

	DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE MOGADOURO						EDITAL n.º 4	
	ZONA DE ABASTECIMENTO DA ETA DE BASTELOS - PONTOS DE AMOSTRAGEM : AZINHOSO/CASTELO BRANCO/MOGADOURO/QUINTAS DAS QUEBRADAS/SALDANHA/VALCERTO							
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).							4º TRIMESTRE 2021 01 de outubro a 31 de dezembro	


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	0	100%	6	6	100%
Bactérias coliformes	0	UFC/100mL	0	0	0	100%	6	6	100%
Dióxido de Cloro	0,1-0,4	mg/L ClO2	0,3	0,6	0	100%	6	6	100%
Alumínio	200	µg/L Al	<30(l.q.)	89	0	33%	2	2	100%
Amónio	0,50	mg/L NH4				100%	0	0	#DIV/0!
Número de colónias a 22 ºC	---	UFC/mL		Não detectado	0	100%	2	2	100%
Número de colónias a 36 ºC	---	UFC/mL		Não detectado	0	100%	2	2	100%
Condutividade	2500	µS/cm	147	160	0	100%	2	2	100%
Clostridium perfringens	0	UFC/100 mL		0	0	100%	2	2	100%
Cor	20	mg/L escala Pt/Co	7,1	7,8	0	100%	2	2	100%
pH	6,5-9,5	Unidades pH	7,4	8,2	0	100%	2	2	100%
Manganês	50	µg/L Mn	18	68	1	33%	2	2	100%
Nitratos	50	mg/L NO3				100%	0	0	#DIV/0!
Oxidabilidade	5,0	mg/L O2				100%	0	0	100%
Cheiro a 25 ºC	3	Fator de diluição		<1	0	100%	2	2	100%
Sabor a 25 ºC	3	Fator de diluição		<1	0	100%	2	2	100%
Turvação	4	UNT	<0,50(l.q.)	0,83	0	100%	2	2	100%
Ferro	200	µg/L Fe		<40(l.q.)	0	100%	2	2	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%	2	2	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!
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	---			#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!
Desetilterbutilazina	0,1	µg/L	---			#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Dimetoato	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!

Os resultados analíticos apresentados, evidenciam que a água distribuída do sistema de abastecimento da ETA de BasteLOS, não estavam 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. Registou-se um incumprimento na localidade de Quintas das Quebradas - parâmetro "Manganês". Foi comunicado à ERSAR e à Autoridade de Saúde. Foi feita uma análise de verificação, tendo-se verificado que o resultado, já está de acordo com o decreto-lei em vigor.


O Vice-Presidente:  Data da publicação: 09/02/2022

CÂMARA MUNICIPAL DE MOGADOURO		DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE MOGADOURO						EDITAL n.º 4	
		ZONA DE ABASTECIMENTO DA ETA DE CARDAL DO DURO - PONTOS DE AMOSTRAGEM : BEMPOSTA/BRUNHOSINHO/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).							4º TRIMESTRE 2021 01 doutubro a 31 de dezembro		
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	0,4	0,7	0	100%	3	3	100%
Alumínio	200	µg/L Al		72	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		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		340	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				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Nitratos	50	mg/L NO3				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Oxidabilidade	5,0	mg/L O2				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cheiro a 25 °C	3	Fator de diluição		<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25 °C	3	Fator de diluição		<1	0	100%	1	1	100%
Turvação	4	UNT		<0,50(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Ferro	200	µg/L Fe				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Nitritos	0,50	mg/L NO2				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Antimónio	5,0	µg/L Sb				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Arsénio	10	µg/L As				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Benzeno	1,0	µg/L 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		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!
SomaTetra e Tricloroetano	10µg/l	µg/L				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Clorofórmio	---	µg/L				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Bromofórmio	---	µg/L				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Bromodichlorometano	---	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	0,1	µg/L				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Pesticidas Totais	---	µg/L				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!

Os resultados analíticos apresentados, evidenciam que a água distribuída no sistema de abastecimento da ETA do Cardal do Douro, 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:09/02/2022

	DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE MOGADOURO	EDITAL n.º 4
	ZONA DE ABASTECIMENTO DA ETA DE SAMBADE - PONTO DE AMOSTRAGEM: VILAR SECO	


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).

4º TRIMESTRE 2021
01 de outubro a
31 de dezembro

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				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Amónio	0,50	mg/l NH4				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Número de colónias a 22 °C	---	N/ml				100%	1	1	100%
Número de colónias a 36 °C	---	N/ml				100%	1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C				100%	1	1	100%
Clostridium perfringens	0	N/100 ml				100%	1	1	100%
Cor	20	mg/l PtCo				100%	1	1	100%
pH	6,5-9,5	Unidades pH				100%	1	1	100%
Manganês	50	µg/l Mn				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!
Cheiro a 25 °C	3	Fator de diluição				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Sabor a 25 °C	3	Fator de diluição				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Turvação	4	UNT				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Ferro	200	µg/l Fe				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Nitritos	0,50	mg/l NO2				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Antimónio	5,0	µg/l Sb				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Arsénio	10	µg/l As				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Benzeno	1,0	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Boro	1,0	mg/l B				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Bromatos	10	µg/l BrO3				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cádmio	5,0	µg/l Cd				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cálcio	---	mg/l Ca				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Chumbo	10	µg/l Pb				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cianetos	50	µg/l CN				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cobre	2,0	mg/l Cu				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Crómio	50	µg/l Cr				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
1,2 - dicloroetano	3,0	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Dureza total	---	mg/l CaCO3				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Enterococos	0	N/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	---				#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!
Cloritos	1	mg/l ClO2-				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cloratos	1	mg/l ClO3-				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Crómio	50	µg/l Cr				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!

Os resultados analíticos apresentados, evidenciam que a água distribuída do sistema de abastecimento ETA de Sambade, está 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: 09/02/2022


CÂMARA MUNICIPAL DE MOGADOURO		DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE MOGADOURO					EDITAL n.º 4		
		ZONA DE ABASTECIMENTO: BRUÇÓ					4º TRIMESTRE 2021 01 de outubro a 31 de dezembro		
		Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP			
Parâmetro (unidades)	VP	Unidade	Mínimo	Máximo	Agendadas		Realizadas		
Escherichia coli (E.Coli)	0	UFC/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes	0	UFC/100 mL	0	0	0	100%	2	2	100%
Dióxido de Cloro	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 ºC	---	UFC/mL				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Número de colónias a 36 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				100%	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 C1H2Cl2				#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!
SomaTetra e Tricloroetano	10µg/l	µg/L				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Clorofórmio	---	µg/L				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Bromofórmio	---	µg/L				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Bromodichlorometano	---	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	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, evidenciam que a água distribuída no sistema de abastecimento de Bruçó, está 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: 09/02/2022


António Ramos Sebastião

CÂMARA MUNICIPAL DE MOGADOURO		DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE MOGADOURO						EDITAL n.º 4	
		ZONA DE ABASTECIMENTO: ESTEVAIS						4º TRIMESTRE 2021 01 de outubro a 31 de dezembro	
		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		0,4	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 °C	Sem alteração Anormal	UFC/mL		Não detetado	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 36 °C	Sem alteração Anormal	UFC/mL		Não detetado	0	100%	1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm		104	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens	0	UFC/100 mL				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cor	20	mg/L escala Pt/Co		<5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
pH	6,5 - 9,5	Unidades pH		7,6	0	100%	1	1	100%
Manganês	50	µg/L Mn		<10(l.q.)	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!
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		0,97	0	100%	1	1	100%
Ferro	200	µg/L Fe		52	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!
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		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!
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!
SomaTetra e Tricloroetano	10µg/L	µg/L				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Clorofórmio	---	µg/L				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Bromofórmio	---	µg/L				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
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	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, evidenciam que a água distribuída no sistema de abastecimento de Estevas, está 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: *António Ramos Sebastião*


Data da publicação: 09/02/2022

CÂMARA MUNICIPAL DE MOGADOURO		DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE MOGADOURO						EDITAL n.º 4	
		ZONA DE ABASTECIMENTO: PAÇÓ							
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).							4º TRIMESTRE 2021 01 de outubro a 31m de dezembro		
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	0,4	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!
Número de colónias a 36 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 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!
Bromodichlorometano	---	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!

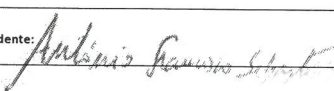
Os resultados analíticos apresentados, evidenciam que a água distribuída no sistema de abastecimento de Paçó, está em conformidade com as normas da qualidade estabelecidas no Decreto-Lei n.º 306/2007 de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei 152/2017 de 7 de dezembro.

O Vice-Presidente 


Data da publicação: 09/02/2022

CÂMARA MUNICIPAL DE MOGADOURO		DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE MOGADOURO					EDITAL n.º 4		
		ZONA DE ABASTECIMENTO: SANHOANE					4º TRIMESTRE 2021 01 de outubro a 31 de dezembro		
		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		0,4	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 °C	---	UFC/mL				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Número de colónias a 36 °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 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!
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!
Bromodichlorometano	---	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, evidenciam que a água distribuída no sistema de abastecimento de Sanhoane, está 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: 

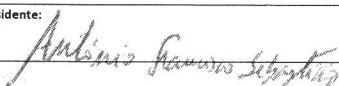
Data da publicação: 09/02/2022


CÂMARA MUNICIPAL DE MOGADOURO 	DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE MOGADOURO						EDITAL n.º 4		
	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).							4º TRIMESTRE 2021 01 de outubro a 31 de dezembro		
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	0,7	1	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		Não detetado	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 36 °C	---	UFC/mL		Não detetado	0	100%	1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm		136	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens	0	UFC/100 mL				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cor	20	mg/L escala Pt/Co		<5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
pH	6,5 - 9,5	Unidades pH		7	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		2,3	0	100%	1	1	100%
Ferro	200	µg/L Fe				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Nitritos	0,50	mg/L NO2				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Antimónio	5,0	µg/L Sb				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Arsénio	10	µg/L As				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Benzeno	1,0	µg/L 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		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!
SomaTetra e Tricloroetano	10µg/l	µg/L				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Clorofórmio	---	µg/L				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Bromofórmio	---	µg/L				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Bromodichlorometano	---	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, evidenciam que a água distribuída no sistema de abastecimento de Ventozelo, 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: 09/02/2022



CÂMARA MUNICIPAL DE MOGADOURO 	DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE MOGADOURO						EDITAL n.º 4	
	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).

4º TRIMESTRE 2021
01 de outubro a
31 de dezembro

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	0	50%	2	2	100%
Bactérias coliformes	0	UFC/100 mL	0	0	0	50%	2	2	100%
Desinfetante residual	0,2-0,6	mg/L Cl2	0,7	0,9	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		Não detetado	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 36 ºC	---	UFC/mL		Não detetado	0	100%	1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm		104	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens	0	UFC/100 mL				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cor	20	mg/L escala Pt/Co		<5(l.q.)	0	0%	1	1	100%
pH	6,5 - 9,5	Unidades pH		6,7	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 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		2,9	0	0%	1	1	100%
Ferro	200	µg/L Fe				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Nitritos	0,50	mg/L NO2				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Antimónio	5,0	µg/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		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!
SomaTetra e Tricloroetano	10µg/l	µg/L				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Clorofórmio	---	µg/L				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Bromofórmio	---	µg/L				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Bromodichlorometano	---	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	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, evidenciam que a água distribuída no sistema de abastecimento de Vila de Ala, está 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: 09/02/2022

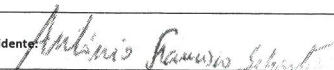
	DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE MOGADOURO				EDITAL n.º 4
	ZONA DE ABASTECIMENTO: VILA DOS SINOS				


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).

4º TRIMESTRE 2021
01 de outubro a
31 de dezembro

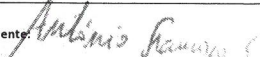
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Escherichia coli (E.Coli)	0	UFC/100 mL		0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes	0	UFC/100 mL		0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual	0,2-0,6	mg/L Cl2	0,7	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		Não detetado	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 36 ºC	---	UFC/mL		Não detetado	0	100%	1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm		84	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens	0	UFC/100 mL				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cor	20	mg/L escala Pt/Co		11	0	100%	1	1	100%
pH	6,5 - 9,5	Unidades pH		6,5	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 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		3,1	0	100%	1	1	100%
Ferro	200	µg/L Fe				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Nitritos	0,50	mg/L NO2				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Antimónio	5,0	µg/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 C1CH2CH2Cl				#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!
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!
SomaTetra e Tricloroetano	10µg/l	µg/L				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Clorofórmio	---	µg/L				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Bromofórmio	---	µg/L				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Bromodichlorometano	---	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	---	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, evidenciam que a água distribuída no sistema de abastecimento de Vila dos Sinos, está 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: 09/02/2022

CÂMARA MUNICIPAL DE MOGADOURO		DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE MOGADOURO					EDITAL n.º 4		
		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).						4º TRIMESTRE 2021 01 de outubro a 31 de dezembro			
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	0,5	1	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	---	N/ml		Não detetado	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 36 ºC	---	N/ml		Não detetado	0	100%	1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20 ºC		150	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens	0	N/100 ml				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cor	20	mg/l PtCo		<5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH		6,5	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 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				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Nitritos	0,50	mg/l NO2				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Antimónio	5,0	µg/l Sb				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Arsénio	10	µg/l As				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Benzeno	1,0	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Boro	1,0	mg/l B				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Bromatos	10	µg/l BrO3				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cádmio	5,0	µg/l Cd				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cálcio	---	mg/l Ca				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Chumbo	10	µg/l Pb				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cianetos	50	µg/l CN				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cobre	2,0	mg/l Cu				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Crómio	50	µg/l Cr				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
1,2 - dicloroetano	3,0	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Dureza total	---	mg/l CaCO3				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Enterococos	0	N/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	---				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cloretos	250	mg/l Cl				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Tetracloroetano	---	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Tricloroetano	---	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
SomaTetra e Tricloroetano	10µg/l	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Clorofórmio	---	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Bromofórmio	---	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Bromodichlorometano	---	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				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Radão	500	Bq/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Desetilertbutilazina	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, evidenciam que a água distribuída no sistema de abastecimento de Vilar do Rei, está 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: 09/02/2022

CÂMARA MUNICIPAL DE MOGADOURO		DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE MOGADOURO						EDITAL n.º 4	
		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).							4.º TRIMESTRE 2021 01 de outubro a 31 de dezembro		
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	0,8	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!
Número de colónias a 36 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 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!
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!
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, evidenciam que a água distribuída no sistema de abastecimento de Zava, está 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: 09/02/2022

CÂMARA MUNICIPAL DE MOGADOURO 	DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE MOGADOURO						EDITAL n.º 4		
	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).							4º TRIMESTRE 2021 01 de outubro a 31 de dezembro		
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		0,8	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	Sem alteração Anormal	UFC/mL		Não detetado	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 36 °C	Sem alteração Anormal	UFC/mL		Não detetado	0	100%	1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm		92	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens	0	UFC/100 mL				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cor	20	mg/L escala Pt/Co		<5(l.q.)	0	100%	1	1	100%
pH	6,5 - 9,5	Unidades pH		6,8	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		<0,50(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Ferro	200	µg/L Fe				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Nitritos	0,50	mg/L NO2				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Antimónio	5,0	µg/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 C1H2CH2Cl				#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!
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	---	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, evidenciam que a água distribuída no sistema de abastecimento da Castanheira, está 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: 09/02/2022

CÂMARA MUNICIPAL DE MOGADOURO		DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE MOGADOURO					EDITAL n.º4		
		ZONA DE ABASTECIMENTO: SALGUEIRO							
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).							4.º TRIMESTRE 2021 01 de outubro a 31 de dezembro		
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	50%	1	1	100%
Bactérias coliformes	0	UFC/100 mL		0	0	50%	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 ºC	---	UFC/mL				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Número de colónias a 36 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 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!
SomaTetra e Tricloroetano	10µg/l	µg/L				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Clorofórmio	---	µg/L				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Bromofórmio	---	µg/L				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Bromodiodometano	---	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	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!
							0	0	
							0	0	
							0	0	
							0	0	
							0	0	


Os resultados analíticos apresentados, evidenciam que a água distribuída no sistema de abastecimento do Salgueiro, está 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: 09/02/2022

CÂMARA MUNICIPAL DE MOGADOURO		DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE MOGADOURO					EDITAL n.º 4		
		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).						4º TRIMESTRE 2021 01 de outubro a 31 de dezembro			
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		0,4	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	Sem alteração anormal	UFC/mL				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Número de colónias a 36 ºC	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!
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	#REF!
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!
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 PAHs	0	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	10	µg/L				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Clorofórmio	---	µg/L				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Bromofórmio	---	µg/L				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Bromodiolometano	---	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	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, evidenciam que a água distribuída no sistema de abastecimento de Santiago, está 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: 09/02/2022


	DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE MOGADOURO		EDITAL n.º 4
	ZONA DE ABASTECIMENTO VARIZ - PONTOS DE AMOSTRAGEM - 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).			4º TRIMESTRE 2021 01 de outubro a 31 de dezembro

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		0,5	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!
Número de colónias a 36 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!
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!
Bromodichlorometano	---	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	---	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, evidenciam que a água distribuída no sistema de abastecimento de Variz, está 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: 09/02/2022

CÂMARA MUNICIPAL DE MOGADOURO		DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE MOGADOURO						EDITAL n.º 4	
		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).							4º TRIMESTRE 2021 01 de outubro a 31 de dezembro		
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	0,8	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 °C	---	UFC/mL				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Número de colónias a 36 °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 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!
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!
Bromodichlorometano	---	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, evidenciam que a água distribuída no sistema de abastecimento de Vilarinho dos Galegos, está 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: 09/02/2022