



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: BRUÇÓ							
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).								3º TRIMESTRE 2023 01 de julho a 30 de setembro	
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007		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%
Dióxido de Cloro	0,2-0,6	mg/L Cl2	0,3	0,6	0	100%	2	2	100%
Alumínio	200	µg/L Al		52	0	100%	1	1	100%
Amónio	0,50	mg/l NH4		<0,1(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 ºC	---	UFC/mL		Não detectado	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 36 ºC	---	UFC/mL		Não detectado	0	100%	1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm		115	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(l.q.)	0	100%	1	1	100%
pH	6,5 - 9,5	Unidades pH		6,5	0	100%	1	1	100%
Manganês	50	µg/L Mn		1,17	0	100%	1	1	100%
Nitratos	50	mg/L NO3		<4(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	5,0	mg/ L O2		<0,9(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25 ºC	3	Fator de diluição		<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25 ºC	3	Fator de diluição		<1	0	100%	1	1	100%
Turvação	4	UNT		1,3	0	100%	1	1	100%
Ferro	200	µg/L Fe		31,4	0	100%	1	1	100%
Nitritos	0,50	mg/L NO2		<0,04(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Antimónio	5,0	µg/LSb		<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 C6H6		<0,20(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	0,010	µg/L		<0,0030(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Boro	1,0	mg/L B		<0,010(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Bromatos	10	µg/L BrO3		<3,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cádmio	5,0	µg/L Cd		<0,40(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cálcio	---	mg/L Ca		6,7	0	100%	1	1	100%
Chumbo	10	µg/L Pb		1,5	0	100%	1	1	100%
Cianetos	50	µg/L CN		<5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cobre	2,0	mg/L Cu		0,0415	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 ClCH2CH2Cl		<0,750(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Dureza total	---	mg/L CaCO3		30	0	100%	1	1	100%
Enterococos	0	UFC/100 mL		0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos	1,5	mg/L F		<0,4(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Magnésio	---	mg/L Mg		3,3	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		<0,0200(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	---	µg/L		<0,0200(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno	---	µg/L		<0,0200(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	---	µg/L		<0,0200(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Soma PAH	0,1	µg/L		<0,0200(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Selénio	10	µg/L Se		<1,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cloretos	250	mg/L Cl		14	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano	---	µg/L		<0,20(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Tricloroetano	---	µg/L		<0,10(l.q.)	0	#REF!	1	1	100%
Soma Tetra e Tricloroetano	10µg/l	µg/L		<0,30(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio	---	µg/L		0,72	0	100%	1	1	100%
Bromofórmio	---	µg/L		1,8	0	100%	1	1	100%
Bromodichlorometano	---	µg/L		0,94	0	100%	1	1	100%
Dibromodichlorometano	---	µg/L		<0,10(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Soma Trihalometanos	100	µg/L		5,91	0	100%	1	1	100%
Sódio	200	mg/L Na		8,08	0	100%	1	1	100%
Sulfatos	250	mg/L SO4		<10(l.q.)	0	100%	1	1	100%
α- Total	---	Bq/L		<0,04(l.q.)	0	100%	1	1	100%
β- Total	1	Bq/L				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Dose Indicativa Total	0,10	mSv/ano		<0,10	0	100%	1	1	100%
Radão	500	Bq/l		21,2	0	100%	1	1	100%
Desetilterbutilazina	0,1	µg/L		<0,030(l.q.)	0	100%	1	1	100%
MCPA	0,1	µg/L		<0,030(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina	0,1	µg/L		<0,030(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Ometoato	0,1	µg/L		<0,030(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Pesticidas Totais	---	µg/L		<0,10(l.q.)	0	100%	1	1	100%
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(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Imidaclopride	0,1	µg/L		<0,030(l.q.)	0	100%	1	1	100%

Os resultados analíticos apresentados, evidenciam que a água distribuída no sistema de abastecimento de Bruçó, estão em conformidade com as normas da qualidade estabelecidas no Decreto-Lei n.º 306/2007 de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei 152/2017 de 7 de dezembro.

O Vice-Presidente:  Data da publicação: 18/10/2023

	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 : MOGADOURO/PARADELA/SALDANHA/VALVERDE/VALE PORCO							


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

3º TRIMESTRE 2023  
01 de julho a  
30 de setembro

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007		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	0	100%	6	6	100%
Bactérias coliformes	0	UFC/100mL		0	0	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	<30(l.q.)	111	0	100%	3	3	100%
Amónio	0,50	mg/L NH4				100%	0	0	#DIV/0!
Número de colónias a 22 ºC	---	UFC/mL		Não detectado	0	100%	3	3	100%
Número de colónias a 36 ºC	---	UFC/mL		Não detectado	0	100%	3	3	100%
Condutividade	2500	µS/cm	72	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(l.q.)	0	100%	3	3	100%
pH	6,5-9,5	Unidades pH	6,6	8,6	0	100%	3	3	100%
Manganês	50	µg/L Mn	<10(l.q.)	10,9	1	66%	3	3	100%
Nitratos	50	mg/L NO3				100%	0	0	#DIV/0!
Oxidabilidade	5,0	mg/L O2				100%	0	0	#DIV/0!
Cheiro a 25 ºC	3	Fator de diluição		<1	0	100%	3	3	100%
Sabor a 25 ºC	3	Fator de diluição		<1	0	100%	3	3	100%
Turvação	4	UNT	0,63	1,8	0	66%	3	3	100%
Ferro	200	µg/L Fe	5,1	150	0	100%	3	3	100%
Nitritos	0,50	mg/L NO2				100%	0	0	#DIV/0!
Antimónio	5,0	µg/L Sb				100%	0	0	#DIV/0!
Arsénio	10	µg/L As				100%	0	0	#DIV/0!
Benzeno	1,0	µg/L				100%	0	0	#DIV/0!
Benzo(a)pireno	0,010	µg/L				100%	0	0	#DIV/0!
Boro	1,0	mg/L B				100%	0	0	#DIV/0!
Bromatos	10	µg/L BrO3				100%	0	0	#DIV/0!
Cádmio	5,0	µg/L Cd				100%	0	0	#DIV/0!
Cálcio	---	mg/L Ca				100%	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/100mL		0	0	100%	3	3	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!
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!
Metribuzina	---	µg/L				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Dose indicativa Total	0,10	mSv				#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!
MCPA	0,1	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!
Desetilbutilazina	0,1	µg/L				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Dimetenamida-P##	0,1	µg/L		<0,030(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina	0,1	µg/L				#REF!	0	0	#DIV/0!
Pesticidas Totais	0,5	µg/L		<0,10(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Ometoato	0,1	µg/L				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!


Os resultados analíticos apresentados, evidenciam que a água distribuída no sistema de abastecimento da ETA de Bastelos, não esteve em conformidade com as normas de qualidade estabelecidas no Decreto-Lei n.º 306/2007 de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei 152/2017 de 7 de dezembro. Verificou-se a existência de um incumprimento na localidade de Figueira parâmetro Manganês.  
Causas: Falta de manutenção/limpeza na rede de adução/distribuição reservatório. Medidas corretivas: Manutenção/limpeza/higienização na rede de distribuição/reservatório.

O Vice-Presidente:  Data da publicação: 18/10/2023

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 DUORO - PONTOS DE AMOSTRAGEM : CARDAL DO DUORO, GREGOS, GRANJA							
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).						3º TRIMESTRE 2023 01 de julho a 30 de setembro			
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007		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		337	1	0%	1	1	100%
Amónio	0,50	mg/l NH4		<0,1(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 ºC	---	UFC/mL		Não detectado	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 36 ºC	---	UFC/mL		Não detectado	0	100%	1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm		46	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(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		19,1	0	100%	1	1	100%
Nitratos	50	mg/L NO3		7	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	5,0	mg/L O2		<0,9(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25 ºC	3	Fator de diluição		<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25 ºC	3	Fator de diluição		<1	0	100%	1	1	100%
Turvação	4	UNT		4,3	0	100%	1	1	100%
Ferro	200	µg/L Fe		36,7	0	100%	1	1	100%
Nitritos	0,50	mg/L NO2		<0,04(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		2,5	0	100%	1	1	100%
Benzeno	1,0	µg/L C6H6		<0,20(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	0,010	µg/L		<0,0030(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Boro	1,0	mg/L B		0,022	0	100%	1	1	100%
Bromatos	10	µg/L BrO3		<3,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cádmio	5,0	µg/L Cd		<0,40(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cálcio	---	mg/L Ca		41	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		0,0021	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 ClCH2CH2Cl		<0,750(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Dureza total	---	mg/L CaCO3		161	0	100%	1	1	100%
Enterococos	0	UFC/100 mL		0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos	1,5	mg/L F		<0,200(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Magnésio	---	mg/L Mg		14,3	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		<0,0200(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	---	µg/L		<0,0200(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno	---	µg/L				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Indeno(1,2,3-cd)pireno	---	µg/L		<0,0200(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Soma PAH	0,1	µg/L		<0,0200(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Selénio	10	µg/L Se		<1,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cloretos	250	mg/L Cl		31	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano	---	µg/L		<0,20(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Tricloroetano	---	µg/L		<0,10(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Soma Tetra e Tricloroetano	10µg/l	µg/L		<0,30(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio	---	µg/L		28,4	0	100%	1	1	100%
Bromofórmio	---	µg/L		0,24	0	100%	1	1	100%
Bromodiorometano	---	µg/L		13,1	0	100%	1	1	100%
Dibromodiorometano	---	µg/L		3,9	0	100%	1	1	100%
Soma Trihalometanos	100	µg/L		45,6	0	100%	1	1	100%
Sódio	200	mg/L Na		23,2	0	100%	1	1	100%
Sulfatos	250	mg/L SO4		71,7	0	100%	1	1	100%
α- Total	---	Bq/L		<0,04(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Imidaclopride	0,1	µg/L		<0,030(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Dose indicativa Total	0,10	mSv/ano		<0,10	0	100%	1	1	100%
Dimetoato	0,1	µg/L		<0,030(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Desetilterbutilazina	0,1	µg/L		<0,030(l.q.)	0	100%	1	1	100%
MCPA	0,1	µg/L		<0,030(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina	0,1	µg/L		<0,030(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Ometoato	0,1	µg/L		<0,030(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Pesticidas Totais	---	µg/L				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!

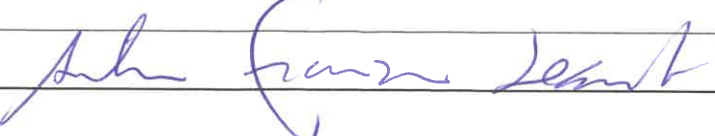
Os resultados analíticos apresentados, evidenciam que a água distribuída do sistema de abastecimento da ETA do Cardal do Douro, não estava em conformidade com as normas da qualidade estabelecidas no Decreto-Lei n.º 306/2007 de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei 152/2017 de 7 de dezembro, tendo-se registado um incumprimento na localidade de Gregos, parâmetro Alumínio. A Causa do incumprimento deveu-se a uma dosagem inadequada de reagente, que após se ter procedido a uma correção da dosagem de reagente no tratamento, a contra-análise efetuada, já se encontra de acordo com o Decreto-Lei em vigor.

O Vice-Presidente:  Data da publicação: 18/10/2023

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 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).							3º TRIMESTRE 2023 01 de julho a 30 de setembro		
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL		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		0,5	0	100%	1	1	100%
Alumínio	200	µg/L Al		<10,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Amónio	0,50	mg/l NH4		<0,1(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C	Sem alteração Anormal	UFC/mL		Não detectado	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 36 °C	Sem alteração Anormal	UFC/mL		Não detectado	0	100%	1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm		170	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(l.q.)	0	1%	1	1	100%
pH	6,5 - 9,5	Unidades pH		6,9	0	100%	1	1	100%
Manganês	50	µg/L Mn		10,6	0	100%	1	1	100%
Nitratos	50	mg/L NO3		5	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	5,0	mg/L O2		<0,9(l.q.)	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(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Ferro	200	µg/L Fe		2,7	0	100%	1	1	100%
Nitritos	0,50	mg/L NO2		<0,04(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		2,7	0	100%	1	1	100%
Benzeno	1,0	µg/L C6H6		<0,20(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	0,010	µg/L		<0,0030(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Boro	1,0	mg/L B		<0,010(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Bromatos	10	µg/L BrO3		<3,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cádmio	5,0	µg/L Cd		<0,40(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cálcio	—	mg/L Ca		17	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		0,0062	0	100%	1	1	100%
Crómio	50	µg/L Cr		<1,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
1,2 - didoroetano	3,0	µg/L ClCH2CH2Cl		<0,750(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Dureza total	—	mg/L CaCO3		48	0	100%	1	1	100%
Enterococos	0	UFC/100 mL		0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos	1,5	mg/L F		<0,200(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Magnésio	—	mg/L Mg		<2,0(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		<0,0200(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	—	µg/L		<0,0200(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno	—	µg/L		<0,0200(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	—	µg/L		<0,0200(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Soma PAH	0,1	µg/L		<0,0200(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Selénio	10	µg/L Se		<1,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cloretos	250	mg/L Cl		7,3	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano	—	µg/L		<0,20(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Tricloroetano	—	µg/L		<0,10(l.q.)	0	100%	1	1	100%
SomaTetra e Tricloroetano	10µg/L	µg/L		<0,30(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio	—	µg/L		0,53	0	100%	1	1	100%
Bromofórmio	—	µg/L		0,58	0	100%	1	1	100%
Bromodiorometano	—	µg/L		0,58	0	100%	1	1	100%
Dibromoclorometano	—	µg/L		0,85	0	100%	1	1	100%
Soma Trihalometanos	100	µg/L		2,54	0	100%	1	1	100%
Sódio	200	mg/L Na		14,5	0	100%	1	1	100%
Sulfatos	250	mg/L SO4		<5,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
α- Total	—	Bq/L		<0,04(l.q.)	0	100%	1	1	100%
β- Total	1	Bq/L				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Dose indicativa Total	0,10	mSv/ano		<0,10	0	100%	1	1	100%
Radão	500	Bq/L		44,4	0	100%	1	1	100%
Desetilterbutilazina	0,1	µg/L		<0,030(l.q.)	0	100%	1	1	100%
MCPA	0,1	µg/L		<0,030(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina	0,1	µg/L		<0,030(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Ometoato	—	µg/L		<0,030(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Pesticidas Totais	—	µg/L		<0,10(l.q.)	0	100%	1	1	100%
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(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Imidaclopride	0,1	µg/L		<0,030(l.q.)	0	100%	1	1	100%


Os resultados analíticos apresentados, evidenciam que a água distribuída no sistema de abastecimento da Castanheira, estão em conformidade com as normas de qualidade estabelecidas no Decreto-Lei n.º 306/2007 de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei 152/2017 de 7 de dezembro.

O Vice-Presidente:



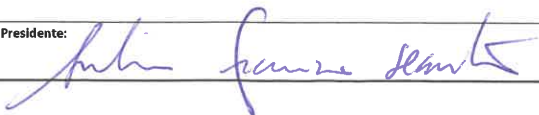
Data da publicação: 18/10/2023




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						3º TRIMESTRE 2023 01 de julho a 30 de setembro	
		Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).							
Parâmetro (unidades)	VALOR PARAMÉTRICO (VP) TIPO A DO DL 306/2007		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		0,8	0	100%	1	1	100%
Alumínio	200	µg/L Al		13,3	0	100%	1	1	100%
Amónio	0,50	mg/L NH4		<0,1(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 ºC	Sem alteração Anormal	UFC/mL		Não detectado	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 36 ºC	Sem alteração Anormal	UFC/mL		Não detectado	0	100%	1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm		137	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(l.q.)	0	100%	1	1	100%
pH	6,5 - 9,5	Unidades pH		6,9	0	100%	1	1	100%
Manganês	50	µg/L Mn		7,71	0	100%	1	1	100%
Nitratos	50	mg/L NO3		7	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	5,0	mg/L O2		<0,9(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25 ºC	3	Fator de diluição		<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25 ºC	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		15,7	0	100%	1	1	100%
Nitritos	0,50	mg/L NO2		<0,04(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		8,7	0	100%	1	1	100%
Benzeno	1,0	µg/L C6H6		<0,20(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	0,010	µg/L				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Boro	1,0	mg/L B		<0,010(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Bromatos	10	µg/L BrO3		<3,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cádmio	5,0	µg/L Cd		<0,40(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cálcio	---	mg/L Ca		14	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		0,0016	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 C1H2CH2Cl		<0,750(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Dureza total	---	mg/L CaCO3		37	0	100%	1	1	100%
Enterococos	0	UFC/100 mL		0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos	1,5	mg/L F		0,308	0	100%	1	1	100%
Magnésio	---	mg/L Mg		<2,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Mercúrio	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		<0,0200(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	---	µg/L		<0,0200(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno	---	µg/L		<0,0200(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Índeno(1,2,3-cd)pireno	---	µg/L		<0,0200(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Soma PAH	0,1	µg/L		<0,0200(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Selénio	10	µg/L Se		<1,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cloretos	250	mg/L Cl		15	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano	---	µg/L		<0,20(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Tricloroetano	---	µg/L		<0,10(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Soma Tetra e Tricloroetano	10µg/L	µg/L		<0,30(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio	---	µg/L		0,44	0	100%	1	1	100%
Bromofórmio	---	µg/L		1,48	0	100%	1	1	100%
Bromodichlorometano	---	µg/L		0,6	0	100%	1	1	100%
Dibromoclorometano	---	µg/L		1,42	0	100%	1	1	100%
Soma Trihalometanos	100	µg/L		3,94	0	100%	1	1	100%
Sódio	200	mg/L Na		14,1	0	100%	1	1	100%
Sulfatos	250	mg/L SO4		<5,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
α- Total	---	Bq/L		0,05	0	100%	1	1	100%
β- Total	1	Bq/L			0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Dose indicativa Total	0,10	mSv/ano		<0,10	0	100%	1	1	100%
Radão	500	Bq/L		33,4	0	100%	1	1	100%
Desetilterbutilazina	0,1	µg/L		<0,030(l.q.)	0	100%	1	1	100%
MCPA	0,1	µg/L		<0,030(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina	0,1	µg/L		<0,030(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Omtoato	0,1	µg/L		<0,030(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Pesticidas Totais	---	µg/L		<0,10(l.q.)	0	100%	1	1	100%
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(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Imidaclopride	0,1	µg/L		<0,030(l.q.)	0	100%	1	1	100%

Os resultados analíticos apresentados, evidenciam que a água distribuída no sistema de abastecimento de Estevas, estava em conformidade com as normas da qualidade estabelecidas no Decreto-Lei n.º 306/2007 de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei 152/2017 de 7 de dezembro.

O Vice-Presidente:



Data da publicação: 18/10/2023

<b>CÂMARA MUNICIPAL DE MOGADOURO</b> 	<b>DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE MOGADOURO</b>						<b>EDITAL n.º 3</b>	
	<b>ZONA DE ABASTECIMENTO: PAÇÓ</b>							


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

**3º TRIMESTRE 2023**  
**01 de julho a**  
**30 de setembro**

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007		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%
Dióxido de cloro	0,2-0,6	mg/L Cl2	0,2	0,5	0	100%	2	2	100%
Alumínio	200	µg/L Al		27,1	0	100%	1	1	100%
Amónio	0,50	mg/l NH4		<0,1(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 ºC	---	UFC/mL		Não detectado	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 36 ºC	---	UFC/mL		Não detectado	0	100%	1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm		114	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(l.q.)	0	100%	1	1	100%
pH	6,5 - 9,5	Unidades pH		7,2	0	100%	1	1	100%
Manganês	50	µg/L Mn		1,32	0	100%	1	1	100%
Nitratos	50	mg/L NO3		<4(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	5,0	mg/L O2		<0,9(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25 ºC	3	Fator de diluição		<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25 ºC	3	Fator de diluição		<1	0	100%	1	1	100%
Turvação	4	UNT		1,4	0	100%	1	1	100%
Ferro	200	µg/L Fe		20,9	0	100%	1	1	100%
Nitritos	0,50	mg/L NO2		<0,04(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 C6H6		<0,20(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	0,010	µg/L		<0,20(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Boro	1,0	mg/L B		<0,010(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Bromatos	10	µg/L BrO3		<3,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cádmio	5,0	µg/L Cd		<0,40(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cálcio	---	mg/L Ca		7,5	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		0,0032	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 ClCH2CH2Cl		<0,750(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Dureza total	---	mg/L CaCO3		28	0	100%	1	1	100%
Enterococos	0	UFC/100 mL		0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos	1,5	mg/L F		<0,4(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Magnésio	---	mg/L Mg		2,2	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		<0,0200(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	---	µg/L		<0,0200(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno	---	µg/L		<0,0200(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Índeno(1,2,3-cd)pireno	---	µg/L		<0,0200(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Soma PAHs	0,1	µg/L		<0,0200(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Selénio	10	µg/L Se		<1,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cloretos	250	mg/L Cl		12	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano	---	µg/L		<0,20(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Tricloroetano	---	µg/L		<0,10(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Soma Tetra e Tricloroetano	10µg/l	µg/L		<0,30(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio	---	µg/L		1,92	0	100%	1	1	100%
Bromofórmio	---	µg/L		1,46	0	100%	1	1	100%
Bromodichlorometano	---	µg/L		3	0	100%	1	1	100%
Dibromochlorometano	---	µg/L		4,19	0	100%	1	1	100%
Soma Trihalometanos	100	µg/L		10,6	0	100%	1	1	100%
Sódio	200	mg/L Na		9,93	0	100%	1	1	100%
Sulfatos	250	mg/L SO4		<10(l.q.)	0	100%	1	1	100%
α-Total	---	Bq/L		<0,04(l.q.)	0	100%	1	1	100%
β-Total	1	Bq/L				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Dose indicativa Total	0,10	mSv/ano		<0,10	0	100%	1	1	100%
Radão	500	Bq/L		<10,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Imidaclopride	0,1	µg/L		<0,030(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Desetilbutilazina	0,1	µg/L		<0,030(l.q.)	0	100%	1	1	100%
MCPA	0,1	µg/L		<0,030(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina	0,1	µg/L		<0,030(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Ometoato	0,1	µg/L		<0,030(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Pesticidas Totais	---	µg/l		<0,10(l.q.)	0	100%	1	1	100%
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(l.q.)	0	100%	1	1	100%

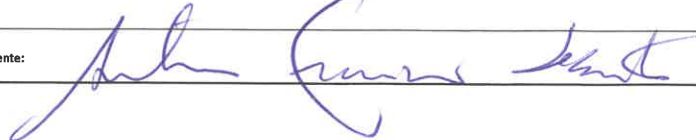
Os resultados analíticos apresentados, evidenciam que a água distribuída no sistema de abastecimento de Paçó, estava em conformidade com as normas da qualidade estabelecidas no Decreto-Lei n.º 306/2007 de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei 152/2017 de 7 de dezembro.

O Vice-Presidente:  Data da publicação: 18/10/2023

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						3.º TRIMESTRE 2023 01 de julho a 30 de setembro	
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).									
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007		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		10	0	100%	1	1	100%
Amónio	0,50	mg/l NH4		<0,1(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C	---	UFC/mL		Não detectado	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 36 °C	---	UFC/mL		Não detectado	0	100%	1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm		149	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(l.q.)	0	100%	1	1	100%
pH	6,5 - 9,5	Unidades pH		6,9	0	100%	1	1	100%
Manganês	50	µg/L Mn		<0,50(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Nitratos	50	mg/L NO3		16	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	5,0	mg/L O2		0,9	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(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Ferro	200	µg/L Fe		<2,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Nitritos	0,50	mg/L NO2		<0,04(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		2,8	0	100%	1	1	100%
Benzeno	1,0	µg/L C6H6		<0,20(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	0,010	µg/L		<0,0030(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Boro	1,0	mg/L B		<0,010(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Bromatos	10	µg/L BrO3		<3,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cádmio	5,0	µg/L Cd		<0,40(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cálcio	---	mg/L Ca		11	0	100%	1	1	100%
Chumbo	10	µg/L Pb		<1(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		0,0134	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 ClCH2CH2Cl		<0,750(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Dureza total	---	mg/L CaCO3		30	0	100%	1	1	100%
Enterococos	0	UFC/100 mL		0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos	1,5	mg/L F		<0,200(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Magnésio	---	mg/L Mg		<2,0(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		<0,0200(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	---	µg/L		<0,0200(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno	---	µg/L		<0,0200(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	---	µg/L		<0,0200(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Soma PAH	0,1	µg/L		<0,0200(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Selénio	10	µg/L Se		<1,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cloretos	250	mg/L Cl		21	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano	---	µg/L		<0,20(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Tricloroetano	---	µg/L		<0,10(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Soma Tetra e Tricloroetano	10µg/l	µg/L		<0,30(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cloroformio	---	µg/L		38,7	0	100%	1	1	100%
Bromofórmio	---	µg/L		<0,20(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Bromodiclorometano	---	µg/L		9,92	0	100%	1	1	100%
Dibromoclorometano	---	µg/L		2,75	0	100%	1	1	100%
Soma Trihalometanos	100	µg/L		51,37	0	100%	1	1	100%
Sódio	200	mg/L Na		17,7	0	100%	1	1	100%
Sulfatos	250	mg/L SO4		<5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
α- Total	---	Bq/L		<0,04(l.q.)	0	100%	1	1	100%
β- Total	1	Bq/L				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Dose indicativa Total	0,10	mSv/ano		<0,10	0	100%	1	1	100%
Radão	500	Bq/L		<10(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Desetilterbutilazina##	0,1	µg/L		<0,030(l.q.)	0	100%	1	1	100%
MCPA##	0,1	µg/L		<0,030(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina##	0,1	µg/L		<0,030(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Ometoato##	0,1	µg/L		<0,030(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Pesticidas Totais##	0,5	µg/L		<0,10(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Dimetoato##	0,1	µg/L		<0,030(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Imidaclopride	0,1	µg/L		<0,030(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Metribuzina	-1	µg/L		<0,030(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Dimetenamida-P##	0	µg/L		<0,010(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Benzo(ghi)Perileno	0	µg/L		<0,0200(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	0	µg/L		<0,0200(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Soma PAH##	0,1	µg/L		<0,0200(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno ##	0	µg/L		<0,0200(l.q.)	0	100%	1	1	100%

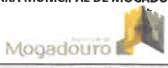
Os resultados analíticos apresentados, evidenciam que a água distribuída no sistema de abastecimento do Salgueiro, estava em conformidade com as normas da qualidade estabelecidas no Decreto-Lei n.º 306/2007 de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei 152/2017 de 7 de dezembro.

O Vice-Presidente:



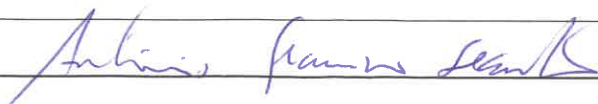
Data da publicação: 18/10/2023




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							
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).							3º TRIMESTRE 2023 01 de julho a 30 de setembro		
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007		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		<10,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Amónio	0,50	mg/L NH4		<0,1(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 ºC	---	UFC/mL		Não detectado	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 36 ºC	---	UFC/mL		Não detectado	0	100%	1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm		45	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(l.q.)	0	100%	1	1	100%
pH	6,5 - 9,5	Unidades pH		6,5	0	100%	1	1	100%
Manganês	50	µg/L Mn		0,76	0	100%	1	1	100%
Nitratos	50	mg/L NO3		8	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	5,0	mg/L O2		1	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25 ºC	3	Fator de diluição		<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25 ºC	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		<2,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Nitritos	0,50	mg/L NO2		<0,04(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 C6H6		<0,20(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	0,010	µg/L		<0,0030(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Boro	1,0	mg/L B		<0,010(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Bromatos	10	µg/L BrO3		<3,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cádmio	5,0	µg/L Cd		<0,40(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cálcio	---	mg/L Ca		2,1	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		0,0726	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 ClCH2CH2Cl		<0,750(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Dureza total	---	mg/L CaCO3		8	0	100%	1	1	100%
Enterococos	0	UFC/100 mL		0	0	100%	1	1	100%
Fuoretos	1,5	mg/L F				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Magnésio	---	mg/L Mg		<2,0(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		<0,0200(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	---	µg/L		<0,0200(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno	---	µg/L		<0,0200(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	---	µg/L		<0,0200(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Soma PAHs	0,1	µg/L		<0,0200(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Selénio	10	µg/L Se		<1,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cloretos	250	mg/L Cl		6,4	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano	---	µg/L		<0,20(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Tricloroetano	---	µg/L		<0,10(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Soma Tetra e Tricloroetano	10µg/l	µg/L		<0,30(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio	---	µg/L		0,53	0	100%	1	1	100%
Bromofórmio	---	µg/L		2,36	0	100%	1	1	100%
Bromodiorometano	---	µg/L		1,03	0	100%	1	1	100%
Dibromoclorometano	---	µg/L		2,07	0	100%	1	1	100%
Soma Trihalometanos	100	µg/L		5,99	0	100%	1	1	100%
Sódio	200	mg/L Na		3,38	0	100%	1	1	100%
Sulfatos	250	mg/L SO4		<5,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
α-Total	---	Bq/L		0,06	0	100%	1	1	100%
β-Total	1	Bq/L				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Dose indicativa Total	0,10	mSv/ano		<0,10	0	100%	1	1	100%
Radão	500	Bq/L		14,8	0	100%	1	1	100%
Imidaclopride	0,1	µg/L		<0,030(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Desetilterbutilazina	0,1	µg/L		<0,030(l.q.)	0	100%	1	1	100%
MCPA	0,1	µg/L		<0,030(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina	0,1	µg/L		<0,030(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Ometoato	0,1	µg/L		<0,030(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Pesticidas Totais	---	µg/l		<0,10(l.q.)	0	100%	1	1	100%
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(l.q.)	0	100%	1	1	100%

Os resultados analíticos apresentados, evidenciam que a água distribuída no sistema de abastecimento de Sanhoane, estava em conformidade com as normas da qualidade estabelecidas no Decreto-Lei n.º 306/2007 de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei 152/2017 de 7 de dezembro.

O Vice-Presidente:

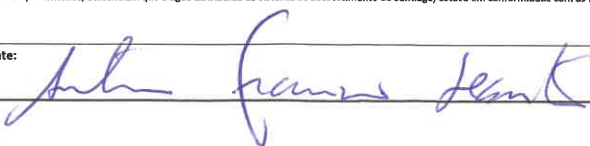


Data da publicação: 18/10/2023


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 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).								3º TRIMESTRE 2023 01 de julho a 30 de setembro	
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007		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	---	mg/L Cl2		0,3	0	100%	1	1	100%
Alumínio	200	µg/L Al		19,7	0	100%	1	1	100%
Amónio	0,50	mg/l NH4		<0,1(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 ºC	Sem alteração anormal	UFC/mL		Não detectado	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 36 ºC	Sem alteração anormal	UFC/mL		Não detectado	0	100%	1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm		30	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(l.q.)	0	100%	1	1	100%
pH	6,5 - 9,5	Unidades pH		6,5	0	100%	1	1	100%
Manganês	50	µg/L Mn		3,06	0	100%	1	1	100%
Nitratos	50	mg/L NO3		8	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	5,0	mg/L O2		<0,9(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25 ºC	3	Fator de diluição		<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25 ºC	3	Fator de diluição		<1	0	100%	1	1	100%
Turvação	4	UNT		<0,50(l.q.)	0	100%	1	1	#REF!
Ferro	200	µg/L Fe		6,5	0	100%	1	1	100%
Nitritos	0,50	mg/L NO2		<0,04(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 C6H6		<0,20(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	0,010	µg/L		<0,0030(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Boro	1,0	mg/L B		<0,010(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Bromatos	10	µg/L BrO3		<3,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cádmio	5,0	µg/L Cd		<0,40(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cálcio	---	mg/L Ca		<2,0(l.q.)	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		0,0046	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 C1CH2CH2Cl		<0,750(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Dureza total	---	mg/L CaCO3		5,6	0	100%	1	1	100%
Enterococos	0	UFC/100 mL		0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos	1,5	mg/L F		<0,200(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Magnésio	---	mg/L Mg		<2,0(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		<0,0200(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	---	µg/L		<0,0200(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno	---	µg/L		<0,0200(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	---	µg/L		<0,0200(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Soma PAHs	0	µg/L		<0,0200(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Selénio	10	µg/L Se		<1,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cloretos	250	mg/L Cl		4,7	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano	---	µg/L		<0,20(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Tricloroetano	---	µg/L		<0,10(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Soma Tetra e Tricloroetano	10	µg/L		<0,30(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio	---	µg/L		0,14	0	100%	1	1	100%
Bromofórmio	---	µg/L		0,39	0	100%	1	1	100%
Bromodlorometano	---	µg/L		0,12	0	100%	1	1	100%
Dibromodlorometano	---	µg/L		0,18	0	100%	1	1	100%
Soma Trihalometanos	100	µg/L		0,83	0	100%	1	1	100%
Sódio	200	mg/L Na		2,44	0	100%	1	1	100%
Sulfatos	250	mg/L SO4		<5,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
α-Total	---	Bq/L		<0,04(l.q.)	0	100%	1	1	100%
β-Total	1	Bq/L				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Dose Indicativa Total	0,10	mSv/ano		<0,10	0	100%	1	1	100%
Radão	500	Bq/L		<10,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Desetilbutilazina	0,1	µg/L		<0,030(l.q.)	0	100%	1	1	100%
MCPA	0,1	µg/L		<0,030(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina	0,1	µg/L		<0,030(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Omtoato	0,1	µg/L		<0,030(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Pesticidas Totais	---	µg/l		<0,10(l.q.)	0	100%	1	1	100%
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(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Imidaclopride	0,1	µg/L		<0,030(l.q.)	0	100%	1	1	100%

Os resultados analíticos apresentados, evidenciam que a água distribuída do sistema de abastecimento de Santiago, estava em conformidade com as normas da qualidade estabelecidas no Decreto-Lei n.º 306/2007 de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei 152/2017 de 7 de dezembro.

O Vice-Presidente:



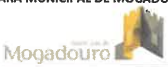
Data da publicação: 18/10/2023

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 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).						3º TRIMESTRE 2023 01 de julho a 30 de setembro			
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007		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		<10,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Amónio	0,50	mg/l NH4		0,1(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 ºC	---	UFC/mL		Sem alteração anormal	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 36 ºC	---	UFC/ml		Sem alteração anormal	0	100%	1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm		44	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(l.q.)	0	100%	1	1	100%
pH	6,5 - 9,5	Unidades pH		6,5	0	100%	1	1	100%
Manganês	50	µg/L Mn		2,89	0	100%	1	1	100%
Nitratos	50	mg/L NO3		5	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	5,0	mg/ L O2		<0,9(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25 ºC	3	Fator de diluição		<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25 ºC	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		2	0	100%	1	1	100%
Nitritos	0,50	mg/L NO2		<0,04(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 C6H6		<0,20(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	0,010	µg/L		<0,0030(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Boro	1,0	mg/L B		<0,010(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Bromatos	10	µg/L BrO3		<3,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cádmio	5,0	µg/L Cd		<0,40(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cálcio	---	mg/L Ca		2,4	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		0,0073	0	100%	1	1	100%
Crómio	50	µg/L Cr		<1(l.q.)	0	100%	1	1	100%
1,2 - dicloroetano	3,0	µg/L ClCH2CH2Cl		<0,750(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Dureza total	---	mg/L CaCO3		10	0	100%	1	1	100%
Enterococos	0	UFC/100 mL		0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos	1,5	mg/L F		<0,200(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Magnésio	---	mg/L Mg		<2,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Mercúrio	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		<0,0200(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	---	µg/L		<0,0200(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno	---	µg/L		<0,0200(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	---	µg/L		<0,0200(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Soma PAH	0,1	µg/L		<0,0200(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Selénio	10	µg/L Se		<1,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cloretos	250	mg/L Cl		5,7	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano	---	µg/L		<0,20(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Tricloroetano	---	µg/L		<0,10(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Soma Tetra e Tricloroetano	10µg/l	µg/L		<0,30(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio	---	µg/L		0,11	0	100%	1	1	100%
Bromofórmio	---	µg/L		<0,20(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Bromodlorometano	---	µg/L		<0,10(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Dibromoclorometano	---	µg/L		0,14	0	100%	1	1	100%
Soma Trihalometanos	100	µg/L		<0,50(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Sódio	200	mg/L Na		2,89	0	100%	1	1	100%
Sulfatos	250	mg/L SO4		<5,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
α- Total	---	Bq/L		<0,04(l.q.)	0	100%	1	1	100%
β- Total	1	Bq/L				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Dose indicativa Total	0,10	mSv/ano		<0,10	0	100%	1	1	100%
Radão	500	Bq/L		23,9	0	100%	1	1	100%
Desetilterbutilazina	0,1	µg/L		<0,030(l.q.)	0	100%	1	1	100%
MCPA	0,1	µg/L		<0,030(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina	0,1	µg/L		<0,030(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Ometoato	0,1	µg/L		<0,030(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Pesticidas Totais	---	µg/L		<0,10(l.q.)	0	100%	1	1	100%
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(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Imidaciopride	0,1	µg/L		<0,030(l.q.)	0	100%	1	1	100%

Os resultados analíticos apresentados, evidenciam que a água distribuída no sistema de abastecimento de Variz, estava em conformidade com as normas da qualidade estabelecidas no Decreto-Lei n.º 306/2007 de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei 152/2017 de 7 de dezembro.

O Vice-Presidente:

Data da publicação: 18/10/2023

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

3º TRIMESTRE 2023  
01 de julho a  
30 de setembro

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007		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	0,5	0	100%	2	2	100%
Alumínio	200	µg/L Al		51,6	0	100%	1	1	100%
Amónio	0,50	mg/l NH4		<0,1(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 ºC	---	UFC/mL		Não detectado	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 36 ºC	---	UFC/mL		Não detectado	0	100%	1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm		320	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(l.q.)	0	100%	1	1	100%
pH	6,5 - 9,5	Unidades pH		8,2	0	100%	1	1	100%
Manganês	50	µg/L Mn		2,95	0	100%	1	1	100%
Nitratos	50	mg/L NO3		<4(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	5,0	mg/ L O2		1	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25 ºC	3	Fator de diluição		<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25 ºC	3	Fator de diluição		<1	0	100%	1	1	100%
Turvação	4	UNT		0,82	0	100%	1	1	100%
Ferro	200	µg/L Fe		8,9	0	100%	1	1	100%
Nitritos	0,50	mg/L NO2		<0,04(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Antimónio	5,0	µg/L Sb		<1,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Arsênio	10	µg/L As		6	0	100%	1	1	100%
Benzeno	1,0	µg/L C6H6		<0,20(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	0,010	µg/L		<0,0030(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Boro	1,0	mg/L B		0,01	0	100%	1	1	100%
Bromatos	10	µg/L BrO3		<3,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cádmio	5,0	µg/L Cd		<0,40(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cálcio	---	mg/L Ca		29	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		0,003	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 ClCH2CH2Cl		<0,750(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Dureza total	---	mg/L CaCO3		107	0	100%	1	1	100%
Enterococos	0	UFC/100 mL		0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos	1,5	mg/L F		<0,4(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Magnésio	---	mg/L Mg		8,5	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		<0,0200(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	---	µg/L		<0,0200(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno	---	µg/L		<0,0200(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	---	µg/L		<0,0200(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Soma PAH	0,1	µg/L		<0,0200(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Selénio	10	µg/L Se		<1,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cloretos	250	mg/L Cl		26	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano	---	µg/L		<0,20(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Tricloroetano	---	µg/L		<0,10(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Soma Tetra e Tricloroetano	10µg/l	µg/L		<0,30(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio	---	µg/L		4,8	0	100%	1	1	100%
Bromofórmio	---	µg/L		1,62	0	100%	1	1	100%
Bromodiorometano	---	µg/L		3,35	0	100%	1	1	100%
Dibromodiorometano	---	µg/L		2,25	0	100%	1	1	100%
Soma Trihalometanos	100	µg/L		12	0	100%	1	1	100%
Sódio	200	mg/L Na		16,9	0	100%	1	1	100%
Sulfatos	250	mg/L SO4		<10(l.q.)	0	100%	1	1	100%
α- Total	---	Bq/L		0,05	0	100%	1	1	100%
β- Total	1	Bq/L				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Dose Indicativa Total	0,10	mSv/ano		<0,10	0	100%	1	1	100%
Radão	500	Bq/L		<10,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Desetilterbutilazina	0,1	µg/L		<0,030(l.q.)	0	100%	1	1	100%
MCPA	0,1	µg/L		<0,030(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina	0,1	µg/L		<0,030(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Ometoato	---	µg/L		<0,030(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Pesticidas Totais	---	µg/L		<0,10(l.q.)	0	100%	1	1	100%
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(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Imidaclopride	0,1	µg/l		<0,030(l.q.)	0	100%	1	1	100%

Os resultados analíticos apresentados, evidenciam que a água distribuída no sistema de abastecimento de Ventozelo, estava em conformidade com as normas da qualidade estabelecidas no Decreto-Lei n.º 306/2007 de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei 152/2017 de 7 de dezembro.

O Vice-Presidente:  Data da publicação: 18/10/2023


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 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).								3º TRIMESTRE 2023 01 de julho a 30 de setembro	
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007		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	0,8	0	100%	2	2	100%
Alumínio	200	µg/L Al		125	0	100%	1	1	100%
Amónio	0,50	mg/l NH4		<0,1(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 ºC	---	UFC/mL		Não detectado	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 36 ºC	---	UFC/mL		Não detectado	0	100%	1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm		72	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(l.q.)	0	100%	1	1	100%
pH	6,5 - 9,5	Unidades pH		6,6	0	100%	1	1	100%
Manganês	50	µg/L Mn		8,47	0	100%	1	1	100%
Nitratos	50	mg/L NO3		<4(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	5,0	mg/ L O2		0,9	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25 ºC	3	Fator de diluição		<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25 ºC	3	Fator de diluição		<1	0	100%	1	1	100%
Turvação	4	UNT		2	0	100%	1	1	100%
Ferro	200	µg/L Fe		57,3	0	100%	1	1	100%
Nitritos	0,50	mg/L NO2		<0,04(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 C6H6		<0,20(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	0,010	µg/L				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Boro	1,0	mg/L B		<0,010(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Bromatos	10	µg/L BrO3		<3,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cádmio	5,0	µg/L Cd		<0,40(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cálcio	---	mg/L Ca		3,5	0	100%	1	1	100%
Chumbo	10	µg/L Pb		1	0	100%	1	1	100%
Cianetos	50	µg/L CN		<5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cobre	2,0	mg/L Cu		0,0148	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 ClCH2CH2Cl		<0,750(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Dureza total	---	mg/L CaCO3		21	0	100%	1	1	100%
Enterococos	0	UFC/100 mL		0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos	1,5	mg/L F		<0,4(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Magnésio	---	mg/L Mg		3	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		<0,0200(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	---	µg/L		<0,0200(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno	---	µg/L		<0,0200(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	---	µg/L		<0,0200(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Soma PAH	0,1	µg/L		<0,0200(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Selénio	10	µg/L Se		<1,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cloretos	250	mg/L Cl		7,6	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano	---	µg/L		<0,20(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Tricloroetano	---	µg/L		<0,10(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Soma Tetra e Tricloroetano	10µg/l	µg/L		<0,30(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio	---	µg/L		0,2	0	100%	1	1	100%
Bromofórmio	---	µg/L		1,62	0	100%	1	1	100%
Bromodiorometano	---	µg/L		0,19	0	100%	1	1	100%
Dibromodiorometano	---	µg/L		0,98	0	100%	1	1	100%
Soma Trihalometanos	100	µg/L		2,99	0	100%	1	1	100%
Sódio	200	mg/L Na		7,11	0	100%	1	1	100%
Sulfatos	250	mg/L SO4		<10(l.q.)	0	100%	1	1	100%
α- Total	---	Bq/L		<0,04(l.q.)	0	100%	1	1	100%
β- Total	1	Bq/L				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Dose Indicativa Total	0,10	mSv/ano		<0,10	0	100%	1	1	100%
Radão	500	Bq/L		14,6	0	100%	1	1	100%
Desetilterbutilazina	0,1	µg/L		<0,030(l.q.)	0	100%	1	1	100%
MCPA	0,1	µg/L		<0,030(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina	0,1	µg/L		<0,030(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Omtoato	0,1	µg/L		<0,030(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Pesticidas Totais	---	µg/L		<0,10(l.q.)	0	100%	1	1	100%
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(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Imidaclopride	0,1	µg/L		<0,030(l.q.)	0	100%	1	1	100%

Os resultados analíticos apresentados, evidenciam que a água distribuída no sistema de abastecimento de Vila de Ala, estava em conformidade com as normas da qualidade estabelecidas no Decreto-Lei n.º 306/2007 de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei 152/2017 de 7 de dezembro.

O Vice-Presidente:



Data da publicação: 18/10/2023

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: VILARINHO DOS GALEGOS							
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).								3º TRIMESTRE 2023 01 de julho a 30 de setembro	
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007		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		0,6	0	100%	2	2	100%
Alumínio	200	µg/L Al		43,7		100%	1	1	100%
Amónio	0,50	mg/l NH4		<0,1(l.q.)		#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Número de colónias a 22 ºC	---	UFC/mL		Não detectado		#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Número de colónias a 36 ºC	---	UFC/mL		Não detectado		#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Condutividade	2500	µS/cm		53		#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Clostridium perfringens	0	UFC/100 mL		0		#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cor	20	mg/L escala Pt/Co		<5(l.q.)		#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
pH	6,5 - 9,5	Unidades pH		6,5		#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Manganês	50	µg/L Mn		71,5		#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Nitratos	50	mg/L NO3		<4(l.q.)		#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Oxidabilidade	5,0	mg/L O2		<0,9(l.q.)		#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cheiro a 25 ºC	3	Fator de diluição		<1		#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Sabor a 25 ºC	3	Fator de diluição		<1		#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Turvação	4	UNT		2		#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Ferro	200	µg/L Fe		81,8		#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Nitritos	0,50	mg/L NO2		<0,04(l.q.)		#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Antimónio	5,0	µg/LSb		<1,0(l.q.)		#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Arsénio	10	µg/L As		<1,0(l.q.)		#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Benzeno	1,0	µg/L C6H6		<0,20(l.q.)		#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Benzo(a)pireno	0,010	µg/L		<0,0030(l.q.)		#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Boro	1,0	mg/L B		0,010(l.q.)		#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Bromatos	10	µg/L BrO3		<3,0(l.q.)		#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cádmio	5,0	µg/L Cd		<0,40(l.q.)		#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cálcio	---	mg/L Ca		4,1		#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Chumbo	10	µg/L Pb		1,9		#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cianetos	50	µg/L CN		<5(l.q.)		#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cobre	2,0	mg/L Cu		0,0312		#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Crómio	50	µg/L Cr		<1,0(l.q.)		#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
1,2 - dicloroetano	3,0	µg/L C1CH2CH2Cl		<0,750(l.q.)		#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Dureza total	---	mg/L CaCO3		12		#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Enterococos	0	UFC/100 mL		0		#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Fluoretos	1,5	mg/L F		<0,4(l.q.)		#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Magnésio	---	mg/L Mg		<2,0(l.q.)		#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Mercurio	1,0	µg/L Hg		<0,0100(l.q.)		#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Níquel	20	µg/L Ni		<2,0(l.q.)		#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Benzo(b)fluoranteno	---	µg/L		<0,0200(l.q.)		#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Benzo(k)fluoranteno	---	µg/L		<0,0200(l.q.)		#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Benzo(ghi)perileno	---	µg/L		<0,0200(l.q.)		#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Indeno(1,2,3-cd)pireno	---	µg/L		<0,0200(l.q.)		#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Soma PAH	0,1	µg/L		<0,0200(l.q.)		#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Selénio	10	µg/L Se		<1,0(l.q.)		#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cloretos	250	mg/L Cl		7,9		#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Tetracloroetano	---	µg/L		<0,20(l.q.)		#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Tricloroetano	---	µg/L		<0,10(l.q.)		#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Soma Tetra e Tricloroetano	10µg/l	µg/L		<0,30(l.q.)		#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Clorofórmio	---	µg/L		<0,10(l.q.)		#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Bromofórmio	---	µg/L		0,39		#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Bromodlorometano	---	µg/L		0,11		#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Dibromodlorometano	---	µg/L		0,32		#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Soma Trihalometanos	100	µg/L		0,82		#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Sódio	200	mg/L Na		5,48		#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Sulfatos	250	mg/L SO4		<10(l.q.)		#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
α- Total	---	Bq/L		<0,04(l.q.)		#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
β- Total	1	Bq/L				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Dose Indicativa Total	0,10	mSv/ano		<0,10		#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Radão	500	Bq/L		<10,0(l.q.)		#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Desetilterbutilazina	0,1	µg/L		<0,030(l.q.)		#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
MCPA	0,1	µg/L		<0,030(l.q.)		#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Terbutilazina	0,1	µg/L		<0,030(l.q.)		#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Ormetoato	---	µg/L		<0,030(l.q.)		#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Pesticidas Totais	---	µg/L		<0,10(l.q.)		#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(l.q.)		#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Imidaclopride	0,1	µg/L		<0,030(l.q.)		#DIV/0!	0	0	#DIV/0!

Os resultados analíticos apresentados, evidenciam que a água distribuída no sistema de abastecimento de Vilarinho dos Galegos, não estava em conformidade com as normas da qualidade estabelecidas no Decreto-Lei n.º 306/2007 de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017 de 7 de dezembro. Verificou-se a existência de um incumprimento no parâmetro Manganês. Causas: Pode dever-se à origem da água, mesmo que não seja frequente nesta zona. Medidas corretivas: Foram implementadas as medidas corretivas necessárias para o restabelecimento da qualidade da água, cumprindo assim com o parecer da Autoridade de Saúde. A contra-análise efetuada, já se encontrava de acordo com o Decreto-Lei em vigor.

O Vice-Presidente:

Data da publicação: 18/10/2023

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


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

3º TRIMESTRE 2023  
01 de julho a  
30 de setembro

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007		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	0,6	0,8	0	100%	2	2	100%
Alumínio	200	µg/L Al		31,5	0	100%	1	1	100%
Amónio	0,50	mg/l NH4		<0,1(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 ºC	---	UFC/mL		Não detectado	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 36 ºC	---	UFC/mL		Não detectado	0	100%	1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm		84	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens	0	UFC/100 mL		0	0	100%	1	1	100%
Cor	20	mg/L escala Pt/Co		7,4	0	100%	1	1	100%
pH	6,5 - 9,5	Unidades pH		6,5	0	100%	1	1	100%
Manganês	50	µg/L Mn		4,07	0	100%	1	1	100%
Nitratos	50	mg/L NO3		<4(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	5,0	mg/L O2		<0,9(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25 ºC	3	Fator de diluição		<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25 ºC	3	Fator de diluição		<1	0	100%	1	1	100%
Turvação	4	UNT		2,1	0	100%	1	1	100%
Ferro	200	µg/L Fe		85,8	0	100%	1	1	100%
Nitritos	0,50	mg/L NO2		<0,04(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		1,1	0	100%	1	1	100%
Benzeno	1,0	µg/L C6H6		<0,20(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	0,010	µg/L		<0,0030(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Boro	1,0	mg/L B		<0,0010(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Bromatos	10	µg/L BrO3		<3,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cádmio	5,0	µg/L Cd		<0,10(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cálcio	---	mg/L Ca		7,7	0	100%	1	1	100%
Chumbo	10	µg/L Pb		1,2	0	100%	1	1	100%
Cianetos	50	µg/L CN		<5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cobre	2,0	mg/L Cu		0,0162	0	100%	1	1	100%
Crómio	50	µg/L Cr		1,3	0	100%	1	1	100%
1,2 - dicloroetano	3,0	µg/L C1CH2CH2Cl		<0,750(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Dureza total	---	mg/L CaCO3		24	0	100%	1	1	100%
Enterococos	0	UFC/100 mL		0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos	1,5	mg/L F		<0,4(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Magnésio	---	mg/L Mg		<2,0(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		13,3	0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno	---	µg/L		<0,0200(l.q.)	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Benzo(k)fluoranteno	---	µg/L		<0,0200(l.q.)	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Benzo(ghi)perileno	---	µg/L		<0,0200(l.q.)	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Indeno(1,2,3-cd)pireno	---	µg/L		<0,0200(l.q.)	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Soma PAH	0,1	µg/L		<0,0200(l.q.)	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Selénio	10	µg/L Se		<1,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cloretos	250	mg/L Cl		10	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano	---	µg/L		<0,20(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Tricloroetano	---	µg/L		<0,10(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Soma Tetra e Tricloroetano	10µg/l	µg/L		<0,30(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio	---	µg/L		1,52	0	100%	1	1	100%
Bromofórmio	---	µg/L		2,21	0	100%	1	1	100%
Bromodiorometano	---	µg/L		0,93	0	100%	1	1	100%
Dibromodiorometano	---	µg/L		2,41	0	100%	1	1	100%
Soma Trihalometanos	100	µg/L		7,07	0	100%	1	1	100%
Sódio	200	mg/L Na		7,07	0	100%	1	1	100%
Sulfatos	250	mg/L SO4		<10(l.q.)	0	100%	1	1	100%
α- Total	---	Bq/L		<0,04(l.q.)	0	100%	1	1	100%
β- Total	1	Bq/L				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Dose Indicativa Total	0,10	mSv/ano		<0,10	0	100%	1	1	100%
Radão	500	Bq/L		40	0	100%	1	1	100%
Desetilterbutilazina	0,1	µg/L		<0,030(l.q.)	0	100%	1	1	100%
MCPA	0,1	µg/L		<0,030(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina	0,1	µg/L		<0,030(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Ormetoato	0,1	µg/L		<0,030(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Pesticidas Totais	---	µg/L		<0,10(l.q.)	0	100%	1	1	100%
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(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Imidaclopride	0,1	µg/L		<0,030(l.q.)	0	100%	1	1	100%

Os resultados analíticos apresentados, evidenciam que a água distribuída no sistema de abastecimento de Vila dos Sinos, estava em conformidade com as normas da qualidade estabelecidas no Decreto-Lei n.º 306/2007 de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei 152/2017 de 7 de dezembro.

O Vice-Presidente:  Data da publicação: 18/10/2023

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: VILAR DO REI					

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


3º TRIMESTRE 2023  
01 de julho a  
30 de setembro

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007		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	---	mg/L Cl2	0,3	0,4	0	100%	2	2	100%
Alumínio	200	µg/L Al		<10,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Amónio	0,50	mg/l NH4		<0,1(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C	---	N/ml		Não detectado	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 36 °C	---	N/ml		Não detectado	0	100%	1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C		47	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens	0	N/100 ml		0	0	100%	1	1	100%
Cor	20	mg/l PtCo		<5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH		7,1	0	100%	1	1	100%
Manganês	50	µg/l Mn		<0,50(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Nitratos	50	mg/l NO3		6	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	5,0	mg/l O2		1	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(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Ferro	200	µg/l Fe		3,3	0	100%	1	1	100%
Nitritos	0,50	mg/l NO2		<0,04(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		<0,0030(l.q.)	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Boro	1,0	mg/l B		<0,010(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Bromatos	10	µg/l BrO3		<3,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cádmio	5,0	µg/l Cd		<0,40(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cálcio	---	mg/l Ca		4,3	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		0,0072	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		22	0	100%	1	1	100%
Enterococos	0	N/100 ml		0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos	1,5	mg/l F		<0,200(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Magnésio	---	mg/l Mg		2,8	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		<0,0200(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	---	µg/l		<0,0200(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno	---	µg/l		<0,0200(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	---	µg/l		<0,0200(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Soma PAH	0,1	µg/l		<0,0200(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Selénio	10	---		---	0	#DIV/0!	0	0	100%
Cloretos	250	mg/l Cl		---	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Tetracloroetano	---	µg/l		<0,20(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Tricloroetano	---	µg/l		<0,10(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Soma Tetra e Tricloroetano	10µg/l	µg/l		<0,30(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio	---	µg/l		0,76	0	100%	1	1	100%
Bromofórmio	---	µg/l		0,47	0	100%	1	1	100%
Bromodichlorometano	---	µg/l		0,59	0	100%	1	1	100%
Dibromoclorometano	---	µg/l		0,68	0	100%	1	1	100%
Soma Trihalometanos	100	µg/l		2,5	0	100%	1	1	100%
Sódio	200	mg/l Na		4,22	0	100%	1	1	100%
Sulfatos	250	mg/l SO4		<5,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
α- Total	---	Bq/l		<0,04(l.q.)	0	100%	1	1	100%
β- Total	1	Bq/l		---	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Dose Indicativa Total	0,10	mSv		<0,10	0	100%	1	1	100%
Radão	500	Bq/l		<10,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Desetilterbutilazina	0,1	µg/l		<0,030(l.q.)	0	100%	1	1	100%
MCPA	0,1	µg/l		<0,030(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina	0,1	µg/l		<0,030(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Ometoato	---	µg/l		<0,030(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Pesticidas Totais	---	µg/l		<0,10(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cloritos	0,7	mg/L ClO2-		---	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cloratos	0,7	mg/L ClO3-		---	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Dimetoato	0,1	µg/l		<0,030(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Imidaclopride	0,1	µg/l		<0,030(l.q.)	0	100%	1	1	100%

Os resultados analíticos apresentados, evidenciam que a água distribuída no sistema de abastecimento de Vilar do Rei, estava em conformidade com as normas da qualidade estabelecidas no Decreto-Lei n.º 306/2007 de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei 152/2017 de 7 de dezembro.

O Vice-Presidente:  Data da publicação: 18/10/2023



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: ZAVA							
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).						3.º TRIMESTRE 2023 01 de julho a 30 de setembro			
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007		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	0,9	0	100%	2	2	100%
Alumínio	200	µg/L Al		<10,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Amónio	0,50	mg/l NH4		<0,1(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 ºC	---	UFC/mL		Não detectado	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 36 ºC	---	UFC/mL		Não detectado	0	100%	1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm		170	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(l.q.)	0	100%	1	1	100%
pH	6,5 - 9,5	Unidades pH		6,9	0	100%	1	1	100%
Manganês	50	µg/L Mn		0,74	0	100%	1	1	100%
Nitratos	50	mg/L NO3		12	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	5,0	mg/L O2		<0,9(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25 ºC	3	Fator de diluição		<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25 ºC	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		4,4	0	100%	1	1	100%
Nitritos	0,50	mg/L NO2		<0,04(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Antimónio	5,0	µg/LSb		<1,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Arsénio	10	µg/L As		5,9	0	100%	1	1	100%
Benzeno	1,0	µg/L C6H6		<0,20(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	0,010	µg/L		<0,0030(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Boro	1,0	mg/L B		<0,010(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Bromatos	10	µg/L BrO3		<3,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cádmio	5,0	µg/L Cd		<0,40(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cálcio	---	mg/L Ca		6,1	0	100%	1	1	100%
Chumbo	10	µg/L Pb		1,2	0	100%	1	1	100%
Cianetos	50	µg/L CN		<5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cobre	2,0	mg/L Cu		0,0314	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 C1Cl2CH2Cl		<0,750(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Dureza total	---	mg/L CaCO3		58	0	100%	1	1	100%
Enterococos	0	UFC/100 mL		0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos	1,5	mg/L F		<0,200(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Magnésio	---	mg/L Mg		10,4	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		<0,0200(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	---	µg/L		<0,0200(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno	---	µg/L		<0,0200(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	---	µg/L		<0,0200(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Soma PAH	0,1	µg/L		<0,0200(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Selénio	10	µg/L Se		<1,0(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cloretos	250	mg/L Cl		7,2	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano	---	µg/L		<0,20(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Tricloroetano	---	µg/L		<0,10(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Soma Tetra e Tricloroetano	10µg/l	µg/L		<0,30(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio	---	µg/L		0,89	0	100%	1	1	100%
Bromofórmio	---	µg/L		1,56	0	100%	1	1	100%
Bromodiorometano	---	µg/L		1,04	0	100%	1	1	100%
Dibromodiorometano	---	µg/L		1,85	0	100%	1	1	100%
Soma Trihalometanos	100	µg/L		5,34	0	100%	1	1	100%
Sódio	200	mg/L Na		8,29	0	100%	1	1	100%
Sulfatos	250	mg/L SO4		5,5	0	100%	1	1	100%
α- Total	---	Bq/L		<0,04(l.q.)	0	100%	1	1	100%
β- Total	1	Bq/L				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Dose indicativa Total	0,10	mSv/ano		<0,10	0	100%	1	1	100%
Radão	500	Bq/L		28,9	0	100%	1	1	100%
Desetilterbutilazina	0,1	µg/L		<0,030(l.q.)	0	100%	1	1	100%
MCPA	0,1	µg/L		<0,030(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina	0,1	µg/L		<0,030(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Ometoato	0,1	µg/L		<0,030(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Pesticidas Totais	---	µg/L		<0,10(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cloritos	0,7	mg/L ClO2-				100%	1	1	100%
Cloratos	0,7	mg/L ClO3-				100%	1	1	100%
Dimetoato	0,1	µg/L		<0,030(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Imidaclopride	0,1	µg/L		<0,030(l.q.)	0	100%	1	1	100%

Os resultados analíticos apresentados, evidenciam que a água distribuída no sistema de abastecimento de Zava, estava em conformidade com as normas da qualidade estabelecidas no Decreto-Lei n.º 306/2007 de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei 152/2017 de 7 de dezembro.

O Vice-Presidente:  Data da publicação: 18/10/2023