l Sb				#DIV/0!			#DIV/0!
Arsénio	10	µg/l As				#DIV/0!			#DIV/0!
Benzeno	1,0	µg/l C6H6				#DIV/0!			#DIV/0!
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Boro	1,0	mg/l B				#DIV/0!			#DIV/0!
Bromatos	10	µg/l BrO3				#DIV/0!			#DIV/0!
Cádmio	5,0	µg/l Cd				#DIV/0!			#DIV/0!
Cálcio	---	mg/l Ca				#DIV/0!			#DIV/0!
Chumbo	10	µg/l Pb				#DIV/0!			#DIV/0!
Cianetos	50	µg/l CN				#DIV/0!			#DIV/0!
Cobre	2,0	mg/l Cu				#DIV/0!			#DIV/0!
Crómio	50	µg/l Cr				#DIV/0!			#DIV/0!
1,2 - dicloroetano	3,0	µg/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Dureza total	---	mg/l CaCO3				#DIV/0!			#DIV/0!
Enterococos	0	N/100 ml				#DIV/0!			#DIV/0!
Fluoretos	1,5	mg/l F				#DIV/0!			#DIV/0!
Magnésio	---	mg/l Mg				#DIV/0!			#DIV/0!
Mercurio	1,0	µg/l Hg				#DIV/0!			#DIV/0!
Níquel	20	µg/l Ni				#DIV/0!			#DIV/0!
Benzo(b)fluoranteno	---	µg/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Benzo(k)fluoranteno	---	µg/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Benzo(ghi)perileno	---	µg/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Indeno(1,2,3-cd)pireno	---	µg/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	0,1	µg/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Selénio	10	µg/l Se				#DIV/0!			#DIV/0!
Cloretos	250	mg/l Cl				#DIV/0!			#DIV/0!
Tetracloroetano	---	µg/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Tricloroetano	---	µg/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Tetracloroetano e Tricloroetano	10µg/l	µg/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Clorofórmio	---	µg/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Bromofórmio	---	µg/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Bromodiorometano	---	µg/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Dibromodiorometano	---	µg/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Trihalometanos (THM)	100	µg/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Sódio	200	mg/l Na				#DIV/0!			#DIV/0!
Sulfatos	250	mg/l SO4				#DIV/0!			#DIV/0!
α- Total	---	Bq/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Metribuzina	1	µg/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Dose indicativa	0,10	mSv/ano				#DIV/0!			#DIV/0!
Radão	500	Bq/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Desetilterbutilazina	0,1	µg/l				#DIV/0!			#DIV/0!
MCPA	0,1	µg/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Terbutilazina	0,1	µg/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Ometoato	0,1	µg/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Potássio	---	mg/l K				#DIV/0!			#DIV/0!
Cloritos	0,7	mg/l ClO2				#DIV/0!			#DIV/0!
Cloratos	0,7	mg/l ClO3				#DIV/0!			#DIV/0!
Dímetoato	0,1	µg/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Imidaclopride	0,1	µg/l				#DIV/0!			#DIV/0!

Os resultados analíticos apresentados, demonstram que a qualidade da água distribuída no sistema de abastecimento de Bruçó, está em conformidade com as normas da qualidade estabelecidas no Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 de agosto.

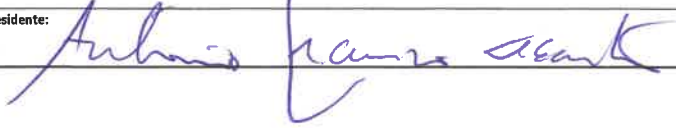
O Vice-Presidente:




Data da publicação: 06/11/2024

CÂMARA MUNICIPAL DE MOGADOURO		DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE MOGADOURO							EDITAL n.º 3	
		ZONA DE ABASTECIMENTO: ESTEVAIS								
		Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).								
Parâmetro (unidades)		Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 69/2023		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
VP	Unidade	Mínimo	Máximo	Agendadas	Realizadas					
Escherichia coli (E.Coli)	0	UFC/100 ml		0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes	0	UFC/100 ml		0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual	0,2-0,6	mg/l Cl2	0,2	0,3	0	0	100%	2	2	100%
Alumínio	200	µg/l Al					#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Amónio	0,50	mg/l NH4					#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Número de colónias a 22 °C	Sem alteração Anormal	UFC/ml					#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Condutividade	2500	µS/cm					#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Clostridium perfringens	0	UFC/100 ml					#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cor	20	mg/l PtCo					#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
pH	6,5 - 9,5	Unidades pH					#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Manganês	50	µg/l Mn					#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Nitratos	50	mg/l NO3					#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Oxidabilidade	5,0	mg/l O2					#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cheiro a 25 °C	3	Fator de diluição					#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Sabor a 25 °C	3	Fator de diluição					#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Turvação	4	UNT					#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Ferro	200	µg/l Fe					#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Nitritos	0,50	mg/l NO2					#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Antimónio	5,0	µg/l Sb					#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Arsénio	10	µg/l As					#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Benzeno	1,0	µg/l C6H6					#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l					#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Boro	1,0	mg/l B					#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Bromatos	10	µg/l BrO3					#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cádmio	5,0	µg/l Cd					#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cálcio	—	mg/l Ca					#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Chumbo	10	µg/l Pb					#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cianetos	50	µg/l CN					#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cobre	2,0	mg/l Cu					#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Crómio	50	µg/l Cr					#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
1,2 - dicloroetano	3,0	µg/l					#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Dureza total	—	mg/l CaCO3					#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Enterococos	0	UFC/100 ml					#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Fluoretos	1,5	mg/l F					#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Magnésio	—	mg/l Mg					#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Mercurio	1,0	µg/l Hg					#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Níquel	20	µg/l Ni					#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Benzo(b)fluoranteno	—	µg/l					#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Benzo(k)fluoranteno	—	µg/l					#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Benzo(ghi)perileno	—	µg/l					#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Indeno(1,2,3-cd)pireno	—	µg/l					#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	0,1	µg/l					#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Selénio	10	µg/l Se					#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cloretos	250	mg/l Cl					#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Tetradoetoeno	—	µg/l					#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Tridoroetoeno	—	µg/l					#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Tetradoetoeno e Tridoroetoeno	10µg/L	µg/l					#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Clorofórmio	—	µg/l					#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Bromofórmio	—	µg/l					#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Bromodiorometano	—	µg/l					#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Dibromodiorometano	—	µg/l					#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Trihalometanos (THM)	100	µg/l					#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Sódio	200	mg/l Na					#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Sulfatos	250	mg/l SO4					#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
α- Total	—	Bq/l					#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
β- Total	1	Bq/l					#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Dose indicativa	0,10	mSv/ano					#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Radão	500	Bq/l					#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Desetilterbutilazina	0,1	Bq/l					#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
MCPA	0,1	Bq/l					#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Terbutilazina	0,1	Bq/l					#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Ometoato	0,1	Bq/l					#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Potássio	—	mg/l k					#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cloritos	0,7	mg/l ClO2-					#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cloratos	0,7	mg/l ClO3-					#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Dimetoato	0,1	µg/l		< 0.030 (IQ)	0	0	100%	1	1	100%
M656PH051	0,1	µg/l		< 0.030 (IQ)	0	0	100%	1	1	100%

Os resultados analíticos apresentados, demonstram que a qualidade da água distribuída no sistema de abastecimento de Estevas, está em conformidade com as normas da qualidade estabelecidas no Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 de agosto.

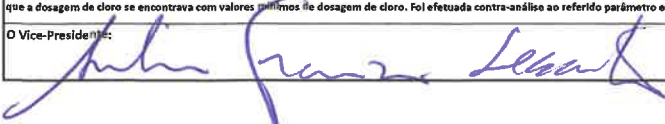
O Vice-Presidente: 

Data da publicação: 06/11/2024


CÂMARA MUNICIPAL DE MOGADOURO		DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE MOGADOURO						EDITAL n.º 3	
		ZONA DE ABASTECIMENTO: ETA DE SAMBADE - CASTRO VICENTE/VILAR SECO							
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).							3º TRIMESTRE 2024 01 de julho a 30 de setembro		
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 69/2023		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Escherichia coli (E.Coli)	0	UFC/100 ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes	0	UFC/100 ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual	0,2-0,6	mg/l Cl2	0,2	0,5	0	100%	2	2	100%
Alumínio	200	µg/l Al		57	0	100%	1	1	100%
Amónio	0,50	mg/l NH4		<0,052(LQ)	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C	---	UFC/ml		0	0	100%	1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm		106	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens	0	UFC/100 ml		0	0	100%	1	1	100%
Cor	20	mg/l Pt/Co		<5,0(LQ)	0	100%	1	1	100%
pH	6,5 - 9,5	Unidades pH		7,4	0	100%	1	1	100%
Manganês	50	µg/l Mn		5,35	0	100%	1	1	100%
Nitratos	50	mg/l NO3				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Oxidabilidade	5,0	mg/l O2		<0,9(LQ)	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25 °C	3	Fator de diluição		<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25 °C	3	Fator de diluição		<1	0	100%	1	1	100%
Turvação	4	UNT		<0,50(LQ)	0	100%	1	1	100%
Ferro	200	µg/l Fe		<30(LQ)	0	100%	1	1	100%
Nitritos	0,50	mg/l NO2		<0,041(LQ)	0	100%	1	1	100%
Antimónio	5,0	µg/l Sb				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Arsénio	10	µg/l As				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Benzeno	1,0	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l		<0,002(LQ)	0	100%	1	1	100%
Boro	1,0	mg/l B				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Bromatos	10	µg/l BrO3				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cádmio	5,0	µg/l Cd				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cálcio	---	mg/l Ca		12	0	100%	1	1	100%
Chumbo	10	µg/l Pb		<1,0(LQ)	0	100%	1	1	100%
Cianetos	50	µg/l CN				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cobre	2,0	mg/l Cu		0,0023	0	100%	1	1	100%
Crómio	50	µg/l Cr		<1,0(LQ)	0	100%	1	1	100%
1,2 - dicloroetano	3,0	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Dureza total	---	mg/l CaCO3		46	0	100%	1	1	100%
Enterococos	0	UFC/100 ml		0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos	1,5	mg/l F				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Magnésio	---	mg/l Mg		<10(LQ)	0	100%	1	1	100%
Mercurio	1,0	µg/l Hg				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Níquel	20	µg/l Ni		<2,0(LQ)	0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno	---	µg/l		<0,002(LQ)	0	100%	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	---	µg/l		<0,002(LQ)	0	100%	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno	---	µg/l		<0,002(LQ)	0	100%	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	---	µg/l		<0,004(LQ)	0	100%	1	1	100%
Soma PAH	0,1	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Selénio	10	µg/l Se				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cloretos	250	mg/l Cl				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Tetracloroetano	---	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Tricloroetano	---	µg/l				#DIV/0!	0	0	100%
Soma Tetra e Tricloroetano	10µg/l	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Clorofórmio	---	µg/l		17,8	0	100%	1	1	100%
Bromofórmio	---	µg/l		<0,20(LQ)	0	100%	1	1	100%
Bromodiorometano	---	µg/l		4,48	0	100%	1	1	100%
Dibromodiorometano	---	µg/l		1,42	0	100%	1	1	100%
Soma Trihalometanos	100	µg/l		23,7	0	100%	1	1	100%
Sódio	200	mg/l Na				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Sulfatos	250	mg/l SO4				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
α- Total	---	Bq/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
β- Total	1	Bq/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Dose Indicativa	0,10	mSv/ano				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Rádio	500	Bq/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Desetilbutilazina	0,1	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
MCPA	0,1	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Terbutilazina	0,1	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Ometoato	---	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Pesticidas Totais	---	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cloritos	0,7	mg/l ClO2		0,3	0	100%	1	1	100%
Cloratos	0,7	mg/l ClO3		0,803	1	0%	1	1	100%
Potássio	---	mg/l		1,2	0	100%	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	---	µg/l		<0,004(LQ)	0	100%	1	1	100%

Os resultados analíticos apresentados, demonstram que a qualidade de água distribuída no sistema de abastecimento da ETA do Sambaide, não estava em conformidade com as normas de qualidade estabelecidas no Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 de agosto. Verificou-se a existência de um incumprimento na localidade de Castro Vicente no parâmetro Cloratos. Foi comunicado às Águas do Norte que se verificou este incumprimento, visto que é a Entidade fornecedora de água da freguesia de Castro Vicente, para averiguarem a situação. Por parte da Entidade Gestora, verificou-se que a dosagem de cloro se encontrava com valores próximos do dosagem de cloro. Foi efetuada contra-análise ao referido parâmetro e ainda não temos os resultados.

O Vice-Presidente:




Data da publicação: 06/11/2024

CÂMARA MUNICIPAL DE MOGADOURO		DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE MOGADOURO						EDITAL n.º 3	
		ZONA DE ABASTECIMENTO: ETA DE SAMBADE - CASTRO VICENTE/VILAR SECO							
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).								3º TRIMESTRE 2024 01 de Julho a 30 de Setembro	
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 69/2023		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Escherichia coli (E.Coli)	0	UFC/100 ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes	0	UFC/100 ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual	0,2-0,6	mg/l Cl2	0.2	0.5	0	100%	2	2	100%
Alumínio	200	µg/l Al		57	0	100%	1	1	100%
Amónio	0,50	mg/l NH4		<0.052(LQ)	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C	—	UFC/ml		0	0	100%	1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm		106	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens	0	UFC/100 ml		0	0	100%	1	1	100%
Cor	20	mg/l Pt/Co		<5.0(LQ)	0	100%	1	1	100%
pH	6,5 - 9,5	Unidades pH		7.4	0	100%	1	1	100%
Manganés	50	µg/l Mn		5.35	0	100%	1	1	100%
Nitratos	50	mg/l NO3				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Oxidabilidade	5,0	mg/l O2		<0.9(LQ)	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25 °C	3	Fator de diluição		<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25 °C	3	Fator de diluição		<1	0	100%	1	1	100%
Turvação	4	UNT		<0.50(LQ)	0	100%	1	1	100%
Ferro	200	µg/l Fe		<30(LQ)	0	100%	1	1	100%
Nitritos	0,50	mg/l NO2		<0.041(LQ)	0	100%	1	1	100%
Antimónio	5,0	µg/l Sb				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Arsénio	10	µg/l As				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Benzeno	1,0	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l		<0.002(LQ)	0	100%	1	1	100%
Boro	1,0	mg/l B				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Bromatos	10	µg/l BrO3				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cádmio	5,0	µg/l Cd				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cálcio	—	mg/l Ca		12	0	100%	1	1	100%
Chumbo	10	µg/l Pb		<1.0(LQ)	0	100%	1	1	100%
Cianetos	50	µg/l CN				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cobre	2,0	mg/l Cu		0.0023	0	100%	1	1	100%
Crómio	50	µg/l Cr		<1.0(LQ)	0	100%	1	1	100%
1,2 - dicloroetano	3,0	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Dureza total	—	mg/l CaCO3		46	0	100%	1	1	100%
Enterococos	0	UFC/100 ml		0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos	1,5	mg/l F				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Magnésio	—	mg/l Mg		<10(LQ)	0	100%	1	1	100%
Mercurio	1,0	µg/l Hg				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Níquel	20	µg/l Ni		<2.0(LQ)	0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno	—	µg/l		<0.002(LQ)	0	100%	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	—	µg/l		<0.002(LQ)	0	100%	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno	—	µg/l		<0.002(LQ)	0	100%	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	—	µg/l		<0.004(LQ)	0	100%	1	1	100%
Soma PAH	0.1	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Selénio	10	µg/l Se				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cloretos	250	mg/l Cl				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Tetracloroetano	—	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Tricloroetano	—	µg/l				#DIV/0!	0	0	100%
Soma Tetra e Tricloroetano	10µg/l	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Clorofórmio	—	µg/l		17.8	0	100%	1	1	100%
Bromofórmio	—	µg/l		<0.20(LQ)	0	100%	1	1	100%
Bromodiorometano	—	µg/l		4.48	0	100%	1	1	100%
Dibromodiorometano	—	µg/l		1.42	0	100%	1	1	100%
Soma Trihalometanos	100	µg/l		23.7	0	100%	1	1	100%
Sódio	200	mg/l Na				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Sulfatos	250	mg/l SO4				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
α- Total	—	Bq/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
β- Total	1	Bq/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Dose indicativa	0,10	mSv/ano				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Radão	500	Bq/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Desetilterbutilazina	0.1	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
MCPA	0.1	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Terbutilazina	0.1	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Ometoato	—	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Pesticidas Totais	—	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cloritos	0.7	mg/l ClO2		0.3	0	100%	1	1	100%
Cloratos	0.7	mg/l ClO3		0.803	1	0%	1	1	100%
Potássio	—	mg/l		1.2	0	100%	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	—	µg/l		<0.004(LQ)	0	100%	1	1	100%

Os resultados analíticos apresentados, demonstram que a qualidade de água distribuída no sistema de abastecimento da ETA de Sambaide, não estava em conformidade com as normas de qualidade estabelecidas no Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 de agosto. Verificou-se a existência de um incumprimento na localidade de Castro Vicente no parâmetro (Cloratos). Foi comunicado às Águas do Norte que se verificou este incumprimento, visto que a Entidade fornecedora de água da freguesia de Castro Vicente, para averiguar a situação. Por parte da Entidade Gestora, verificou-se que a dosagem de cloro encontrava com valores inferiores de dosagem de cloro. Foi efetuada contra-análise ao referido parâmetro e aguardamos pelos resultados.

O Vice-Presidente:  Data da publicação: 06/11/2024


CÂMARA MUNICIPAL DE MOGADOURO		DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE MOGADOURO						EDITAL n.º 3	
		ZONA DE ABASTECIMENTO: PAÇÓ							
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).							3º TRIMESTRE 2024 01 de julho a 30 de setembro		
Parâmetro [unidades]	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 69/2023		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Escherichia coli (E.Coli)	0	UFC/100 ml		0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes	0	UFC/100 ml		0	0	100%	1	1	100%
Dióxido de cloro	0,2-0,6	mg/l Cl2		0,4	0	100%	1	1	100%
Alumínio	200	µg/l Al				#DIV/0!			#DIV/0!
Amónio	0,50	mg/l NH4				#DIV/0!			#DIV/0!
Número de colónias a 22 °C	—	UFC/ml				#DIV/0!			#DIV/0!
Condutividade	2500	µS/cm				#DIV/0!			#DIV/0!
Clostridium perfringens	0	UFC/100 ml				#DIV/0!			#DIV/0!
Cor	20	mg/l Pt/Co				#DIV/0!			#DIV/0!
pH	6,5 - 9,5	Unidades pH				#DIV/0!			#DIV/0!
Manganês	50	µg/l Mn				#DIV/0!			#DIV/0!
Nitratos	50	mg/l NO3				#DIV/0!			#DIV/0!
Oxidabilidade	5,0	mg/l O2				#DIV/0!			#DIV/0!
Cheiro a 25 °C	3	Fator de diluição				#DIV/0!			#DIV/0!
Sabor a 25 °C	3	Fator de diluição				#DIV/0!			#DIV/0!
Turvação	4	UNT				#DIV/0!			#DIV/0!
Ferro	200	µg/l Fe				#DIV/0!			#DIV/0!
Nitritos	0,50	mg/l NO2				#DIV/0!			#DIV/0!
Antimónio	5,0	µg/l Sb				#DIV/0!			#DIV/0!
Arsénio	10	µg/l As				#DIV/0!			#DIV/0!
Benzeno	1,0	µg/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Boro	1,0	µg/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Bromatos	10	µg/l BrO3				#DIV/0!			#DIV/0!
Cádmio	5,0	µg/l Cd				#DIV/0!			#DIV/0!
Cálcio	—	mg/l Ca				#DIV/0!			#DIV/0!
Chumbo	10	µg/l Pb				#DIV/0!			#DIV/0!
Cianetos	50	µg/l CN				#DIV/0!			#DIV/0!
Cobre	2,0	mg/l Cu				#DIV/0!			#DIV/0!
Crómio	50	µg/l Cr				#DIV/0!			#DIV/0!
1,2 - dicloroetano	3,0	µg/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Dureza total	—	mg/l CaCO3				#DIV/0!			#DIV/0!
Enterococos	0	UFC/100 ml				#DIV/0!			#DIV/0!
Fluoretos	1,5	mg/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Magnésio	—	mg/l Mg				#DIV/0!			#DIV/0!
Mercurio	1,0	µg/l Hg				#DIV/0!			#DIV/0!
Níquel	20	µg/l Ni				#DIV/0!			#DIV/0!
Benzo(b)fluoranteno	—	µg/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Benzo(k)fluoranteno	—	µg/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Benzo(ghi)perileno	—	µg/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Indeno(1,2,3-cd)pireno	—	µg/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Soma PAHs	0,1	µg/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Selénio	10	µg/l Se				#DIV/0!			#DIV/0!
Cloretos	250	mg/l Cl				#DIV/0!			#DIV/0!
Tetracloroetano	—	µg/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Tricloroetano	—	µg/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Soma Tetra e Tricloroetano	10µg/l	µg/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Clorofórmio	—	µg/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Bromofórmio	—	µg/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Bromodiclorometano	—	µg/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Dibromoclorometano	—	µg/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Soma Trihalometanos	100	µg/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Sódio	200	mg/l Na				#DIV/0!			#DIV/0!
Sulfatos	250	mg/l SO4				#DIV/0!			#DIV/0!
α-Total	—	Bq/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Metribuzina	—	µg/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Dose Indicativa Total	0,10	mSv/ano				#DIV/0!			#DIV/0!
Radão	500	Bq/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Imidaclopride	0,1	µg/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Desetilterbutilazina	0,1	µg/l				#DIV/0!			#DIV/0!
MCPA	0,1	µg/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Terbutilazina	0,1	µg/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Ometoato	0,1	µg/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Potássio	—	mg/l K				#DIV/0!			#DIV/0!
Cloritos	0,7	mg/l ClO2				#DIV/0!			#DIV/0!
Cloratos	0,7	mg/l ClO3				#DIV/0!			#DIV/0!
Dimetoato	0,1	µg/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP)	0,1	µg/l				100%			100%

Os resultados analíticos apresentados, demonstram que a qualidade de água distribuída no sistema de abastecimento de Paçó, está em conformidade com as normas da qualidade estabelecidas no Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 de agosto.

O Vice-Presidente:



Data da publicação: 06/11/2024


CÂMARA MUNICIPAL DE MOGADOURO		DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE MOGADOURO						EDITAL n.º 3	
		ZONA DE ABASTECIMENTO: SANHOANE						3º TRIMESTRE 2024 01 de Julho a 30 de setembro	
		Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 69/2023		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP		
Parâmetro (unidades)	VP	Unidade	Mínimo	Máximo	Agendadas			Realizadas	
Escherichia coli (E.Coli)	0	UFC/100 ml		0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes	0	UFC/100 ml		0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual	0,2-0,6	mg/l Cl2	0,3	0,5	0	100%	2	2	100%
Alumínio	200	µg/l Al				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Amónio	0,50	mg/l NH4				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Número de colónias a 22 °C	100	UFC/ml				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Condutividade	2500	µS/cm				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Clostridium perfringens	0	UFC/100 ml				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cor	20	mg/l Pt/Co				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
pH	6,5 - 9,5	Unidades pH				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Manganês	50	µg/l Mn				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Nitratos	50	mg/l NO3				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Oxidabilidade	5,0	mg/l O2				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cheiro a 25 °C	3	Fator de diluição				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Sabor a 25 °C	3	Fator de diluição				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Turvação	4	UNT				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Ferro	200	µg/l Fe				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Nitritos	0,50	mg/l NO2				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Antimónio	5,0	µg/l Sb				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Arsénio	10	µg/l As				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Benzeno	1,0	µg/l C6H6				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Boro	1,0	mg/l B				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Bromatos	10	µg/l BrO3				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cádmio	5,0	µg/l Cd				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cálcio	—	mg/l Ca				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Chumbo	10	µg/l Pb				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cianetos	50	µg/l CN				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cobre	2,0	mg/l Cu				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Crómio	50	µg/l Cr				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
1,2 - dicloroetano	3,0	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Dureza total	—	mg/l CaCO3				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Enterococos	0	UFC/100 ml				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Fluoretos	1,5	mg/l F				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Magnésio	—	mg/l Mg				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Mercurio	1,0	µg/l Hg				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Níquel	20	µg/l Ni				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Benzo(b)fluoranteno	—	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Benzo(k)fluoranteno	—	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Benzo(ghi)perileno	—	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Indeno(1,2,3-cd)pireno	—	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Soma PAHs	0,1	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Selénio	10	µg/l Se				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cloretos	250	mg/l Cl				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Tetracloroetano	—	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Tricloroetano	—	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Tetracloroetano e Tricloroetano	10µg/l	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Clorofórmio	—	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Bromofórmio	—	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Bromodiclorometano	—	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Dibromoclorometano	—	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Trihalometanos (THM)	100	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Sódio	200	mg/l Na				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Sulfatos	250	mg/l SO4				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
α-Total	—	Bq/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
β-Total	1	Bq/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Dose Indicativa	0,10	mSv/ano				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Rádão	500	Bq/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Imidaclopride	0,1	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Desetilterbutilazina	0,1	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
MCPA	0,1	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Terbutilazina	0,1	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Ometoato	0,1	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Metribuzina	—	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cloritos	0,7	mg/l ClO2				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cloratos	0,7	mg/l ClO3				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Dimetoato	0,1	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Potássio	—	mg/l K				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!

Os resultados analíticos apresentados, demonstram que a qualidade da água distribuída no sistema de abastecimento de Sanhoane, está em conformidade com as normas da qualidade estabelecidas no Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 de agosto.

O Vice-Presidente:

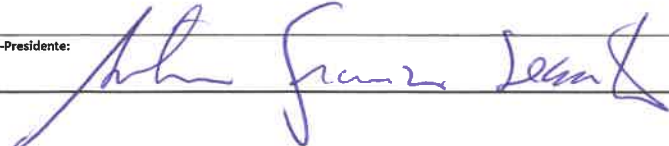


Data da publicação: 06/11/2024


CÂMARA MUNICIPAL DE MOGADOURO		DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE MOGADOURO						EDITAL n.º 3	
		ZONA DE ABASTECIMENTO: SANTIAGO							
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).							3º TRIMESTRE 2024 01 de julho a 30 de setembro		
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 69/2023		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Escherichia coli (E.Coli)	0	UFC/100 ml		0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes	0	UFC/100 ml		0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual	0,2-0,6	mg/l Cl2	0,3	0,6	0	100%	2	2	100%
Alumínio	200	µg/l Al				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Amónio	0,50	mg/l NH4				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Número de colónias a 22 °C	100	UFC/ml				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Condutividade	2500	µS/cm				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Clostridium perfringens	0	UFC/100 ml				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cor	20	mg/l Pt/Co				100%	0	0	#DIV/0!
pH	6,5 - 9,5	Unidades pH				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Manganês	50	µg/l Mn				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Nitratos	50	mg/l NO3				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Oxidabilidade	5,0	mg/l O2				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cheiro a 25 °C	3	Fator de diluição				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Sabor a 25 °C	3	Fator de diluição				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Turvação	4	UNT				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Ferro	200	µg/l Fe				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Nitritos	0,50	mg/l NO2				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Antimónio	5,0	µg/l Sb				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Arsénio	10	µg/l As				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Benzeno	1,0	µg/l C6H6				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Boro	1,0	mg/l B				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Bromatos	10	µg/l BrO3				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cádmio	5,0	µg/l Cd				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cálcio	---	mg/l Ca				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Chumbo	10	µg/l Pb				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cianetos	50	µg/l CN				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cobre	2,0	mg/l Cu				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Crómio	50	µg/l Cr				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
1,2 - dicloroetano	3,0	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Dureza total	---	mg/l CaCO3				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Enterococos	0	UFC/100 ml				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Fluoretos	1,5	mg/l F				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Magnésio	---	mg/l Mg				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Mercurio	1,0	µg/l Hg				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Níquel	20	µg/l Ni				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Benzo(b)fluoranteno	---	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Benzo(k)fluoranteno	---	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Benzo(ghi)perileno	---	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Indeno[1,2,3-cd]pireno	---	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos [HAP]	---	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Selénio	10	µg/l Se				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cloretos	250	mg/l Cl				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Tetracloroetano	---	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Tricloroetano	---	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Tetracloroetano e Tricloroetano	10µg/l	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Clorofórmio	---	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Bromofórmio	---	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Bromodichlorometano	---	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Dibromodichlorometano	---	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Trihalometanos (THM)	100	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Sódio	200	mg/l Na				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Sulfatos	250	mg/l SO4				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
α-Total	---	Bq/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
β-Total	1	Bq/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Dose indicativa	0,10	mSv/ano				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Radão	500	Bq/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Imidaclopride	0,1	Bq/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Desetilterbutilazina	0,1	Bq/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
MCPA	0,1	Bq/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Terbutilazina	0,1	Bq/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Ometoato	0,1	Bq/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Potássio	---	Bq/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cloritos	0,7	mg/l ClO2-				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cloratos	0,7	mg/l ClO3-				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Dimetoato	0,1	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Metribuzina	---	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!

Os resultados analíticos apresentados, demonstram que a qualidade da água distribuída no sistema de abastecimento de Santiago, está em conformidade com as normas da qualidade estabelecidas no Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 de agosto.

O Vice-Presidente:

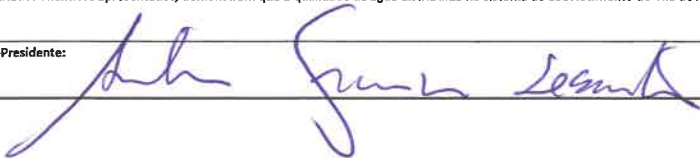


Data de publicação: 06/11/2024


CÂMARA MUNICIPAL DE MOGADOURO		DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE MOGADOURO						EDITAL n.º 3	
		ZONA DE ABASTECIMENTO: VILA DE ALA							
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).								3º TRIMESTRE 2024 01 de Julho a 30 de setembro	
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 69/2023		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Escherichia coli (E.Coli)	0	UFC/100 ml		0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes	0	UFC/100 ml		0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual	0,2-0,6	mg/l Cl2		0,2	0	100%	1	1	100%
Alumínio	200	µg/l Al				#DIV/0!			#DIV/0!
Amónio	0,50	mg/l NH4				#DIV/0!			#DIV/0!
Número de colónias a 22 °C	---	UFC/ml				#DIV/0!			#DIV/0!
Condutividade	2500	µS/cm				#DIV/0!			#DIV/0!
Clostridium perfringens	0	UFC/100 ml				#DIV/0!			#DIV/0!
Cor	20	mg/l Pt/Co				#DIV/0!			#DIV/0!
pH	6,5 - 9,5	Unidades pH				#DIV/0!			#DIV/0!
Manganês	50	µg/l Mn				#DIV/0!			#DIV/0!
Nitratos	50	mg/l NO3				#DIV/0!			#DIV/0!
Oxidabilidade	5,0	mg/l O2				#DIV/0!			#DIV/0!
Cheiro a 25 °C	3	Fator de diluição				#DIV/0!			#DIV/0!
Sabor a 25 °C	3	Fator de diluição				#DIV/0!			#DIV/0!
Turvação	4	UNT				#DIV/0!			#DIV/0!
Ferro	200	µg/l Fe				#DIV/0!			#DIV/0!
Nítritos	0,50	mg/l NO2				#DIV/0!			#DIV/0!
Antimónio	5,0	µg/l Sb				#DIV/0!			#DIV/0!
Arsénio	10	µg/l As				#DIV/0!			#DIV/0!
Benzeno	1,0	µg/l C6H6				#DIV/0!			#DIV/0!
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Boro	1,0	mg/l B				#DIV/0!			#DIV/0!
Bromatos	10	µg/l BrO3				#DIV/0!			#DIV/0!
Cádmio	5,0	µg/l Cd				#DIV/0!			#DIV/0!
Cálcio	---	mg/l Ca				#DIV/0!			#DIV/0!
Chumbo	10	µg/l Pb				#DIV/0!			#DIV/0!
Cianetos	50	µg/l CN				#DIV/0!			#DIV/0!
Cobre	2,0	mg/l Cu				#DIV/0!			#DIV/0!
Crómio	50	µg/l Cr				#DIV/0!			#DIV/0!
1,2 - dicloroetano	3,0	µg/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Dureza total	---	mg/l CaCO3				#DIV/0!			#DIV/0!
Enterococos	0	UFC/100 ml				#DIV/0!			#DIV/0!
Fluoretos	1,5	mg/l F				#DIV/0!			#DIV/0!
Magnésio	---	mg/l Mg				#DIV/0!			#DIV/0!
Mercurio	1,0	µg/l Hg				#DIV/0!			#DIV/0!
Níquel	20	µg/l Ni				#DIV/0!			#DIV/0!
Benzo(b)fluoranteno	---	µg/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Benzo(k)fluoranteno	---	µg/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Benzo(ghi)perileno	---	µg/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Indeno(1,2,3-cd)pireno	---	µg/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP)	0,1	µg/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Selénio	10	µg/l Se				#DIV/0!			#DIV/0!
Cloretos	250	mg/l Cl				#DIV/0!			#DIV/0!
Tetracloroetano	---	µg/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Tricloroetano	---	µg/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Tetracloroetano e Tricloroetano	10µg/l	µg/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Clorofórmio	---	µg/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Bromofórmio	---	µg/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Bromodiclorometano	---	µg/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Dibromoclorometano	---	µg/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Soma Trihalometanos	100	µg/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Sódio	200	mg/l Na				#DIV/0!			#DIV/0!
Sulfatos	250	mg/l SO4				#DIV/0!			#DIV/0!
α- Total	---	Bq/l				#DIV/0!			#DIV/0!
β- Total	1	Bq/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Dose indicativa Total	0,10	mSv/ano				#DIV/0!			#DIV/0!
Radão	500	Bq/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Desetilterbutilazina	0,1	µg/l				#DIV/0!			#DIV/0!
MCPA	0,1	µg/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Terbutilazina	0,1	µg/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Ometoato	0,1	µg/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Mitribuzina	---	µg/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Cloritos	0,7	mg/l ClO2				#DIV/0!			#DIV/0!
Cloratos	0,7	mg/l ClO3				#DIV/0!			#DIV/0!
Dimetoato	0,1	µg/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Imidaclopride	0,1	µg/l				#DIV/0!			#DIV/0!

Os resultados analíticos apresentados, demonstram que a qualidade da água distribuída no sistema de abastecimento de Vila de Ala, está em conformidade com as normas da qualidade estabelecidas no Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 de agosto.

O Vice-Presidente:

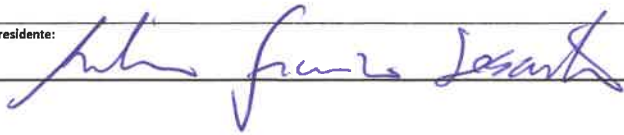


Data da publicação: 06/11/2024

CÂMARA MUNICIPAL DE MOGADOUR		DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE MOGADOUR					EDITAL n.º 3		
		ZONA DE ABASTECIMENTO: VILA DOS SINOS							
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).						3º TRIMESTRE 2024 01 de julho a 30 de setembro			
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 69/2023		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Escherichia coli (E.Coli)	0	UFC/100 ml		0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes	0	UFC/100 ml		0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual	0,2-0,6	mg/l Cl2		0,6	0	100%	1	1	100%
Alumínio	200	µg/l Al				#DIV/0!			#DIV/0!
Amónio	0,50	mg/l NH4				#DIV/0!			#DIV/0!
Número de colónias a 22 °c	---	UFC/ml				#DIV/0!			#DIV/0!
Condutividade	2500	µS/cm				#DIV/0!			#DIV/0!
Clostridium perfringens	0	UFC/100 ml				#DIV/0!			#DIV/0!
Cor	20	mg/l Pt/Co				#DIV/0!			#DIV/0!
pH	6,5 - 9,5	Unidades pH				#DIV/0!			#DIV/0!
Manganês	50	µg/l Mn				#DIV/0!			#DIV/0!
Nitratos	50	mg/l NO3				#DIV/0!			#DIV/0!
Oxidabilidade	5,0	mg/l O2				#DIV/0!			#DIV/0!
Choro a 25 °C	3	Fator de diluição				#DIV/0!			#DIV/0!
Sabor a 25 °C	3	Fator de diluição				#DIV/0!			#DIV/0!
Turvação	4	UNT				#DIV/0!			#DIV/0!
Ferro	200	µg/l Fe				#DIV/0!			#DIV/0!
Nitritos	0,50	mg/l NO2				#DIV/0!			#DIV/0!
Antimónio	5,0	µg/l Sb				#DIV/0!			#DIV/0!
Arsénio	10	µg/l As				#DIV/0!			#DIV/0!
Benzeno	1,0	µg/l C6H6				#DIV/0!			#DIV/0!
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Boro	1,0	mg/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Bromatos	10	µg/l BrO3				#DIV/0!			#DIV/0!
Cádmio	5,0	µg/l Cd				#DIV/0!			#DIV/0!
Cálcio	---	mg/l Ca				#DIV/0!			#DIV/0!
Chumbo	10	µg/l Pb				#DIV/0!			#DIV/0!
Cianetos	50	µg/l CN				#DIV/0!			#DIV/0!
Cobre	2,0	mg/l Cu				#DIV/0!			#DIV/0!
Crómio	50	µg/l Cr				#DIV/0!			#DIV/0!
1,2 - dicloroetano	3,0	µg/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Dureza total	---	mg/l CaCO3				#DIV/0!			#DIV/0!
Enterococos	0	UFC/100 ml				#DIV/0!			#DIV/0!
Fluoretos	1,5	mg/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Magnésio	---	mg/l Mg				#DIV/0!			#DIV/0!
Mercurio	1,0	µg/l Hg				#DIV/0!			#DIV/0!
Níquel	20	µg/l Ni				#DIV/0!			#DIV/0!
Benzo(b)fluoranteno	---	µg/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Benzo(k)fluoranteno	---	µg/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Benzo(ghi)perileno	---	µg/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Indeno(1,2,3-cd)pireno	---	µg/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Hidrocarboneto Aromáticos Policíclicos	0,1	µg/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Selénio	10	µg/l Se				#DIV/0!			#DIV/0!
Cloretos	250	mg/l Cl				#DIV/0!			#DIV/0!
Tetracloroetano	---	µg/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Tricloroetano	---	µg/l				#DIV/0!			#DIV/0!
SomaTetra e Tricloroetano	10µg/l	µg/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Clorofórmio	---	µg/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Bromofórmio	---	µg/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Bromodiorometano	---	µg/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Dibromodiorometano	---	µg/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Trihalometanos (THM)	100	µg/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Sódio	200	mg/l Na				#DIV/0!			#DIV/0!
Sulfatos	250	mg/l SO4				#DIV/0!			#DIV/0!
α- Total	---	Bq/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Metribuzina	0	µg/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Dose Indicativa Total	0,10	mSv/ano				#DIV/0!			#DIV/0!
Radão	500	Bq/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Desetilterbutilazina	0,1	µg/l				#DIV/0!			#DIV/0!
MCPA	0,1	µg/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Terbutilazina	0,1	µg/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Ometoato	0,1	µg/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Potássio	---	mg/l K				#DIV/0!			#DIV/0!
Cloritos	0,7	mg/l ClO2				#DIV/0!			#DIV/0!
Cloratos	0,7	mg/l ClO3				#DIV/0!			#DIV/0!
Dimetato	0,1	µg/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Imidaclopride	0,1	µg/l				#DIV/0!			#DIV/0!

Os resultados analíticos apresentados, demonstram que a qualidade da água distribuída no sistema de abastecimento de Vila dos Sinos, está em conformidade com as normas da qualidade estabelecidas no Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 de agosto.

O Vice-Presidente:



Data da publicação: 06/11/2024

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR). 3º TRIMESTRE 2024
01 de Julho a
30 de setembro

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 69/2023		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Escherichia coli (E.Coli)	0	UFC/100 ml		0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes	0	UFC/100 ml		0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual	0,2-0,6	mg/l Cl2		0,7	0	100%	1	1	100%
Alumínio	200	µg/l Al				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Amónio	0,50	mg/l NH4				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Número de colónias a 22 +C	---	UFC/ml				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Condutividade	2500	µS/cm				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Clostridium perfringens	0	UFC/100 ml				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cor	20	mg/l Pt/Co				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
pH	6,5 - 9,5	Unidades pH				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Manganés	50	µg/l Mn				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Nitratos	50	mg/l NO3				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Oxidabilidade	5,0	mg/l O2				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cheiro a 25 ºC	3	Fator de diluição				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Sabor a 25 ºC	3	Fator de diluição				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Turvação	4	UNT				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Ferro	200	µg/l Fe				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Nitritos	0,50	mg/l NO2				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Antimónio	5,0	µg/l Sb				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Arsénio	10	µg/l As				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Benzeno	1,0	µg/l C6H6				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Boro	1,0	mg/l B				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Bromatos	10	µg/l BrO3				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cádmio	5,0	µg/l Cd				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cálcio	---	mg/l Ca				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Chumbo	10	µg/l Pb				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cianetos	50	µg/l CN				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cobre	2,0	mg/l Cu				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Crómio	50	µg/l Cr				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
1,2 - dicloroetano	3,0	µg/l ClCH2CH2Cl				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Dureza total	---	mg/l CaCO3				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Enterococos	0	UFC/100 mL				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Fluoretos	1,5	mg/l F				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Magnésio	---	mg/l Mg				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Mercurio	1,0	µg/l Hg				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Níquel	20	µg/l Ni				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Benzo(b)fluoranteno	---	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Benzo(k)fluoranteno	---	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Benzo(ghi)perileno	---	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Indeno(1,2,3-cd)pireno	---	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	0,1	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Selénio	10	µg/l Se				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cloratos	250	mg/l Cl				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Tetracloroetano	---	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Tricloroetano	---	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Tetracloroetano e Tricloroetano	10	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Clorofórmio	---	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Bromofórmio	---	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Bromodiclorometano	---	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Dibromoclorometano	---	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Trihalometanos (THM)	100	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Sódio	200	mg/l Na				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Sulfatos	250	mg/l SO4				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
α- Total	---	Bq/L				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Potássio	---	mg/l K				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Dose indicativa	0,10	mSv/ano				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Radão	500	Bq/L				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Desetilbutilazina	0,1	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
MCPA	0,1	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Terbutilazina	0,1	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Ometoato	0,1	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Metribuzina	---	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cloritos	0,7	mg/l ClO2-				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cloratos	0,7	mg/l ClO3-				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Dimetoato	0,1	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Imidaclopride	0,1	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!

Os resultados analíticos apresentados, demonstram que a qualidade da água distribuída no sistema de abastecimento de Vilar do Rei, está em conformidade com as normas da qualidade estabelecidas no Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 de agosto.

O Vice-Presidente:  Data da publicação: 06/11/2024


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

3º TRIMESTRE 2024
01 de julho a
30 de setembro

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 69/2023		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Escherichia coli (E.Coli)	0	UFC/100 ml		0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes	0	UFC/100 ml		0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual	0,2-0,6	mg/l Cl2		<0.2	0	100%	1	1	100%
Alumínio	200	µg/l Al				#DIV/0!			#DIV/0!
Amónio	0,50	mg/l NH4				#DIV/0!			#DIV/0!
Número de colónias a 22 °C	---	UFC/ml				#DIV/0!			#DIV/0!
Condutividade	2500	µS/cm				#DIV/0!			#DIV/0!
Clostridium perfringens	0	UFC/100 ml				#DIV/0!			#DIV/0!
Cor	20	mg/l Pt/Co				#DIV/0!			#DIV/0!
pH	6,5 - 9,5	Unidades pH				#DIV/0!			#DIV/0!
Manganês	50	µg/l Mn				#DIV/0!			#DIV/0!
Nitratos	50	mg/l NO3				#DIV/0!			#DIV/0!
Potássio	---	mg/l k				#DIV/0!			#DIV/0!
Oxidabilidade	5,0	mg/l O2				#DIV/0!			#DIV/0!
Cheiro a 25 °C	3	Fator de diluição				#DIV/0!			#DIV/0!
Sabor a 25 °C	3	Fator de diluição				#DIV/0!			#DIV/0!
Turvação	4	UNT				#DIV/0!			#DIV/0!
Ferro	200	µg/l Fe				#DIV/0!			#DIV/0!
Nitritos	0,50	mg/l NO2				#DIV/0!			#DIV/0!
Antimónio	5,0	µg/l Sb				#DIV/0!			#DIV/0!
Arsénio	10	µg/l As				#DIV/0!			#DIV/0!
Benzeno	1,0	µg/l C6H6				#DIV/0!			#DIV/0!
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Boro	1,0	mg/l B				#DIV/0!			#DIV/0!
Bromatos	10	µg/l BrO3				#DIV/0!			#DIV/0!
Cádmio	5,0	µg/l Cd				#DIV/0!			#DIV/0!
Cálcio	---	mg/l Ca				#DIV/0!			#DIV/0!
Chumbo	10	µg/l Pb				#DIV/0!			#DIV/0!
Cianetos	50	µg/l CN				#DIV/0!			#DIV/0!
Cobre	2,0	mg/l Cu				#DIV/0!			#DIV/0!
Crómio	50	µg/l Cr				#DIV/0!			#DIV/0!
1,2 - dicloroetano	3,0	µg/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Dureza total	---	mg/l CaCO3				#DIV/0!			#DIV/0!
Enterococos	0	UFC/100 ml				#DIV/0!			#DIV/0!
Fluoretos	1,5	mg/l F				#DIV/0!			#DIV/0!
Magnésio	---	mg/l Mg				#DIV/0!			#DIV/0!
Mercurio	1,0	µg/l Hg				#DIV/0!			#DIV/0!
Níquel	20	µg/l Ni				#DIV/0!			#DIV/0!
Benzo(b)fluoranteno	---	µg/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Benzo(k)fluoranteno	---	µg/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Benzo(ghi)perileno	---	µg/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Indeno(1,2,3-cd)pireno	---	µg/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	0.1	µg/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Selénio	10	µg/l Se				#DIV/0!			#DIV/0!
Cloretos	250	mg/l Cl				#DIV/0!			#DIV/0!
Tetracloroetano	---	µg/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Tricloroetano	---	µg/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Tetracloroetano e Tricloroetano	10µg/l	µg/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Clorofórmio	---	µg/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Bromofórmio	---	µg/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Bromodiorometano	---	µg/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Dibromodiorometano	---	µg/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Trihalometanos (THM)	100	µg/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Sódio	200	mg/l Na				#DIV/0!			#DIV/0!
Sulfatos	250	mg/l SO4				#DIV/0!			#DIV/0!
α- Total	---	Bq/l				#DIV/0!			#DIV/0!
β- Total	1	Bq/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Dose indicativa	0,10	mSv/ano				#DIV/0!			#DIV/0!
Radão	500	Bq/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Desetilferbutilazina	0.1	µg/l				#DIV/0!			#DIV/0!
MCPA	0.1	µg/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Metribuzina	0.1	µg/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Terbutilazina	0.1	µg/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Ometoato	0.1	µg/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Potássio	---	mg/l K				#DIV/0!			#DIV/0!
Cloritos	0.7	mg/l ClO2				#DIV/0!			#DIV/0!
Cloratos	0.7	mg/l ClO3				#DIV/0!			#DIV/0!
Dimetoato	0.1	µg/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Imidaclopride	0.1	µg/l				#DIV/0!			#DIV/0!

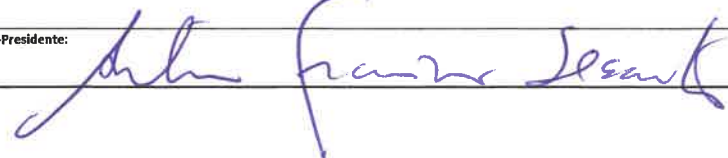
Os resultados analíticos apresentados, demonstram que a qualidade da água distribuída no sistema de abastecimento de Zava, está em conformidade com as normas da qualidade estabelecidas no Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 de agosto.

O Vice-Presidente:  Data da publicação: 06/11/2024


CÂMARA MUNICIPAL DE MOGADOURO		DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE MOGADOURO						EDITAL n.º 3	
		ZONA DE ABASTECIMENTO: CASTANHEIRA							
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).							3º TRIMESTRE 2024 01 de Julho a 30 de setembro		
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 69/2023		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Escherichia coli (E.Coli)	0	UFC/100 mL		0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes	0	UFC/100 mL		0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual	0,2-0,6	mg/L Cl2	0.4	0.6	0	100%	2	2	100%
Alumínio	200	µg/L Al				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Amónio	0,50	mg/l NH4				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Número de colónias a 22 °C	—	N/ml				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Condutividade	2500	µS/cm				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Clostridium perfringens	0	UFC/100 ml				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cor	20	mg/l Pt/Co				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
pH	6,5 - 9,5	Unidades pH				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Manganês	50	µg/l Mn				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Nitratos	50	mg/l NO3				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Oxidabilidade	5,0	mg/l O2				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cheiro a 25 °C	3	Fator de diluição				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Sabor a 25 °C	3	Fator de diluição				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Turvação	4	UNT				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Ferro	200	µg/l Fe				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Nitritos	0,50	mg/l NO2				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Antimónio	5,0	µg/l Sb				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Arsénio	10	µg/l As				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Benzeno	1,0	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Boro	1,0	mg/l B				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Bromatos	10	µg/l BrO3				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cádmio	5,0	µg/l Cd				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cálcio	—	mg/l Ca				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Chumbo	10	µg/l Pb				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cianetos	50	µg/l CN				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cobre	2,0	mg/l Cu				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Crómio	50	µg/l Cr				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
1,2 - didoroetano	3,0	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Dureza total	—	mg/l CaCO3				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Enterococos	0	UFC/100 ml				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Fluoretos	1,5	mg/l F				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Magnésio	—	mg/l Mg				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Mercurio	1,0	µg/l Hg				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Níquel	20	µg/l Ni				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Benzo(b)fluoranteno	—	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Benzo(k)fluoranteno	—	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Benzo(ghi)perileno	—	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Indeno(1,2,3-cd)pireno	—	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	0,1	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Selénio	10	µg/l Se				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cloretos	250	mg/l Cl				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Tetracloroetano	—	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Tricloroetano	—	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
SomaTetra e Tricloroetano	10µg/l	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Clorofórmio	—	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Bromofórmio	—	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Bromodiorometano	—	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Dibromodiorometano	—	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Soma Trihalometanos	100	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Sódio	200	mg/l Na				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Sulfatos	250	mg/l SO4				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
α- Total	—	Bq/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Metribuzina	1	Bq/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Dose Indicativa Total	0,10	mSv/ano				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Radão	500	Bq/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Desetilterbutilazina	0,1	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
MCPA	0,1	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Terbutilazina	0,1	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Ometoato	—	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Potássio	—	mg/l K				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cloritos	0,7	mg/l ClO2				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cloratos	0,7	mg/l ClO3				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Dimetoato	0,1	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Imidaclopride	0,1	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!

Os resultados analíticos apresentados, demonstram que a qualidade da água distribuída no sistema de abastecimento da Castanheira, está em conformidade com as normas da qualidade estabelecidas no Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 de agosto.


O Vice-Presidente:




Data da publicação: 06/11/2024

CÂMARA MUNICIPAL DE MOGADOURO		DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE MOGADOURO					EDITAL n.º 3		
		ZONA DE ABASTECIMENTO DA ETA DE CARDAL DO DOURO - PONTOS DE AMOSTRAGEM : FIGUEIRINHA/TÓ/URRÓS							
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).						3º TRIMESTRE 2024 01 de julho a 30 de setembro			
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 69/2023		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Escherichia coli (E.Coli)	0	UFC/100 ml		0	0	100%	3	3	100%
Bactérias coliformes	0	UFC/100 ml		0	0	100%	3	3	100%
Desinfetante residual	0,2-0,6	mg/l Cl2	0,2	0,4	0	100%	3	3	100%
Alumínio	200	µg/l Al		240	1	0%	1	1	100%
Amónio	0,50	mg/l NH4				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Número de colónias a 22 °C	—	UFC/l		1	0	100%	1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm		360	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens	0	UFC/100 ml		0	0	100%	1	1	100%
Cor	20	mg/l Pt/Co		< 5,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
pH	6,5 - 9,5	Unidades pH		8,2	0	100%	1	1	100%
Manganés	50	µg/l Mn				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Nitratos	50	mg/l NO3				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Oxidabilidade	5,0	mg/l O2				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cheiro a 25 °C	3	Fator de diluição		< 1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25 °C	3	Fator de diluição		< 1	0	100%	1	1	100%
Turvação	4	UNT		< 0,50 (l.q)	0	100%	1	1	100%
Ferro	200	µg/l Fe				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Nitritos	0,50	mg/l NO2				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Antimónio	5,0	µg/l Sb				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Arsénio	10	µg/l As				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Benzeno	1,0	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Boro	1,0	mg/l B				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Bromatos	10	µg/l BrO3				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cádmio	5,0	µg/l Cd				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cálcio	—	mg/l Ca				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Chumbo	10	µg/l Pb				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cianetos	50	µg/l CN				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cobre	2,0	mg/l Cu				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Crómio	50	µg/l Cr				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
1,2 – dicloroetano	3,0	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Dureza total	—	mg/l CaCO3				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Enterococos	0	UFC/100 ml		0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos	1,5	mg/l F				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Magnésio	—	mg/l Mg				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Mercurio	1,0	µg/l Hg				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Níquel	20	µg/l Ni				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Benzo(b)fluoranteno	—	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Benzo(k)fluoranteno	—	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Benzo(ghi)perileno	—	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Indeno(1,2,3-cd)pireno	—	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Hidrocarbonatos Aromáticos Policíclicos	0,1	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Selénio	10	µg/l Se				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cloretos	250	mg/l Cl				100%	0	0	#DIV/0!
Cloritos	0	mg/l				100%	0	0	#DIV/0!
Cloratos	0	mg/l ClO3				100%	0	0	#DIV/0!
Tetracloreto	—	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Tricloreto	—	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Tetracloreto e Tricloreto	10µg/l	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Clorofórmio	—	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Bromofórmio	—	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Bromodiorometano	—	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Dibromodiorometano	—	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Trihalometanos (THM)	100	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Potássio	—	mg/l K				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Sódio	200	mg/l Na				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Sulfatos	250	mg/l SO4				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
α- Total	—	Bq/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Imidaclopride	0,1	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Dose indicativa	0,10	mSv/ano				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Dimetato	0,1	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Desetilbutilazina	0,1	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
MCPA	0,1	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Terbutilazina	0,1	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Ormetato	0,1	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Metribuzina	—	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!

Os resultados analíticos apresentados, demonstram que a qualidade da água distribuída do sistema de abastecimento da ETA do Cardal do Douro, não estava em conformidade com as normas de qualidade estabelecidas no Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 de agosto. Verificou-se a existência de um incumprimento na localidade de Figueirinha no parâmetro (Alumínio). Causas: Dosagem inadequada de reagente. Medidas corretivas: Correção da dosagem de reagente no tratamento. Foi efetuada contra-análise ao referido parâmetro, cujo resultado já está de acordo com a legislação em vigor.


O Vice-Presidente: 

Data da publicação: 06/11/2024

CÂMARA MUNICIPAL DE MOGADOURO		DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE MOGADOURO						EDITAL n.º 3	
		ZONA DE ABASTECIMENTO: SALGUEIRO							
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).							3.º TRIMESTRE 2024 01 de julho a 30 de setembro		
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 69/2023		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Escherichia coli (E.Coli)	0	UFC/100 ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes	0	UFC/100 ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual	0,2-0,6	mg/l Cl2	0,2	0,2	0	100%	2	2	100%
Alumínio	200	µg/l Al				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Amónio	0,50	mg/l NH4				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Número de colónias a 22 °C	---	UFC/ml				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Condutividade	2500	µS/cm				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Clostridium perfringens	0	UFC/100 ml				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cor	20	mg/l Pt/Co				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
pH	6,5 - 9,5	Unidades pH				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Manganês	50	µg/l Mn				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Nitratos	50	mg/l NO3				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Oxidabilidade	5,0	mg/l O2				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cheiro a 25 °C	3	Fator de diluição				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Sabor a 25 °C	3	Fator de diluição				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Turvação	4	UNT				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Ferro	200	µg/l Fe				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Nitritos	0,50	mg/l NO2				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Antimónio	5,0	µg/l Sb				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Arsénio	10	µg/l As				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Benzeno	1,0	µg/l C6H6				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Boro	1,0	mg/l B				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Bromatos	10	µg/l BrO3				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cádmio	5,0	µg/l Cd				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cálcio	---	mg/l Ca				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Chumbo	10	µg/l Pb				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cianetos	50	µg/l CN				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cobre	2,0	mg/l Cu				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Crómio	50	µg/l Cr				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
1,2 - dicloroetano	3,0	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Dureza total	---	mg/l CaCO3				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Enterococos	0	UFC/100 ml				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Fluoretos	1,5	mg/l F				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Magnésio	---	mg/l Mg				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Mercurio	1,0	µg/l Hg				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Níquel	20	µg/l Ni				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Benzo(b)fluoranteno	---	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Benzo(k)fluoranteno	---	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Benzo(ghi)perileno	---	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Indeno[1,2,3-cd]pireno	---	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP)	0,1	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Selénio	10	µg/l Se				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cloratos	250	mg/l Cl				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cloritos	---	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Tetracloroetano	---	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Tricloroetano	---	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Tetracloroetano e Tricloroetano	10µg/l	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Clorofórmio	---	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Bromofórmio	---	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Bromodichlorometano	---	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Dibromodichlorometano	---	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Soma Trihalometanos	100	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Sódio	200	mg/l Na				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Sulfatos	250	mg/l SO4				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
σ- Total	---	Bq/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Dose indicativa Total	0,10	mSv/ano				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Radão	500	Bq/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Desetilterbutilazina##	0,1	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
MCPA##	0,1	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Terbutilazina##	0,1	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Ometoato##	0,1	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Pesticidas Totais##	0,5	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Dimetoato##	0,1	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Imidaclopride	0,1	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Metribuzina	0	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Potássio	---	mg/l K				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cloratos	0,7	mg/L ClO3				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Dimetenamida-P	0,1	µg/l		<0.030(LQ)	0	100%	1	1	100%
M656PH051	0,1	µg/l		<0.030(LQ)	0	100%	1	1	100%
						#DIV/0!			#DIV/0!
						#DIV/0!			#DIV/0!

Os resultados analíticos apresentados, demonstram que a qualidade da água distribuída no sistema de abastecimento do Salgueiro, não estava em conformidade com as normas da qualidade estabelecidas no Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 de agosto.

O Vice-Presidente:  Data da publicação: 06/11/2024

CÂMARA MUNICIPAL DE MOGADOURO 	DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE MOGADOURO						EDITAL n.º 3
	ZONA DE ABASTECIMENTO VARIZ - PONTOS DE AMOSTRAGEM - VARIZ/VILARIÇA						

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


3º TRIMESTRE 2024

01 de julho a
30 de setembro

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 69/2023		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento da VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Escherichia coli (E.Coli)	0	UFC/100 ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes	0	UFC/100 ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual	0,2-0,6	mg/l Cl2	0,2	0,2	0	100%	2	2	100%
Alumínio	200	µg/l Al				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Amónio	0,50	mg/l NH4				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Número de colónias a 22 °C	—	UFC/ml				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Condutividade	2500	µS/cm				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Clostridium perfringens	0	UFC/100 ml				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cor	20	mg/l Pt/Co				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
pH	6,5 - 9,5	Unidades pH				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Manganês	50	µg/l Mn				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Nitratos	50	mg/l NO3				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Oxidabilidade	5,0	mg/l O2				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cheiro a 25 °C	3	Fator de diluição				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Sabor a 25 °C	3	Fator de diluição				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Turvação	4	UNT				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Ferro	200	µg/l Fe				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Nitritos	0,50	mg/l NO2				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Antimónio	5,0	µg/l Sb				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Arsénio	10	µg/l As				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Benzeno	1,0	µg/l C6H6				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Boro	1,0	mg/l B				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Bromatos	10	µg/l BrO3				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cádmio	5,0	µg/l Cd				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cálcio	—	mg/l Ca				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Chumbo	10	µg/l Pb				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cianetos	50	µg/l CN				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cobre	2,0	mg/l Cu				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Crómio	50	µg/l Cr				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
1,2 - dicloroetano	3,0	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Dureza total	—	mg/l CaCO3				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Enterococos	0	UFC/100 ml				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Fluoretos	1,5	mg/l F				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Magnésio	—	mg/l Mg				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Mercurio	1,0	µg/l Hg				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Níquel	20	µg/l Ni				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Benzo(b)fluoranteno	—	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Benzo(k)fluoranteno	—	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Benzo(ghi)perileno	—	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Indeno(1,2,3-cd)pireno	—	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	0,1	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Selénio	10	µg/l Se				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cloretos	250	mg/l Cl				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Tetracloroetano	—	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Tricloroetano	—	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Soma Tetra e Tricloroetano	10µg/l	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Clorofórmio	—	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Bromofórmio	—	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Bromodiorometano	—	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Dibromodiorometano	—	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Soma Trihalometanos	100	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Sódio	200	mg/l Na				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Sulfatos	250	mg/l SO4				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
α- Total	—	Bq/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Potássio	—	mg/l K				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Dose indicativa Total	0,10	mSv/ano				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Radão	500	Bq/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Desetilterbutilazina	0,1	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
MCPA	0,1	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Terbutilazina	0,1	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Ometoato	0,1	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Metribuzina	—	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cloritos	0,7	mg/l ClO2				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cloratos	0,7	mg/l ClO3				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Dimetoato	0,1	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Imidaclopride	0,1	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!

Os resultados analíticos apresentados, demonstram que a qualidade da água distribuída no sistema de abastecimento do Variz, está em conformidade com as normas da qualidade estabelecidas no Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 de agosto.

O Vice-Presidente:  Data da publicação: 06/11/2024

	DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE MOGADOURO		EDITAL n.º 3
	ZONA DE ABASTECIMENTO: VENTOZELO		


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

3º TRIMESTRE 2024
01 de Julho a
30 de setembro

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 69/2023		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Escherichia coli (E.Coli)	0	UFC/100 ml		0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes	0	UFC/100 ml		0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual	0,2-0,6	mg/l Cl2		0,2	0	100%	1	1	100%
Alumínio	200	µg/l Al				#DIV/0!			#DIV/0!
Amónio	0,50	mg/l NH4				#DIV/0!			#DIV/0!
Número de colónias a 22 °C	—	UFC/ml				#DIV/0!			#DIV/0!
Condutividade	2500	µS/cm				#DIV/0!			#DIV/0!
Clostridium perfringens	0	UFC/100 ml				#DIV/0!			#DIV/0!
Cor	20	mg/l Pt/Co				#DIV/0!			#DIV/0!
pH	6,5 - 9,5	Unidades pH				#DIV/0!			#DIV/0!
Manganês	50	µg/l Mn				#DIV/0!			#DIV/0!
Nitratos	50	mg/l NO3				#DIV/0!			#DIV/0!
Oxidabilidade	5,0	mg/l O2				#DIV/0!			#DIV/0!
Cheiro a 25 °C	3	Fator de diluição				#DIV/0!			#DIV/0!
Sabor a 25 °C	3	Fator de diluição				#DIV/0!			#DIV/0!
Turvação	4	UNT				#DIV/0!			#DIV/0!
Ferro	200	µg/l Fe				#DIV/0!			#DIV/0!
Nitritos	0,50	mg/l NO2				#DIV/0!			#DIV/0!
Antimónio	5,0	µg/l Sb				#DIV/0!			#DIV/0!
Arsénio	10	µg/l As				#DIV/0!			#DIV/0!
Benzeno	1,0	µg/l C6H6				#DIV/0!			#DIV/0!
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Boro	1,0	mg/l B				#DIV/0!			#DIV/0!
Bromatos	10	µg/l BrO3				#DIV/0!			#DIV/0!
Cádmio	5,0	µg/l Cd				#DIV/0!			#DIV/0!
Cálcio	—	mg/l Ca				#DIV/0!			#DIV/0!
Chumbo	10	µg/l Pb				#DIV/0!			#DIV/0!
Cianetos	50	µg/l CN				#DIV/0!			#DIV/0!
Cobre	2,0	mg/l Cu				#DIV/0!			#DIV/0!
Crómio	50	µg/l Cr				#DIV/0!			#DIV/0!
1,2 - dicloroetano	3,0	µg/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Dureza total	—	mg/l CaCO3				#DIV/0!			#DIV/0!
Enterococos	0	UFC/100 ml				#DIV/0!			#DIV/0!
Fluoretos	1,5	mg/l F				#DIV/0!			#DIV/0!
Magnésio	—	mg/l Mg				#DIV/0!			#DIV/0!
Mercúrio	1,0	µg/l Hg				#DIV/0!			#DIV/0!
Níquel	20	µg/l Ni				#DIV/0!			#DIV/0!
Benzo(b)fluoranteno	—	µg/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Benzo(k)fluoranteno	—	µg/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Benzo(ghi)perileno	—	µg/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Indeno(1,2,3-cd)pireno	—	µg/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP)	0,1	µg/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Selénio	10	µg/l Se				#DIV/0!			#DIV/0!
Cloretos	250	mg/l Cl				#DIV/0!			#DIV/0!
Tetracloroetano	—	µg/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Tricloroetano	—	µg/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Tetracloroetano e Tricloroetano	10µg/l	µg/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Clorofórmio	—	µg/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Bromofórmio	—	µg/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Bromodiclorometano	—	µg/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Dibromoclorometano	—	µg/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Trihalometanos (THM)	100	µg/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Sódio	200	mg/l Na				#DIV/0!			#DIV/0!
Sulfatos	250	mg/l SO4				#DIV/0!			#DIV/0!
α- Total	—	Bq/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Metribuzina	1	µg/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Dose Indicativa Total	0,10	mSv/ano				#DIV/0!			#DIV/0!
Radão	500	Bq/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Desetilterbutilazina	0,1	µg/l				#DIV/0!			#DIV/0!
MCPA	0,1	µg/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Terbutilazina	0,1	µg/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Ormetoato	—	µg/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Potássio	—	mg/l k				#DIV/0!			#DIV/0!
Cloritos	0,7	mg/l ClO2				#DIV/0!			#DIV/0!
Cloratos	0,7	mg/l ClO3				#DIV/0!			#DIV/0!
Dimetoato	0,1	µg/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Imidaclopride	0,1	µg/l				#DIV/0!			#DIV/0!

Os resultados analíticos apresentados, demonstram que a qualidade da água distribuída no sistema de abastecimento de Ventozelo, está em conformidade com as normas da qualidade estabelecidas no Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 de agosto.

O Vice-Presidente:  Data da publicação: 06/11/2024

	DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE MOGADOURO		EDITAL n.º 3
	ZONA DE ABASTECIMENTO: VILARINHO DOS GALEGOS		

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

3º TRIMESTRE 2024
01 de julho a
30 de setembro

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 69/2023		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Escherichia coli (E.Coli)	0	UFC/100 mL		0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes	0	UFC/100 mL		0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual	0,2-0,6	mg/L Cl2		0,3	0	100%	1	1	100%
Alumínio	200	µg/L Al				#DIV/0!			#DIV/0!
Amónio	0,50	mg/l NH4				#DIV/0!			#DIV/0!
Número de colónias a 22 °C	---	UFC/mL				#DIV/0!			#DIV/0!
Condutividade	2500	µS/cm				#DIV/0!			#DIV/0!
Clostridium perfringens	0	UFC/100 mL				#DIV/0!			#DIV/0!
Cor	20	mg/l escala Pt/Co				#DIV/0!			#DIV/0!
pH	6,5 - 9,5	Unidades pH				#DIV/0!			#DIV/0!
Manganês	50	µg/L Mn				#DIV/0!			#DIV/0!
Nitratos	50	mg/L NO3				#DIV/0!			#DIV/0!
Oxidabilidade	5,0	mg/ L O2				#DIV/0!			#DIV/0!
Cheiro a 25 °C	3	Fator de diluição				#DIV/0!			#DIV/0!
Sabor a 25 °C	3	Fator de diluição				#DIV/0!			#DIV/0!
Turvação	4	UNT				#DIV/0!			#DIV/0!
Ferro	200	µg/L Fe				#DIV/0!			#DIV/0!
Nitritos	0,50	mg/L NO2				#DIV/0!			#DIV/0!
Antimónio	5,0	µg/LSb				#DIV/0!			#DIV/0!
Arsénio	10	µg/L As				#DIV/0!			#DIV/0!
Benzeno	1,0	µg/L C6H6				#DIV/0!			#DIV/0!
Benzo(a)pireno	0,010	µg/L				#DIV/0!			#DIV/0!
Boro	1,0	mg/L B				#DIV/0!			#DIV/0!
Bromatos	10	µg/L BrO3				#DIV/0!			#DIV/0!
Cádmio	5,0	µg/L Cd				#DIV/0!			#DIV/0!
Cálcio	---	mg/L Ca				#DIV/0!			#DIV/0!
Chumbo	10	µg/L Pb				#DIV/0!			#DIV/0!
Cianetos	50	µg/L CN				#DIV/0!			#DIV/0!
Cobre	2,0	mg/L Cu				#DIV/0!			#DIV/0!
Crómio	50	µg/L Cr				#DIV/0!			#DIV/0!
1,2 - dicloroetano	3,0	µg/L ClCH2CH2Cl				#DIV/0!			#DIV/0!
Dureza total	---	mg/L CaCO3				#DIV/0!			#DIV/0!
Enterococos	0	UFC/100 mL				#DIV/0!			#DIV/0!
Fluoretos	1,5	mg/L F				#DIV/0!			#DIV/0!
Magnésio	---	mg/L Mg				#DIV/0!			#DIV/0!
Mercurio	1,0	µg/L Hg				#DIV/0!			#DIV/0!
Níquel	20	µg/L Ni				#DIV/0!			#DIV/0!
Benzo(b)fluoranteno	---	µg/L				#DIV/0!			#DIV/0!
Benzo(k)fluoranteno	---	µg/L				#DIV/0!			#DIV/0!
Benzo(ghi)perileno	---	µg/L				#DIV/0!			#DIV/0!
Indeno(1,2,3-cd)pireno	---	µg/L				#DIV/0!			#DIV/0!
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP)	0,1	µg/L				#DIV/0!			#DIV/0!
Selénio	10	µg/L Se				#DIV/0!			#DIV/0!
Cloretos	250	mg/L Cl				#DIV/0!			#DIV/0!
Tetracloroetano	---	µg/L				#DIV/0!			#DIV/0!
Tricloroetano	---	µg/L				#DIV/0!			#DIV/0!
Tetracloroetano e Tricloroetano	10µg/l	µg/L				#DIV/0!			#DIV/0!
Clorofórmio	---	µg/L				#DIV/0!			#DIV/0!
Bromofórmio	---	µg/L				#DIV/0!			#DIV/0!
Bromodiclorometano	---	µg/L				#DIV/0!			#DIV/0!
Dibromodiclorometano	---	µg/L				#DIV/0!			#DIV/0!
Trihalometanos (THM)	100	µg/L				#DIV/0!			#DIV/0!
Sódio	200	mg/L Na				#DIV/0!			#DIV/0!
Sulfatos	250	mg/L SO4				#DIV/0!			#DIV/0!
α- Total	---	Bq/L				#DIV/0!			#DIV/0!
Metribuzina	0	µg/L				#DIV/0!			#DIV/0!
Dose indicativa Total	0,10	mSv/ano				#DIV/0!			#DIV/0!
Radão	500	Bq/L				#DIV/0!			#DIV/0!
Desetilterbutilazina	0,1	µg/L				#DIV/0!			#DIV/0!
MCPA	0,1	µg/L				#DIV/0!			#DIV/0!
Terbutilazina	0,1	µg/L				#DIV/0!			#DIV/0!
Ometoato	---	µg/L				#DIV/0!			#DIV/0!
Potássio	---	mg/L K				#DIV/0!			#DIV/0!
Cloritos	0,7	mg/L ClO2-				#DIV/0!			#DIV/0!
Cloratos	0,7	mg/L ClO3-				#DIV/0!			#DIV/0!
Dimetoato	0,1	µg/l				#DIV/0!			#DIV/0!
Imidaclopríde	0,1	µg/l				#DIV/0!			#DIV/0!

Os resultados analíticos apresentados, demonstram que a qualidade da água distribuída no sistema de abastecimento de Vilarinho dos Galegos, está em conformidade com as normas da qualidade estabelecidas no Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 de agosto.

O Vice-Presidente:  Data da publicação: 06/11/2024