


CÂMARA MUNICIPAL DE MOGADOURO	DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE MOGADOURO						EDITAL n.º 1		
	ZONA DE ABASTECIMENTO DA ETA DE BASTELOS - PONTOS DE AMOSTRAGEM: PESO/QUINTAS DAS QUEBRADAS/SALDANHA/VALCERTO/VALVERDE/VIDUEDO								
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).								1º TRIMESTRE 2024 01 de janeiro a 31 de março	
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	>100	1	83%	6	6	100%
Bactérias coliformes	0	UFC/100mL	0	>100	1	83%	6	6	100%
Dióxido de Cloro	0,1-0,4	mg/L ClO2	<0.2	4.8	0	100%	6	6	100%
Alumínio	200	µg/L Al	110	140	0	66%	3	3	100%
Amónio	0,50	mg/L NH4		<0.052(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Microorganismos viáveis 22±C	Sem alteração anormal	N/ml a 22°C	6	>300	0	100%	3	3	100%
Condutividade	2500	µS/cm	136	170	0	100%	3	3	100%
Clostridium perfringens	0	UFC/100 mL		0	0	100%	3	3	100%
Cor	20	mg/L escala Pt/Co	<5.0 (l.q.)	7.2	0	66%	3	3	100%
pH	6,5-9,5	Unidades pH	7.5	8.7	0	100%	3	3	100%
Manganês	50	µg/L Mn	22	30	0	33%	3	3	100%
Nitratos	50	mg/L NO3		<4.4(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	5,0	mg/L O2		1.7	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25 °C	3	Fator de diluição		<1	0	100%	3	3	100%
Sabor a 25 °C	3	Fator de diluição		<1	0	100%	3	3	100%
Turvação	4	UNT	1	1.3	0	66%	3	3	100%
Ferro	200	µg/L Fe	20	34	0	100%	3	3	100%
Nitritos	0,50	mg/L NO2		<0.041(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Antimónio	5,0	µg/L Sb		<1.0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Arsénio	10	µg/L As		<1.0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Benzeno	1,0	µg/L		<0.20(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	0,010	µg/L		<0.002(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Boro	1,0	mg/L B		<0.01(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Bromatos	10	µg/L BrO3		4.5	0	100%	1	1	100%
Cádmio	5,0	µg/L Cd		<0.20(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cálcio	---	mg/L Ca		18	0	100%	1	1	100%
Chumbo	10	µg/L Pb		<1.0 (l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cianetos	50	µg/L CN		<5(l.q.)	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 (l.q.)	0	100%	1	1	100%
1,2 - dicloroetano	3,0	µg/L		<0.750(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Dureza total	---	mg/L CaCO3		62	0	100%	1	1	100%
Enterococos	0	UFC/100mL		0	0	100%	3	3	100%
Fluoretos	1,5	mg/L F		<0.2(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Magnésio	---	mg/L Mg		<10(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Mercurio	1,0	µg/L Hg		<0.0100(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Níquel	20	µg/L Ni		<2.0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno	---	µg/L		<0.002(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	---	µg/L		<0.002(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno	---	µg/L		<0.002(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	---	µg/L		<0.004(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Potássio	Sem alteração anormal	mg/L K		0.8	0	100%	1	1	100%
Selénio	10	µg/L Se		<1.0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cloretos	250	mg/L Cl		13	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano	---	µg/L		<0.4(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Tricloroetano	---	µg/L		<1(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano e Tricloroetano	10µg/l	µg/L		<1(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio	---	µg/L		32	0	100%	1	1	100%
Bromofórmio	---	µg/L		<1(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Bromodiorometano	---	µg/L		8	0	100%	1	1	100%
Dibromodiorometano	---	µg/L		1.6	0	100%	1	1	100%
Trihalometanos (THM)	100	µg/L		42	0	100%	1	1	100%
Sódio	200	mg/L Na		10	0	100%	1	1	100%
Sulfatos	250	mg/L SO4		14	0	100%	1	1	100%
α- Total	---	Bq/L		<0.04(l.q.)	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(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cloritos	0,7	mg/L ClO2-		0.2	0	100%	1	1	100%
Cloratos	0,7	mg/L ClO3-		0.391	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 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 dois incumprimentos na localidade de Peso nos parâmetros (Escherichia coli e Bactérias coliformes). Causas: Dosagem inadequada de reagente no tratamento. Medidas corretivas: Correção da dosagem de reagente no tratamento. Segundo o parecer da Autoridade de Saúde, não existe risco significativo nem restrições no abastecimento. Foram efetuadas contra-análises nos referidos parâmetros no dia 05/02/2024, cujos resultados já se encontravam de acordo com a legislação em vigor.

O Vice-Presidente:



Data da publicação: 06/05/2024


CÂMARA MUNICIPAL DE MOGADOURO		DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE MOGADOURO					EDITAL n.º 1		
		ZONA DE ABASTECIMENTO DA ETA DE CARDAL DO DOURO - PONTOS DE AMOSTRAGEM : ALGOSINHO/GRANJA/LAMOSO							
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).						1º TRIMESTRE 2024 01 de janeiro a 31 de março			
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 69/2023		Valores obtidos		N.º Análises superiores		N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo	VP	% Cumprimento do VP	Agendadas	Realizadas	
Escherichia coli (E.Coli)	0	UFC/100 mL	0	0	0	67%	3	3	100%
Bactérias coliformes	0	UFC/100 mL	0	0	0	100%	3	3	100%
Desinfetante residual	0,2-0,6	mg/L Cl2	0,4	0,9	0	100%	3	3	100%
Alumínio	200	µg/L Al		120	0	100%	1	1	100%
Amónio	0,50	mg/l NH4				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Microrganismos viáveis 22± 2°C	—	UFC/mL		0	0	100%	1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm		330	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens	0	UFC/100 mL		0	0	100%	1	1	100%
Cor	20	mg/L escala Pt/Co		<5,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
pH	6,5 - 9,5	Unidades pH		8.1	0	100%	1	1	100%
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		<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25 °C	3	Fator de diluição		<1	0	100%	1	1	100%
Turvação	4	UNT		0.53	0	100%	1	1	100%
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 C1H2CH2Cl				#DIV/0!			#DIV/0!
Dureza total	—	mg/L CaCO3				#DIV/0!			#DIV/0!
Enterococos	0	UFC/100 mL		0	0	100%	1	1	100%
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!
Soma PAH	0.1	µg/L				#DIV/0!			#DIV/0!
Selénio	10	µg/L Se				#DIV/0!			#DIV/0!
Cloretos	250	mg/L Cl				100%			#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!
Bromodichlorometano	—	µg/L				#DIV/0!			#DIV/0!
Dibromodichlorometano	—	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!
Imidaclopride	0.1	µg/L				#DIV/0!			#DIV/0!
Dose Indicativa Total	0,10	mSv/ano				#DIV/0!			#DIV/0!
Dimetoato	0.1	µg/L				#DIV/0!			#DIV/0!
Desetiltbutilazina	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!
Pesticidas Totais	—	µg/L				#DIV/0!			#DIV/0!

Os resultados analíticos apresentados, demonstram que a qualidade da água distribuída do sistema de abastecimento da ETA do Cardal do Douro, 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: 06/05/2024


CÂMARA MUNICIPAL DE MOGADOURO		DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE MOGADOURO						EDITAL n.º 1	
		ZONA DE ABASTECIMENTO: ETA DE SAMBADE - PORRAIS						1º TRIMESTRE 2024 01 de janeiro a 31 de março	
		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		1	1	50%	2	2	100%
Bactérias coliformes	0	UFC/100 mL		3	1	50%	2	2	100%
Desinfetante residual	0,2-0,6	mg/L Cl2	0,2	0,4	0	100%	2	2	100%
Alumínio	200	µg/L Al		11	0	100%	1	1	100%
Amónio	0,50	mg/l NH4				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Número de colónias a 22 °C	—	UFC/mL		0	0	100%	1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm		101	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens	0	UFC/100 mL		0	0	100%	1	1	100%
Cor	20	mg/L escaia Pt/Co		<5,0(LQ)	0	100%	1	1	100%
pH	6,5 - 9,5	Unidades pH		7,6	0	100%	1	1	100%
Manganês	50	µg/L Mn		3,1	0	100%	1	1	100%
Nitratos	50	mg/L NO3				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Oxidabilidade	5,0	mg/ L O2				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Chelro 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		34	0	100%	1	1	100%
Nitritos	0,50	mg/L NO2				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Antimónio	5,0	µg/LSb				#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!
Clanetos	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		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!
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	#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!
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!
α- Total	—	Bq/L				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
β- Total	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!
Pesticidas Totais	—	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 da ETA de Sambaide, está em conformidade com as normas da qualidade estabelecidas no Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 de agosto.

O Vice-Presidente:

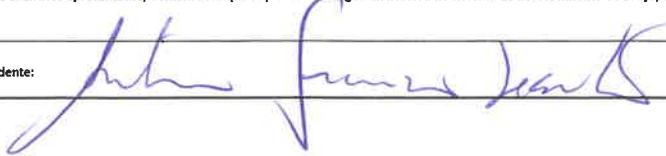


Data da publicação: 06/05/2024


CÂMARA MUNICIPAL DE MOGADOURO		DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE MOGADOURO							EDITAL n.º 1	
		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).								1.º TRIMESTRE 2024 01 de janeiro a 31 de março		
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!	0	0	#DIV/0!	
Amónio	0,50	mg/l NH4				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	
Número de colónias a 22 ºC	—	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 escala 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 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!	
Antimônio	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 C1Cl2CH2Cl				#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!	
Mercúrio	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 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	#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!	
β- Total	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	0,1	µg/L				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	
Pesticidas Totais	—	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 Bruçó, está em conformidade com as normas da qualidade estabelecidas no Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 de agosto.

O Vice-Presidente:

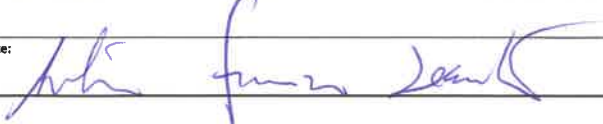


Data da publicação: 06/05/2024


CÂMARA MUNICIPAL DE MOGADOURO		DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE MOGADOURO							EDITAL n.º 1	
		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).								1º TRIMESTRE 2024 01 de janeiro a 31 de março		
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	50%	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	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 escala 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!	
Chelo 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 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!	
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	#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!	
Dibromoclorometano	---	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!	
β- Total	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!	
Pesticidas Totais	---	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 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:

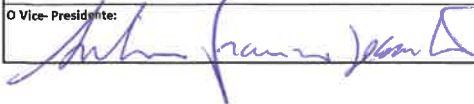


Data da publicação: 06/05/2024


CÂMARA MUNICIPAL DE MOGADOURO		DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE MOGADOURO						EDITAL n.º 1	
		ZONA DE ABASTECIMENTO: ESTEVAIS							
						1º TRIMESTRE 2024 01 de Janeiro a 31 de Março			
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	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	0,4	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 escala 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!
Chelro 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 C1H2CH2Cl				#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!
Merúrio	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 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	#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!
β- Total	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	0.1	µg/L				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Pesticidas Totais	—	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!
Imidacorpide	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 Estevas, está em conformidade com as normas da qualidade estabelecidas no Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 de agosto.

O Vice-Presidente:

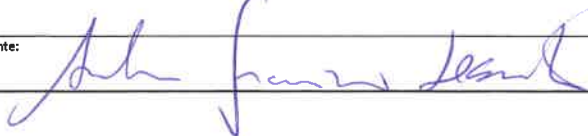


Data da publicação: 06/05/2024


CÂMARA MUNICIPAL DE MOGADOURO		DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE MOGADOURO						EDITAL n.º 1	
		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].							1º TRIMESTRE 2024 01 de janeiro a 31 de março		
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		0,7	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 ºC	---	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 escala 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!
Chelto 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 C1ClH2CH2Cl				#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!
Índeno(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!
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!
Bromodlorometano	---	µg/L				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Dibromoclorometano	---	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!
β -Total	1	Bq/L				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Dose Indicativa Total	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!
Pesticidas Totais	---	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!
							0	0	

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:

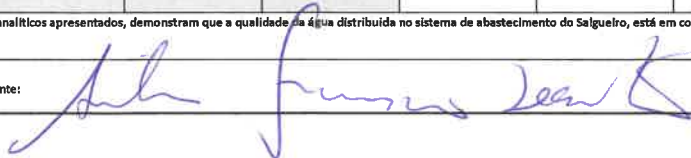


Data da publicação: 06/05/2024


CÂMARA MUNICIPAL DE MOGADOURO		DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE MOGADOURO					EDITAL n.º 1		
		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].						1.º TRIMESTRE 2024 01 de janeiro a 31 de março			
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	50%	2	2	100%
Bactérias coliformes	0	UFC/100 mL		0	0	50%	2	2	100%
Desinfetante residual	0,2-0,6	mg/L Cl2	0,3	0,3	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 escala 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/LSb				#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!
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	#DIV/0!
Soma Tetra e Tricloroetano	10µg/l	µg/L				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cloroformio	---	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!
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!
β- Total	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!
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!
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!
Dimetanamida-P##	0	µg/L				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Benzo(ghi)Perileno	0	µg/L				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Benzo(k)fluoranteno	0	µg/L				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Soma PAH##	0.1	µg/L				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Indeno(1,2,3-cd)pireno ##	0	µg/L				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!

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

O Vice-Presidente:

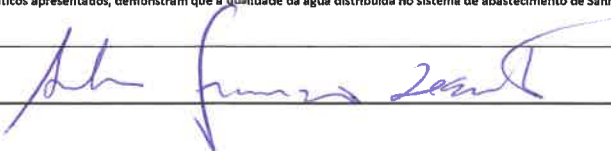


Data da publicação: 06/05/2024


CÂMARA MUNICIPAL DE MOGADOURO		DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE MOGADOURO						EDITAL n.º 1	
		ZONA DE ABASTECIMENTO: SANHOANE						1º TRIMESTRE 2024 01 de janeiro a 31 de março	
		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	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	0,2	0,8	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 ºC	---	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 escala 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!
Chelro 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 C1Cl2CH2Cl				#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!
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!
Bromodiclorometano	---	µg/L				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Dibromoclorometano	---	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!
β-Total	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!
Ímidaclopride	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!
Pesticidas Totais	---	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!

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: 06/05/2024

CÂMARA MUNICIPAL DE MOGADOURO		DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE MOGADOURO						EDITAL n.º 1	
		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).							1.º TRIMESTRE 2024 01 de Janeiro a 31 de março		
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	1	1	505%	2	2	100%
Bactérias coliformes	0	UFC/100 mL	0	14	1	50%	2	2	100%
Desinfetante residual	0,2-0,6	mg/L Cl2	0,2	0,8	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 ºC	---	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 escala 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!
Mercúrio	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!
Soma Tetra e Tricloroetano	10µg/l	µg/L				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cloroformio	---	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!
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!
β-Total	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!
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!
Pesticidas Totais	---	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!

Os resultados analíticos apresentados, demonstram que a qualidade de água distribuída no sistema de abastecimento de Santiago, não estava em conformidade com as normas da qualidade estabelecidas no Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 de agosto. Verificou-se a existência de dois incumprimentos nos parâmetros Bactérias coliformes e Echerichia coli. Causas: Dosagem inadequada de reagentes no tratamento. Medidas corretivas: Correção da dosagem de reagentes no tratamento. Segundo o parecer da Autoridade de Saúde, não existe risco significativo em respetivas no abastecimento. Foram efetuadas contra-análises aos referidos parâmetros no dia 05/02/2024, cujos resultados já se encontravam de acordo com a legislação em vigor.

O Vice-Presidente:  Data da publicação: 06/05/2024

CÂMARA MUNICIPAL DE MOGADOURO		DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE MOGADOURO					EDITAL n.º 1		
		ZONA DE ABASTECIMENTO VARIZ - PONTOS DE AMOSTRAGEM - VARIZ							
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).						1º TRIMESTRE 2024 01 de Janeiro a 31 de março			
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 ºC	---	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 escala 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/LSb				#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!
Mercúrio	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 PAH	0,1	µg/L				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Selénio	10	µg/L Se				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cloreto	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!
β- Total	1	Bq/L				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Dose indicativa Total	0,10	mSv/ano				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Rádão	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	---	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: 06/05/2024

	DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE MOGADOURO						EDITAL n.º 1	
	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).

1º TRIMESTRE 2024
01 de janeiro a
31 de março

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		0,4	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 ºC	—	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 escala 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 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/LSb				#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!
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	#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!
Bromodiclorometano	—	µg/L				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Dibromodiclorometano	—	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!
β- Total	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!
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-				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cloratos	0,7	mg/L ClO3-				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Dimetatoato	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 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: 06/05/2024


CÂMARA MUNICIPAL DE MOGADOURO 	DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE MOGADOURO						EDITAL n.º 1		
	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).						1.º TRIMESTRE 2024 01 de janeiro a 31 de março			
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!	0	0	#DIV/0!
Amónio	0,50	mg/l NH4				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Número de colónias a 22 ºC	—	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 Escala 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 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 C1Cl2CH2Cl				#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!
Mercúrio	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 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	#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!
β- Total	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	0.1	µg/L				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Pesticidas Totais	—	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 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:

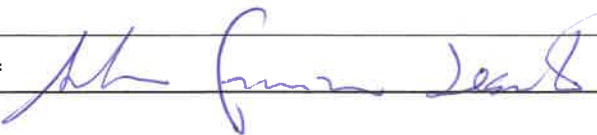


Data da publicação: 06/05/2024


CÂMARA MUNICIPAL DE MOGADOURU		DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE MOGADOURU						EDITAL n.º 1	
		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).							1º TRIMESTRE 2024 01 de janeiro a 31 de março		
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 ºC	---	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 escala 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 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 C1CH2CH2Cl				#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!
Mercúrio	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 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	#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!
β- Total	1	Bq/L				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Dose Indicativa Total	0,10	mSv/ano				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Redão	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!
Omtoato	0,1	µg/L				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Pesticidas Totais	---	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!
Dimetato	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 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:

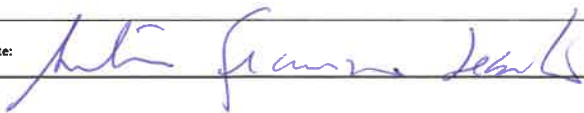


Data da publicação: 06/05/2024


CÂMARA MUNICIPAL DE MOGADOURI		DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE MOGADOURI						EDITAL n.º 1	
		ZONA DE ABASTECIMENTO: VILAR DO REI							
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).							1º TRIMESTRE 2024 01 de janeiro a 31 de março		
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		0,9	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 ºC	---	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 escala 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 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!
Benz(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!
Benz(b)fluoranteno	---	µg/L				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Benz(k)fluoranteno	---	µg/L				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Benz(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 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	#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!
Bromodlorometano	---	µg/L				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Dibromodlorometano	---	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!
β- Total	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!
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!
Pesticidas Totais	---	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!
Dimetato	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 de publicação: 06/05/2024

	DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE MOGADOURO		EDITAL n.º 1
	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).

1º TRIMESTRE 2024
01 de janeiro a
31 de março

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!	0	0	#DIV/0!
Amónio	0,50	mg/l NH4				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Número de colónias a 22 ºC	---	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 Escala 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 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!
Nítritos	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!
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	#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!
Bromodiclorometano	---	µg/L				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Dibromoclorometano	---	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!
β- Total	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!
Pesticidas Totais	---	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!

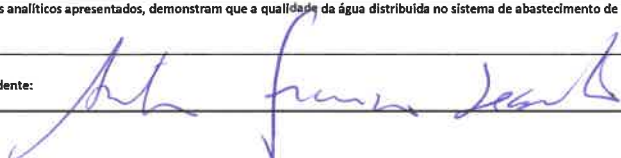
Os resultados analíticos apresentados, demonstram que a qualidade da água distribuída no sistema de abastecimento de Vilarinho dos Galegos, está em conformidade com as normas da qualidade estabelecidas no Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 de agosto.

O Vice-Presidente:  Data da publicação: 06/05/2024

CÂMARA MUNICIPAL DE MOGADOURI		DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE MOGADOURO						EDITAL n.º 1	
		ZONA DE ABASTECIMENTO: ZAVA							
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).								1º TRIMESTRE 2024 01 de Janeiro a 31 de março	
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!	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 escala 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 C1Cl2CH2Cl				#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!
Mercúrio	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 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	#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!
Bromodlorometano	—	µg/L				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Dibromodlorometano	—	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!
β- Total	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	0,1	µg/L				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Pesticidas Totais	—	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!
Dimetatoato	0,1	µg/L				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Imidaclopríde	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 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: 06/05/2024