	DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE MOGADOURO				EDITAL n.º 1
	ZONA DE ABASTECIMENTO DA ETA DE BASTELOS - PONTOS DE AMOSTRAGEM : BRUNHOSO/PESO/SAMPAIO/SOUTELO/VALVERDE/VIDUEDO				


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).

1º TRIMESTRE 2022
01 de janeiro a
31 de março

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.)	60	0	33%	2	2	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%	2	2	100%
Número de colónias a 36 ºC	---	UFC/mL		Não detectado	0	100%	2	2	100%
Condutividade	2500	µS/cm	42	144	0	100%	2	2	100%
Clostridium perfringens	0	UFC/100 mL		0	0	100%	2	2	100%
Cor	20	mg/L escala Pt/Co	<5(l.q.)	12	0	100%	2	2	100%
pH	6,5-9,5	Unidades pH	7,1	8,1	0	100%	2	2	100%
Manganês	50	µg/L Mn	<10(l.q.)	129	1	50%	2	2	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%	2	2	100%
Sabor a 25 ºC	3	Fator de diluição		<1	0	100%	2	2	100%
Turvação	4	UNT	<0,50(l.q.)	0,91	0	100%	2	2	100%
Ferro	200	µg/L Fe	39,6	49	0	100%	2	2	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	---	<0,003(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	---	23	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	---	0,001	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	---	82	0	100%	1	1	100%
Enterococos	0	UFC/100mL	---	0	0	100%	2	2	100%
Fluoretos	1,5	mg/L F	---	<0,4(l.q.a.)	0	100%	1	1	100%
Magnésio	---	mg/L Mg	---	6,1	0	100%	1	1	100%
Mercurio	1,0	µg/L Hg	---	<0,010(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	---	<0,006(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	---	µg/L	---	<0,003(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno	---	µg/L	---	<0,010(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	---	µg/L	---	<0,012(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Soma PAH	0,1	µg/L	---	<0,012(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	---	9,3	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%
Soma Tetra e Tricloroetano	10µg/l	µg/L	---	<0,30(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio	---	µg/L	---	11,4	0	100%	1	1	100%
Bromofórmio	---	µg/L	---	<0,20(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Bromodichlorometano	---	µg/L	---	3,69	0	100%	1	1	100%
Dibromoclorometano	---	µg/L	---	1,58	0	100%	1	1	100%
Soma Trihalometanos	100	µg/L	---	16,7	0	100%	1	1	100%
Sódio	200	mg/L Na	---	7,85	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.d.)	0	100%	1	1	100%
β- Total	1	Bq/L	---	---	---	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Dose indicativa Total	0,10	mSv	---	<0,10(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Radão	500	Bq/L	---	---	---	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Ímidacloropide	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-	---	0,251	0	100%	1	1	100%
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 Soutelo - 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: 28/04/2022

CÂMARA MUNICIPAL DE MOGADOURO 	DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE MOGADOURO						EDITAL n.º 1	
	ZONA DE ABASTECIMENTO DA ETA DE CARDAL DO DOURO - PONTOS DE AMOSTRAGEM :PEREDO DA BEMPOSTA/TÓ/TRAVANCA							

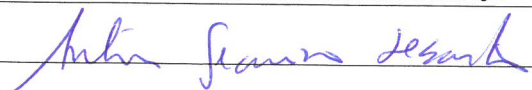
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA)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

1º TRIMESTRE 2022
01 janeiro a
31 de março


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	0,5	0,8	0	100%	3	3	100%
Alumínio	200	µg/L Al	72	115	0	100%	2	2	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	340	460	0	100%	2	2	100%
Clostridium perfringens	0	UFC/100 mL		0	0	100%	2	2	100%
Cor	20	mg/L escala Pt/Co		<5(l.q.)	0	100%	2	2	100%
pH	6,5 - 9,5	Unidades pH	6,5	8,2	0	100%	2	2	100%
Manganés	50	µg/L Mn		1,18	0	100%	1	1	100%
Nitratos	50	mg/L NO3		4	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%	2	2	100%
Sabor a 25 °C	3	Fator de diluição		<1	0	100%	2	2	100%
Turvação	4	UNT	<0,50(l.q.)	11	1	50%	2	2	100%
Ferro	200	µg/L Fe		9,7	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(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Arsénio	10	µg/L As		1,6	0	100%	1	1	100%
Benzeno	1,0	µg/L C6H6		<0,2(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	0,010	µg/L		<0,003(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Boro	1,0	mg/L B		0,017	0	100%	1	1	100%
Bromatos	10	µg/L BrO3		<3(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cádmio	5,0	µg/L Cd		<0,4(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cálcio	---	mg/L Ca		16	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		0,0011	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 C1CH2CH2Cl		<0,750(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Dureza total	---	mg/L CaCO3		70	0	100%	1	1	100%
Enterococos	0	UFC/100 mL		0	0	100%	2	2	100%
Fluoretos	1,5	mg/L F		<0,4(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Magnésio	---	mg/L Mg		7,3	0	100%	1	1	100%
Merúrio	1,0	µg/L Hg		<0,01(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Níquel	20	µg/L Ni		<2(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno	---	µg/L		<0,006(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	---	µg/L		<0,003(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno	---	µg/L		<0,010(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	---	µg/L		<0,012(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Soma PAH	0,1	µg/L		<0,012(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Selénio	10	µg/L Se		<1(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cloretos	250	mg/L Cl		30	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano	---	µg/L		<0,2(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Tricloroetano	---	µg/L		<0,1(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		64,4	0	100%	1	1	100%
Bromofórmio	---	µg/L		0,43	0	100%	1	1	100%
Bromodiorometano	---	µg/L		21,2	0	100%	1	1	100%
Dibromodiorometano	---	µg/L		6,56	0	100%	1	1	100%
Soma Trihalometanos	100	µg/L		92,6	0	100%	1	1	100%
Sódio	200	mg/L Na		20,3	0	100%	1	1	100%
Sulfatos	250	mg/L SO4		23	0	100%	1	1	100%
α- Total	---	Bq/L		<0,04(l.d.)	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				#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 do sistema de abastecimento da ETA do Cardal do Douro, 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 Tô - parâmetro "Turvação". 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: 28/04/2022

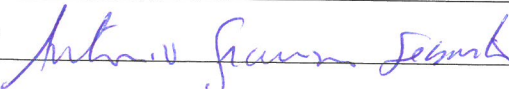
	DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE MOGADOURO						EDITAL n.º 1	
	ZONA DE ABASTECIMENTO DA ETA DE SAMBADE - PONTO DE AMOSTRAGEM: CASTRO VICENTE/PORRAIS							


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).

1º TRIMESTRE 2022
01 de janeiro a
31 de março

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		0,4	0	100%	2	2	100%
Alumínio	200	µg/L Al		<30(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 detetado	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 36 °C	---	N/ml		Não detetado	0	100%	1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C		107	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	6,5-9,5	Unidades pH		7,9	0	100%	1	1	100%
Manganês	50	µg/l Mn		15	0	100%	1	1	100%
Nitratos	50	mg/l NO3				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
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		4	0	100%	1	1	100%
Ferro	200	µg/l Fe		110	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				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Arsénio	10	µg/l As				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Benzeno	1,0	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l		<0,003(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Boro	1,0	mg/l B				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Bromatos	10	µg/l BrO3				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cádmio	5,0	µg/l Cd				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cálcio	---	mg/l Ca		8,2		100%	1	1	100%
Chumbo	10	µg/l Pb		<3,0(l.q.)		100%	1	1	100%
Cianetos	50	µg/l CN				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cobre	2,0	mg/l Cu		<0,010(l.q.)		100%	1	1	100%
Crómio	50	µg/l Cr		<5,0(l.q.)		100%	1	1	100%
1,2 - dicloroetano	3,0	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Dureza total	---	mg/l CaCO3		37		100%	1	1	100%
Enterococos	0	N/100 ml		0		100%	1	1	100%
Fluoretos	1,5	mg/l F				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Magnésio	---	mg/l Mg		4		100%	1	1	100%
Merúrio	1,0	µg/l Hg				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Níquel	20	µg/l Ni		<5(l.q.)		100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno	---	µg/l		<0,006(l.q.)		100%	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	---	µg/l		<0,003(l.q.)		100%	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno	---	µg/l		<0,010(l.q.)		100%	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	---	µg/l		<0,012(l.q.)		100%	1	1	100%
Soma PAH	0,1	µg/l		<0,012(l.q.)		100%	1	1	100%
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		12		100%	1	1	100%
Bromofórmio	---	µg/l		<7(l.q.)		100%	1	1	100%
Bromodichlorometano	---	µg/l		<7(l.q.)		100%	1	1	100%
Dibromoclorometano	---	µg/l		<7(l.q.)		100%	1	1	100%
Soma Trihalometanos	100	µg/l		12		100%	1	1	100%
Cloritos	1	mg/l ClO2-		0,249		100%	1	1	100%
Cloratos	1	mg/l ClO3-		0,563		100%	1	1	100%

Os resultados analíticos apresentados, evidenciam que a água distribuída do sistema de abastecimento ETA de Sambaade, 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: 28/04/2022

CÂMARA MUNICIPAL DE MOGADOURO 	DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE MOGADOURO					EDITAL n.º 1
	ZONA DE ABASTECIMENTO: BRUÇÓ					


Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 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).

1º TRIMESTRE 2022
01 de janeiro a
31 de março

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	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes	0	UFC/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%
Dióxido de Cloro	0,2-0,6	mg/L Cl2		0,4	0	100%	1	1	100%
Alumínio	200	µg/L Al		81,8	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 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		103	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		1,84	0	100%	1	1	100%
Nitratos	50	mg/L NO3		11	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		179	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		<0,003(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		7,1	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		0,0113	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		18	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%
Merúrio	1,0	µg/L Hg		<0,010(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		<0,006(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	---	µg/L		<0,003(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno	---	µg/L		<0,010(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	---	µg/L		<0,012(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Soma PAH	0,1	µg/L		<0,012(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		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	#REF!	1	1	100%
SomaTetra e Tricloroetano	10µg/l	µg/L		<0,30(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio	---	µg/L		0,19	0	100%	1	1	100%
Bromofórmio	---	µg/L		1,71	0	100%	1	1	100%
Bromodichlorometano	---	µg/L		0,24	0	100%	1	1	100%
Dibromoclorometano	---	µg/L		1,16	0	100%	1	1	100%
Soma Trihalometanos	100	µg/L		3,3	0	100%	1	1	100%
Sódio	200	mg/L Na		7,36	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		43,2	0	100%	12	1	8%
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!

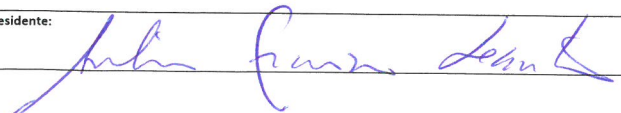
Os resultados analíticos apresentados, evidenciam que a água distribuída no sistema de abastecimento de Bruçó, está em conformidade com as normas da qualidade estabelecidas no Decreto-Lei n.º 306/2007 de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei 152/2017 de 7 de dezembro.

O Vice-Presidente:  Data da publicação: 28/ 04/2022


CÂMARA MUNICIPAL DE MOGADOURO		DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE MOGADOURO					EDITAL n.º 1		
		ZONA DE ABASTECIMENTO: CASTANHEIRA							
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 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).						1º TRIMESTRE 2022 01 de janeiro a 31 de março			
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%	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				#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				100%	1	1	100%
Número de colónias a 36 ºC	Sem alteração Anormal	UFC/mL				100%	1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm				100%	1	1	100%
Clostridium perfringens	0	UFC/100 mL				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cor	20	mg/L escala Pt/Co				100%	1	1	100%
pH	6,5 - 9,5	Unidades pH				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				100%	1	1	100%
Sabor a 25 ºC	3	Fator de diluição				100%	1	1	100%
Turvação	4	UNT				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				#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!
Bromodichlorometano	---	µg/L				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Dibromodichlorometano	---	µg/L				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Soma Trihalometanos	100	µg/L				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Sódio	200	mg/L Na				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Sulfatos	250	mg/L SO4				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
α- Total	---	Bq/L				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
β- Total	1	Bq/L				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Dose Indicativa Total	0,10	mSv/ano				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Radão	500	Bq/L				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Desetilterbutilazina	0,1	µg/L				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
MCPA	0,1	µg/L				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Terbutilazina	0,1	µg/L				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Ometoato	---	µg/L				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Pesticidas Totais	---	µg/L				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cloritos	0,7	mg/L ClO2-				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cloratos	0,7	mg/L ClO3-				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Dimetoato	0,1	µg/L				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Imidaclorpide	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:

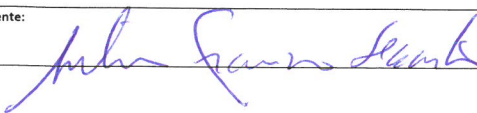


Data da publicação: 28/04/2022


CÂMARA MUNICIPAL DE MOGADOURO		DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE MOGADOURO					EDITAL n.º 1		
		ZONA DE ABASTECIMENTO: ESTEVAIS							
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).						1º TRIMESTRE 2022 01 de janeiro a 31 de março			
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				#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	#DIV/0!
Ferro	200	µg/L Fe				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Nitritos	0,50	mg/L NO2				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Antimónio	5,0	µg/L Sb				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Arsénio	10	µg/L As				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Benzeno	1,0	µg/L C6H6				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Benzo(a)pireno	0,010	µg/L				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Boro	1,0	mg/L B				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Bromatos	10	µg/L BrO3				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cádmio	5,0	µg/L Cd				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cálcio	---	mg/L Ca				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Chumbo	10	µg/L Pb				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cianetos	50	µg/L CN				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cobre	2,0	mg/L Cu				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Crómio	50	µg/L Cr				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
1,2 - dicloroetano	3,0	µg/L ClCH2CH2Cl				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Dureza total	---	mg/L CaCO3				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Enterococos	0	UFC/100 mL				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Fluoretos	1,5	mg/L F				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Magnésio	---	mg/L Mg				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Mercúrio	1,0	µg/L Hg				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Níquel	20	µg/L Ni				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Benzo(b)fluoranteno	---	µg/L				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Benzo(k)fluoranteno	---	µg/L				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Benzo(ghi)perileno	---	µg/L				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Indeno(1,2,3-cd)pireno	---	µg/L				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Soma 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 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:



Data da publicação: 28/04 /2022

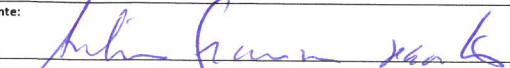
	DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE MOGADOURO		EDITAL n.º 1
	ZONA DE ABASTECIMENTO: PAÇÓ		


Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 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).

1º TRIMESTRE 2022
01 de janeiro a
31 de março

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%
Dióxido de cloro	0,2-0,6	mg/L Cl2		0,5	0	100%	1	1	100%
Alumínio	200	µg/L Al		59,8	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 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		75	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens	0	UFC/100 mL		0	0	100%	1	1	100%
Cor	20	mg/L escala Pt/Co		9	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	0	100%	1	1	100%
Nitratos	50	mg/L NO3		15	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		26,4	0	100%	1	1	100%
Nitritos	0,50	mg/L NO2		<0,04(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Antimónio	5,0	µg/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		<0,003(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		4,1	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		0,0092	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		18	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	100%	1	1	100%
Mercurio	1,0	µg/L Hg		<0,010(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		<0,006(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	---	µg/L		<0,003(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno	---	µg/L		<0,010(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	---	µg/L		<0,012(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Soma PAHs	0,1	µg/L		<0,012(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		6,3	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%
Soma Tetra e Tricloroetano	10µg/l	µg/L		<0,30(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio	---	µg/L		0,49	0	100%	1	1	100%
Bromofórmio	---	µg/L		2,35	0	100%	1	1	100%
Bromodiolometano	---	µg/L		0,27	0	100%	1	1	100%
Dibromoclorometano	---	µg/L		1,2	0	100%	1	1	100%
Soma Trihalometanos	100	µg/L		4,31	0	100%	1	1	100%
Sódio	200	mg/L Na		7,75	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.d.)	0	100%	1	1	100%
β-Total	1	Bq/L				#DIV/0!			#DIV/0!
Dose indicativa Total	0,10	mSv/ano		<0,10	0	100%	1	1	100%
Radão	500	Bq/L		42,5	0	100%	1	1	100%
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!

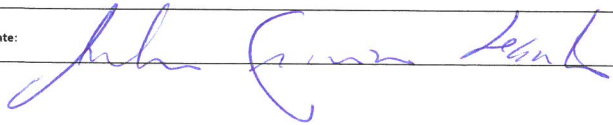
Os resultados analíticos apresentados, evidenciam que a água distribuída no sistema de abastecimento de Paçó, está em conformidade com as normas da qualidade estabelecidas no Decreto-Lei n.º 306/2007 de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei 152/2017 de 7 de dezembro.

O Vice-Presidente:  Data da publicação: 28/04/2022


CÂMARA MUNICIPAL DE MOGADOURO		DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE MOGADOURO						EDITAL n.º 1	
		ZONA DE ABASTECIMENTO: SALGUEIRO							
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 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).							1.º TRIMESTRE 2022 01 de janeiro a 31 de março		
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%	2	2	100%
Bactérias coliformes	0	UFC/100 mL		0	0	50%	2	2	100%
Desinfetante residual	0,2-0,6	mg/L Cl2	0,4	0,6	0	100%	2	2	100%
Alumínio	200	µg/L Al				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Amónio	0,50	mg/l NH4				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Número de colónias a 22 °C	---	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!
Manganés	50	µg/L Mn				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Nitratos	50	mg/L NO3				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Oxidabilidade	5,0	mg/L O2				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cheiro a 25 °C	3	Fator de diluição				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Sabor a 25 °C	3	Fator de diluição				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Turvação	4	UNT				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Ferro	200	µg/L Fe				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Nitritos	0,50	mg/L NO2				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Antimónio	5,0	µg/L Sb				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Arsénio	10	µg/L As				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Benzeno	1,0	µg/L C6H6				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Benzo(a)pireno	0,010	µg/L				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Boro	1,0	mg/L B				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Bromatos	10	µg/L BrO3				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cádmio	5,0	µg/L Cd				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cálcio	---	mg/L Ca				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Chumbo	10	µg/L Pb				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cianetos	50	µg/L CN				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cobre	2,0	mg/L Cu				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Crómio	50	µg/L Cr				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
1,2 - dicloroetano	3,0	µg/L ClCH2CH2Cl				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Dureza total	---	mg/L CaCO3				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Enterococos	0	UFC/100 mL				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Fluoretos	1,5	mg/L F				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Magnésio	---	mg/L Mg				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Mercurio	1,0	µg/L Hg				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Níquel	20	µg/L Ni				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Benzo(b)fluoranteno	---	µg/L				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Benzo(k)fluoranteno	---	µg/L				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Benzo(ghi)perileno	---	µg/L				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Indeno(1,2,3-cd)pireno	---	µg/L				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Soma PAH	0,1	µg/L				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Selénio	10	µg/L Se				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cloretos	250	mg/L Cl				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Tetracloroetano	---	µg/L				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Tricloroetano	---	µg/L				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Soma Tetra e Tricloroetano	10 µg/l	µg/L				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cloroformio	---	µg/L				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Bromoformio	---	µg/L				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Bromodiclorometano	---	µg/L				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Dibromoclorometano	---	µg/L				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Soma Trihalometanos	100	µg/L				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Sódio	200	mg/L Na				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Sulfatos	250	mg/L SO4				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
α- Total	---	Bq/L				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
β- Total	1	Bq/L				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Dose indicativa Total	0,10	mSv/ano				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Radão	500	Bq/L				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Desetilterbutilazina	0,1	µg/L				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
MCPA	0,1	µg/L				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Terbutilazina	0,1	µg/L				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Ometoato	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:

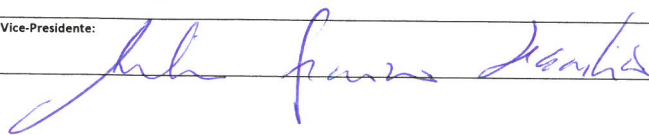


Data da publicação: 28/04/2022


CÂMARA MUNICIPAL DE MOGADOURO		DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE MOGADOURO						EDITAL n.º 1	
		ZONA DE ABASTECIMENTO: SANTIAGO							
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 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).							1.º TRIMESTRE 2022 01 de janeiro a 31 de março		
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	0,7	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	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	#DIV/0!
Ferro	200	µg/L Fe				#DIV/0!	0	0	#REF!
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!
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	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!
Bromodiorometano	---	µg/L				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Dibromoclorometano	---	µg/L				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Soma Trihalometanos	100	µg/L				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Sódio	200	mg/L Na				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Sulfatos	250	mg/L SO4				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
α-Total	---	Bq/L				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
β-Total	1	Bq/L				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Dose indicativa Total	0,10	mSv/ano				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Radão	500	Bq/L				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Desetilterbutilazina	0,1	µg/L				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
MCPA	0,1	µg/L				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Terbutilazina	0,1	µg/L				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Ometoato	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:

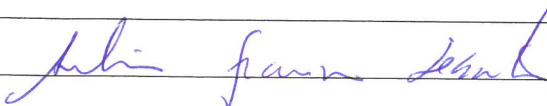


Data da publicação: 28/04/2022


CÂMARA MUNICIPAL DE MOGADOURO		DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE MOGADOURO						EDITAL n.º 1	
		ZONA DE ABASTECIMENTO: SANHOANE							
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).							1º TRIMESTRE 2022 01 de janeiro a 31 de março		
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	0,6	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				#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 C1ClH2CH2Cl				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Dureza total	---	mg/L CaCO3				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Enterococos	0	UFC/100 mL				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Fluoretos	1,5	mg/L F				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Magnésio	---	mg/L Mg				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Mercurio	1,0	µg/L Hg				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Níquel	20	µg/L Ni				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Benzo(b)fluoranteno	---	µg/L				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Benzo(k)fluoranteno	---	µg/L				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Benzo(ghi)perileno	---	µg/L				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
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.

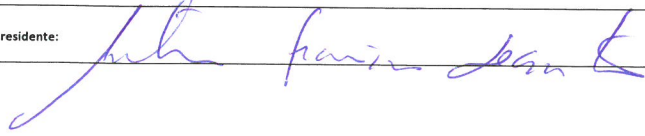
O Vice-Presidente:




Data da publicação: 28/04/2022

CÂMARA MUNICIPAL DE MOGADOURO		DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE MOGADOURO					EDITAL n.º 1		
		ZONA DE ABASTECIMENTO VARIZ - PONTOS DE AMOSTRAGEM - VARIZ							
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 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).						1.º TRIMESTRE 2022 01 de janeiro a 31 de março			
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	0,7	0	100%	1	1	100%
Alumínio	200	µg/L Al				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Amónio	0,50	mg/l NH4				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Número de colónias a 22 ºC	---	UFC/mL				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
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 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!
Bromodíclorometano	---	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!
Desetiliterbutilazina	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.

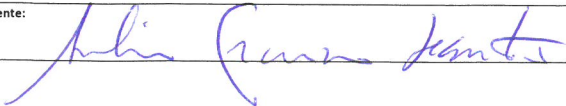
O Vice-Presidente: 

Data da publicação: 28/04/2022


CÂMARA MUNICIPAL DE MOGADOURO		DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE MOGADOURO						EDITAL n.º 1	
		ZONA DE ABASTECIMENTO: 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, procede-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).								1º TRIMESTRE 2022 01 de janeiro a 31 de março	
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		0,7	0	100%	1	1	100%
Alumínio	200	µg/L Al		20,9	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 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		160	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		6,8	0	100%	1	1	100%
Manganês	50	µg/L Mn		<0,50(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Nitratos	50	mg/L NO3		14	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		0,64	0	100%	1	1	100%
Ferro	200	µg/L Fe		12,3	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		<0,003(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		8,2	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		0,0025	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		40	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		4,9	0	100%	1	1	100%
Mercurio	1,0	µg/L Hg		<0,010(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		<0,006(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	---	µg/L		<0,003(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno	---	µg/L		<0,010(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	---	µg/L		<0,012(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Soma PAH	0,1	µg/L		<0,012(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		18	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		0,43	0	100%	1	1	100%
Bromofórmio	---	µg/L		8,01	0	100%	1	1	100%
Bromodiodometano	---	µg/L		0,88	0	100%	1	1	100%
Dibromodiodometano	---	µg/L		3,76	0	100%	1	1	100%
Soma Trihalometanos	100	µg/L		13,1	0	100%	1	1	100%
Sódio	200	mg/L Na		16,5	0	100%	1	1	100%
Sulfatos	250	mg/L SO4		11	0	100%	1	1	100%
α- Total	---	Bq/L		<0,04(l.d.)	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				#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.

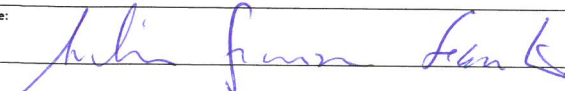
O Vice-Presidente:




Data da publicação: 28/04/2022

CÂMARA MUNICIPAL DE MOGADOURO		DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE MOGADOURO					EDITAL n.º 1		
		ZONA DE ABASTECIMENTO: VILA DE ALA							
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 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).							1º TRIMESTRE 2022 01 de janeiro a 31 de março		
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%	1	1	100%
Bactérias coliformes	0	UFC/100 mL	0	0	0	50%	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				100%	0	0	#DIV/0!
Número de colónias a 36 ºC	---	UFC/mL				100%	0	0	#DIV/0!
Condutividade	2500	µS/cm				100%	0	0	#DIV/0!
Clostridium perfringens	0	UFC/100 mL				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cor	20	mg/L escala Pt/Co				0%	0	0	#DIV/0!
pH	6,5 - 9,5	Unidades pH				100%	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				100%	0	0	#DIV/0!
Sabor a 25 ºC	3	Fator de diluição				100%	0	0	#DIV/0!
Turvação	4	UNT				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				100%	0	0	#DIV/0!
Fluoretos	1,5	mg/L F				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Magnésio	---	mg/L Mg				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Mercurio	1,0	µg/L Hg				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Níquel	20	µg/L Ni				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Benzo(b)fluoranteno	---	µg/L				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Benzo(k)fluoranteno	---	µg/L				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Benzo(ghi)perileno	---	µg/L				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Indeno[1,2,3-cd]pireno	---	µg/L				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Soma PAH	0,1	µg/L				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Selénio	10	µg/L Se				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cloretos	250	mg/L Cl				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Tetracloroetano	---	µg/L				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Tricloroetano	---	µg/L				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Soma Tetra e Tricloroetano	10µg/l	µg/L				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Clorofórmio	---	µg/L				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Bromofórmio	---	µg/L				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Bromodiorometano	---	µg/L				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Dibromoclorometano	---	µg/L				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Soma Trihalometanos	100	µg/L				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Sódio	200	mg/L Na				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Sulfatos	250	mg/L SO4				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
α- Total	---	Bq/L				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
β- Total	1	Bq/L				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Dose indicativa Total	0,10	mSv/ano				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Radão	500	Bq/L				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Desetilterbutilazina	0,1	µg/L				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
MCPA	0,1	µg/L				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Terbutilazina	0,1	µg/L				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Ometoato	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.

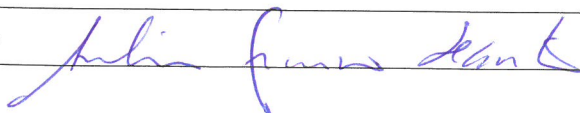
O Vice-Presidente: 

Data da publicação: 28/04/2022


CÂMARA MUNICIPAL DE MOGADOURO		DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE MOGADOURO						EDITAL n.º 1	
		ZONA DE ABASTECIMENTO: VILA 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).								1º TRIMESTRE 2022 01 de janeiro a 31 de março	
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		0,6	0	100%	1	1	100%
Alumínio	200	µg/L Al		101	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 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		82	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		1,14	0	100%	1	1	100%
Nitratos	50	mg/L NO3		12	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	5,0	mg/ L O2		1,1	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		3,2	0	100%	1	1	100%
Ferro	200	µg/L Fe		61,7	0	100%	1	1	100%
Nitritos	0,50	mg/L NO2		<0,04(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Antimónio	5,0	µg/LSb		<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		<0,003(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		8,2	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		0,0091	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		22	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%
Merúrio	1,0	µg/L Hg		<0,010(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Níquel	20	µg/L Ni		5,6	0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno	---	µg/L		<0,006(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	---	µg/L		<0,003(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno	---	µg/L		<0,010(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	---	µg/L		<0,012(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Soma PAH	0,1	µg/L		<0,012(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		8	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		0,42	0	100%	1	1	100%
Bromofórmio	---	µg/L		2,26	0	100%	1	1	100%
Bromodiclorometano	---	µg/L		0,44	0	100%	1	1	100%
Dibromoclorometano	---	µg/L		1,62	0	100%	1	1	100%
Soma Trihalometanos	100	µg/L		4,74	0	100%	1	1	100%
Sódio	200	mg/L Na		7,2	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.d.)	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		30	0	100%	1	1	100%
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: 28/04/2022

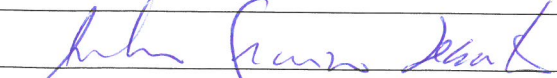
 CÂMARA MUNICIPAL DE MOGADOURO	DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE MOGADOURO	EDITAL n.º 1
	ZONA DE ABASTECIMENTO: VILAR DO REI	


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).

1º TRIMESTRE 2022
01 de janeiro a
31 de março

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		0,6	0	100%	1	1	100%
Alumínio	200	µg/L Al		<10(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	---	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		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	0	100%	1	1	100%
Manganês	50	µg/l Mn		<0,5(l.q.)	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		<0,50(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Ferro	200	µg/l Fe		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(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Arsénio	10	µg/l As		5,5	0	100%	1	1	100%
Benzeno	1,0	µg/l		<0,2(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l		<0,003(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Boro	1,0	mg/l B		<0,01(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Bromatos	10	µg/l BrO3		<3(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cádmio	5,0	µg/l Cd		<0,4(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cálcio	---	mg/l Ca		19	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		0,0133	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		<0,750(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Dureza total	---	mg/l CaCO3		84	0	100%	1	1	100%
Enterococos	0	N/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		8,8	0	100%	1	1	100%
Mercurio	1,0	µg/l Hg		<0,01(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Níquel	20	µg/l Ni		<2(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno	---	µg/l		<0,006(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	---	µg/l		<0,003(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno	---	µg/l		<0,010(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	---	µg/l		<0,012(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Soma PAH	0,1	µg/l		<0,012(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Selénio	10	---		<1(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Cloretos	250	mg/l Cl		10	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano	---	µg/l		<0,2(l.q.)	0	100%	1	1	100%
Tricloroetano	---	µg/l		<0,1(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		0,64	0	100%	1	1	100%
Bromofórmio	---	µg/l		0,8	0	100%	1	1	100%
Bromodichlorometano	---	µg/l		0,59	0	100%	1	1	100%
Dibromoclorometano	---	µg/l		1,1	0	100%	1	1	100%
Soma Trihalometanos	100	µg/l		3,13	0	100%	1	1	100%
Sódio	200	mg/l Na		8,21	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.d.)	0	100%	1	1	100%
β- Total	1	Bq/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Dose indicativa Total	0,10	mSv		<0,10	0	100%	1	1	100%
Radão	500	Bq/l		20	0	100%	1	1	100%
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 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: 28/04/2022

CÂMARA MUNICIPAL DE MOGADOURO		DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE MOGADOURO						EDITAL n.º 1	
		ZONA DE ABASTECIMENTO: 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).							1º TRIMESTRE 2022 01 de janeiro a 31 de março		
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/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!
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/ano				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Radão	500	Bq/L				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Desetiliterbutilazina	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!
Imidaciopride	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: 28/04/2022

	DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE MOGADOURO		EDITAL n.º 1
	ZONA DE ABASTECIMENTO: ZAVA		

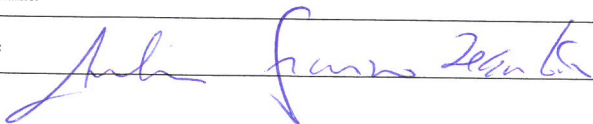
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA)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

1.º TRIMESTRE 2022
01 de janeiro a
31 de março

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				#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 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 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	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: 28/04/2022