
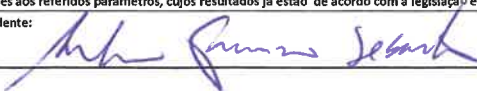



CÂMARA MUNICIPAL DE MOGADOURO		DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE MOGADOURO						EDITAL n.º 4	
		ZONA DE ABASTECIMENTO: BRUÇÓ							
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente. (ERSAR).							4º TRIMESTRE 2024 01 de outubro a 31 de dezembro		
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 69/2023		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Escherichia coli (E.Coli)	0	UFC/100 ml	0	4	1	50%	2	2	100%
Bactérias coliformes	0	UFC/100 ml	0	4	1	50%	2	2	100%
Desinfetante residual	0,2-0,6	mg/l	0,2	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		8	0	100%	1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C		110		100%	1	1	100%
Clostridium perfringens	0	UFC/100 mL				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cor	20	mg/l Pt/Co		5,8	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		1,7	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				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Dureza total	—	mg/l CaCO3				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Enterococos	0	N/100 ml		2	1	0%	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!
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	0,1	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Selénio	10	µg/l Se				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cloretos	250	mg/l Cl				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Tetracloroetano	—	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Tricloroetano	—	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Tetracloroetano e Tricloroetano	10µg/l	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Clorofórmio	—	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Bromofórmio	—	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Bromodiorometano	—	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Dibromodiorometano	—	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Trihalometanos (THM)	100	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Sódio	200	mg/l Na				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Sulfatos	250	mg/l SO4				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
α- Total	—	Bq/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Metribuzina	1	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Dose indicativa	0,10	mSv/ano				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Rádão	500	Bq/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Desetilterbutilazina	0,1	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
MCPA	0,1	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Terbutilazina	0,1	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Omtoato	0,1	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Potássio	—	mg/l K				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cloritos	0,7	mg/l ClO2				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cloratos	0,7	mg/l ClO3				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Dimetoato	0,1	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Imidaclopride	0,1	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!

Os resultados analíticos apresentados, demonstram que a qualidade da água distribuída no sistema de abastecimento de Bruçó, não estava em conformidade com as normas da qualidade estabelecidas no Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 de agosto. Verificou-se a existência de três incumprimentos nos parâmetros (Escherichia coli, Bactérias Coliformes e Enterococos). Causas: Dosagem Inadequada de reagente. Medidas corretivas: Correção da dosagem de reagente no tratamento. Foram efetuadas contra-análises aos referidos parâmetros, cujos resultados já estão de acordo com a legislação em vigor.

O Vice-Presidente:




Data da publicação: 10/02/2025

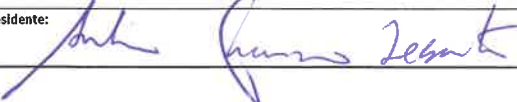
CÂMARA MUNICIPAL DE MOGADOURO		DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE MOGADOURO						EDITAL n.º 4	
		ZONA DE ABASTECIMENTO: CASTANHEIRA							
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente [ERSAR].							4º TRIMESTRE 2024 01 de outubro a 31 de dezembro		
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 69/2023		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Escherichia coli (E.Coli)	0	UFC/100 mL		0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes	0	UFC/100 mL		0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual	0,2-0,6	mg/L Cl2		1.8	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	---	N/ml		1	0	100%	1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm		83	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens	0	UFC/100 ml				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cor	20	mg/l Pt/Co		<5	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	0	100%	1	1	100%
Ferro	200	µg/l Fe				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Nítritos	0,50	mg/l NO2				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Antimónio	5,0	µg/l Sb				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Arsénio	10	µg/l As				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Benzeno	1,0	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Boro	1,0	mg/l B				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Bromatos	10	µg/l BrO3				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cádmio	5,0	µg/l Cd				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cálcio	---	mg/l Ca				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Chumbo	10	µg/l Pb				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cianetos	50	µg/l CN				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cobre	2,0	mg/l Cu				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Crómio	50	µg/l Cr				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
1,2 - dicloroetano	3,0	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Dureza total	---	mg/l CaCO3				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Enterococos	0	UFC/100 ml		0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos	1,5	mg/l F				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Magnésio	---	mg/l Mg				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
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!
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	0.1	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Selénio	10	µg/l Se				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cloretos	250	mg/l Cl				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Tetracloroetano	---	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Tricloroetano	---	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Soma Tetra e Tricloroetano	10µg/L	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Clorofórmio	---	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Bromofórmio	---	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Bromodiorometano	---	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Dibromodiorometano	---	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Soma Trihalometanos	100	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Sódio	200	mg/l Na				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Sulfatos	250	mg/l SO4				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
α- Total	---	Bq/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Metribuzina	1	Bq/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Dose indicativa Total	0,10	mSv/ano				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Radão	500	Bq/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Desetilterbutilazina	0.1	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
MCPA	0.1	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Terbutilazina	0.1	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Ometoato	---	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Potássio	---	mg/l K				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cloritos	0.7	mg/l ClO2				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cloratos	0.7	mg/l ClO3				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Dimetatoato	0.1	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Dimetnamida-P	0.1	µg/l		<0.030	0	100%	1	1	100%
M656H051	0.1	µg/l		<0.030	0	100%	1	1	100%
Imidaclopride	0.1	µg/l				#REF!	0	0	#DIV/0!

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


O Vice-Presidente:  Data da publicação: 10/02/2025

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 2024 01 de outubro a 31 de dezembro	
		Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).							
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 69/2023		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Escherichia coli (E.Coli)	0	UFC/100 ml		0	0	100%	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		0	0	100%	1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm		140	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens	0	UFC/100 ml				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cor	20	mg/l PtCo		5	0	100%	1	1	100%
pH	6,5 - 9,5	Unidades pH		7,3	0	100%	1	1	100%
Manganês	50	µg/l Mn		35	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		0,79	0	100%	1	1	100%
Ferro	200	µg/l Fe		67	0	100%	1	1	100%
Nitritos	0,50	mg/l NO2				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Antimónio	5,0	µg/l Sb				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Arsénio	10	µg/l As				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Benzeno	1,0	µg/l C6H6				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Boro	1,0	mg/l B				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Bromatos	10	µg/l BrO3				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cádmio	5,0	µg/l Cd				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cálcio	—	mg/l Ca				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Chumbo	10	µg/l Pb				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cianetos	50	µg/l CN				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cobre	2,0	mg/l Cu				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Crómio	50	µg/l Cr				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
1,2 - dicloroetano	3,0	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Dureza total	—	mg/l CaCO3				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Enterococos	0	UFC/100 ml		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!
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	0,1	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Selénio	10	µg/l Se				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cloretos	250	mg/l Cl				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Tetracloroetano	—	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Tricloroetano	—	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Tetracloroetano e Tricloroetano	10µg/L	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Clorofórmio	—	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Bromofórmio	—	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Bromodiorometano	—	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Dibromodiorometano	—	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Trihalometanos (THM)	100	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Sódio	200	mg/l Na				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Sulfatos	250	mg/l SO4				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
α- Total	—	Bq/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
β- Total	1	Bq/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Dose indicativa	0,10	mSv/ano				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Radão	500	Bq/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Desetilbutilazina	0,1	Bq/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
MCPA	0,1	Bq/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Terbutilazina	0,1	Bq/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Ometoato	0,1	Bq/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Potássio	—	mg/l k				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cloritos	0,7	mg/l ClO2-				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cloratos	0,7	mg/l ClO3-				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Dimetatoato	0,1	µg/l		< 0,030 (IQ)	0	100%	1	1	100%
MESGPHOS1	0,1	µg/l		< 0,030 (IQ)	0	100%	1	1	100%

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

O Vice-Presidente: 

Data da publicação: 10/02/2025

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 BASTELOS - PONTOS DE AMOSTRAGEM: BRUNHOSO/FIGUEIRA/LINHARES /MOGADOURO/SAMPAIO/S. MARTINHO DO PESO							
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).							4º TRIMESTRE 2024 01 de outubro a 31 de dezembro		
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 69/2023		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Escherichia coli (E.Coli)	0	UFC/100ml	0	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	0,2	0,9	0	100%	6	6	100%
Alumínio	200	µg/l Al	73	120	0	100%	2	2	100%
Amónio	0,50	mg/l NH4				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Número de colónias a 22 °C	—	N/ml	4	77	0	100%	2	2	100%
Condutividade	2500	µS/cm	140	150	0	100%	2	2	100%
Clostridium perfringens	0	UFC/100 ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Cor	20	mg/l Pt/Co	< 5,0	5,1	0	100%	2	2	100%
pH	6,5-9,5	Unidades pH	7,7	7,9	0	100%	2	2	100%
Manganês	50	µg/l Mn	14	25	0	100%	2	2	100%
Nitratos	50	mg/l NO3				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Oxidabilidade	5,0	mg/l O2				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Chéfro a 25 °C	3	Fator de diluição	< 1	< 1	0	100%	2	2	100%
Sabor a 25 °C	3	Fator de diluição	< 1	< 1	0	100%	2	2	100%
Turvação	4	UNT	0,59	0,68	0	100%	2	2	100%
Ferro	200	µg/l Fe	39	72	0	100%	2	2	100%
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 Sb				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Benzeno	1,0	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Boro	1,0	mg/l B				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Bromatos	10	µg/l BrO3				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cádmio	5,0	µg/l Cd				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cálcio	—	mg/l Ca				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Chumbo	10	µg/l Pb				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cianetos	50	µg/l CN				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cobre	2,0	mg/l Cu				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Crómio	50	µg/l Cr				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
1,2 - dicloroetano	3,0	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Dureza total	—	mg/l CaCO3				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Enterococos	0	UFC/100ml	0	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!
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!
Potássio	Sem alteração anormal	mg/l K				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Selénio	10	µg/l Se				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cloratos	250	mg/l Cl				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Tetracloroetano	—	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Tricloroetano	—	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Tetraclororteno e Tricloroetano	10µg/l	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Clorofórmio	—	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Bromofórmio	—	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Bromodiclorometano	—	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Dibromoclorometano	—	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Trihalometanos (THM)	100	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Sódio	200	mg/l Na				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Sulfatos	250	mg/l SO4				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
α- Total	—	Bq/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Dose indicativa	0,10	mSv				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	0,10	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!
Ometoato	0,1	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Dimetoato	0,1	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
M656PH051	0,1	µg/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!
Metribuzina	0,1	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Terbutilazina	0,1	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Desetilterbutilazina	0,1	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Dimetnamlida-P	0,1	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Radão	500	Bq/L				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!

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

O Vice-Presidente:


Data da publicação: 10/02/2025



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 DUROU - PONTOS DE AMOSTRAGEM : BRUNHOSINHO/CARDAL DO DUROU/ PEREDO DA BEMPOSTA/TRAVANCA						4º TRIMESTRE 2024 01 de outubro a 31 de dezembro		
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).									
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 69/2023		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Escherichia coli (E.Coli)	0	UFC/100 ml	0	0	0	100%	3	3	100%
Bactérias coliformes	0	UFC/100 ml	0	14	2	33%	3	3	100%
Desinfetante residual	0,2-0,6	mg/l Cl2	< 0,2	0,3	0	100%	3	3	100%
Alumínio	200	µg/l Al		330	1	0%	1	1	100%
Amónio	0,50	mg/l NH4				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Número de colónias a 22 °C	—	UFC/l		>300	1	0%	1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm		350	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens	0	UFC/100 ml		0	0	100%	1	1	100%
Cor	20	mg/l Pt/Co		5	0	100%	1	1	100%
pH	6,5 - 9,5	Unidades pH		8,7	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		0,62	0	100%	1	1	100%
Ferro	200	µg/l Fe				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Nitritos	0,50	mg/l NO2				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Antimónio	5,0	µg/l Sb				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Arsénio	10	µg/l As				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Benzeno	1,0	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Boro	1,0	mg/l B				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Bromatos	10	µg/l BrO3				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cádmio	5,0	µg/l Cd				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cálcio	—	mg/l Ca				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Chumbo	10	µg/l Pb				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cianetos	50	µg/l CN				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cobre	2,0	mg/l Cu				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Crómio	50	µg/l Cr				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
1,2 - dicloroetano	3,0	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Dureza total	—	mg/l CaCO3				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Enterococos	0	UFC/100 ml		0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos	1,5	mg/l F				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Magnésio	—	mg/l Mg				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Mercurio	1,0	µg/l Hg				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Níquel	20	µg/l Ni				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Benzo(b)fluoranteno	—	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Benzo(k)fluoranteno	—	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Benzo(ghi)perileno	—	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Indeno(1,2,3-cd)pireno	—	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Hidrocarbonatos Aromáticos Policíclicos	0,1	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Salénio	10	µg/l Se				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cloretos	250	mg/l Cl				100%	0	0	#DIV/0!
Cloritos	0	mg/l				100%	0	0	#DIV/0!
Cloratos	0	mg/l ClO3				100%	0	0	#DIV/0!
Tetracloroetano	—	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Tricloroetano	—	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Tetracloroetano e Tricloroetano	10µg/l	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cloroformio	—	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Bromofórmio	—	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Bromodiclorometano	—	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Dibromoclorometano	—	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Trihalometanos (THM)	100	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Potássio	—	mg/l K				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Sódio	200	mg/l Na				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Sulfatos	250	mg/l SO4				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
α- Total	—	Bq/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Imidaclopride	0,1	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Dose indicativa	0,10	mSv/ano				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Dimetoato	0,1	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Desetilturbilazina	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!
Dimetenamida-P	0,1	µg/l		< 0,030		100%	1	1	100%
M656PH051	0,1	µg/l		< 0,030		100%	1	1	100%
Metribuzina	—	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!

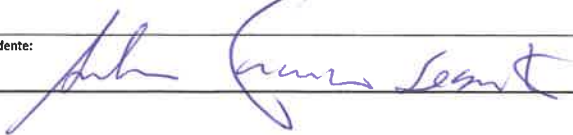
Os resultados analíticos apresentados, demonstram que a qualidade da água distribuída do sistema de abastecimento da ETA do Cardal do Douro, não estava em conformidade com as normas de qualidade estabelecidas no Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 de agosto. Verificou-se a existência de três incumprimentos na localidade de Cardal do Douro nos parâmetros (Alumínio, Bactérias coliformes e N.º colónias 22°C) e um incumprimento na localidade de Travanca (Bactérias coliformes). Causas: Dosagem inadequada de reagente. Medidas corretivas: Correção da dosagem de reagente no tratamento e Manutenção/limpeza/higienização na rede de distribuição/reservatório. Foram efetuadas contra-análises aos referidos parâmetros, cujos resultados já estão em acordo com a legislação em vigor.

O Vice-Presidente:  Data da publicação: 10/02/2025


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: ETA DE SAMBADE - CASTRO VICENTE							
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).							4º TRIMESTRE 2024 01 de outubro a 31 de dezembro		
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 69/2023		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Escherichia coli (E.Coli)	0	UFC/100 ml		0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes	0	UFC/100 ml		0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual	0,2-0,6	mg/l Cl2		0.6	0	100%	1	1	100%
Alumínio	200	µg/l Al				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Amónio	0,50	mg/l NH4				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Número de colónias a 22 °C	---	UFC/ml				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Condutividade	2500	µS/cm				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Clostridium perfringens	0	UFC/100 ml				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cor	20	mg/l Pt/Co				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
pH	6,5 - 9,5	Unidades pH				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Manganês	50	µg/l Mn				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Nitratos	50	mg/l NO3				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Oxidabilidade	5,0	mg/l O2				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cheiro a 25 °C	3	Fator de diluição				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Sabor a 25 °C	3	Fator de diluição				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Turvação	4	UNT				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Ferro	200	µg/l Fe				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Nitritos	0,50	mg/l NO2				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Antimónio	5,0	µg/l Sb				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Arsénio	10	µg/l As				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Benzeno	1,0	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Boro	1,0	mg/l B				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Bromatos	10	µg/l BrO3				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cádmio	5,0	µg/l Cd				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cálcio	---	mg/l Ca				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Chumbo	10	µg/l Pb				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cianetos	50	µg/l CN				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cobre	2,0	mg/l Cu				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Crómio	50	µg/l Cr				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
1,2 - dicloroetano	3,0	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Dureza total	---	mg/l CaCO3				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Enterococos	0	UFC/100 ml				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Fluoretos	1,5	mg/l F				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Magnésio	---	mg/l Mg				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Mercurio	1,0	µg/l Hg				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Níquel	20	µg/l Ni				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Benzo(b)fluoranteno	---	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Benzo(k)fluoranteno	---	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Benzo(ghi)perileno	---	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Indeno(1,2,3-cd)pireno	---	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Soma PAH	0.1	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Selénio	10	µg/l Se				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cloretos	250	mg/l Cl				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Tetracloroetano	---	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Tricloroetano	---	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Soma Tetra e Tricloroetano	10µg/l	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Clorofórmio	---	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Bromofórmio	---	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Bromodiclorometano	---	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Dibromoclorometano	---	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Soma Trihalometanos	100	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Sódio	200	mg/l Na				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Sulfatos	250	mg/l SO4				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
α- Total	---	Bq/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
β- Total	1	Bq/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Dose indicativa	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!
Potássio	---	mg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	---	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!

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

O Vice-Presidente:




Data da publicação: 10/02/2025

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						4º TRIMESTRE 2024 01 de outubro a 31 de dezembro	
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).									
Parâmetro [unidades]	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 69/2023		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Escherichia coli (E.Coli)	0	UFC/100 ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes	0	UFC/100 ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Dióxido de cloro	0,2-0,6	mg/l Cl2	0.2	0.5	0	100%	2	2	100%
Alumínio	200	µg/l Al				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Amónio	0,50	mg/l NH4				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Número de colónias a 22 °C	---	UFC/ml				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Condutividade	2500	µS/cm				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Clostridium perfringens	0	UFC/100 ml				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cor	20	mg/l Pt/Co				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
pH	6,5 - 9,5	Unidades pH				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Manganês	50	µg/l Mn				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Nitratos	50	mg/l NO3				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Oxidabilidade	5,0	mg/l O2				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cheiro a 25 °C	3	Fator de diluição				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Sabor a 25 °C	3	Fator de diluição				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Turvação	4	UNT				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Ferro	200	µg/l Fe				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Nitritos	0,50	mg/l NO2				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Antimónio	5,0	µg/l Sb				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Arsénio	10	µg/l As				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Benzeno	1,0	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Boro	1,0	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Bromatos	10	µg/l BrO3				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cádmio	5,0	µg/l Cd				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cálcio	---	mg/l Ca				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Chumbo	10	µg/l Pb				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cianetos	50	µg/l CN				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cobre	2,0	mg/l Cu				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Crómio	50	µg/l Cr				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
1,2 - dicloroetano	3,0	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Dureza total	---	mg/l CaCO3				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Enterococos	0	UFC/100 ml				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Fluoretos	1,5	mg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Magnésio	---	mg/l Mg				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Mercurio	1,0	µg/l Hg				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Níquel	20	µg/l Ni				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Benzo(b)fluoranteno	---	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Benzo(k)fluoranteno	---	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Benzo(ghi)perileno	---	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Índeno[1,2,3-cd]pireno	---	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Soma PAHs	0.1	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Selénio	10	µg/l Se				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cloretos	250	mg/l Cl				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Tetracloroetano	---	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Tricloroetano	---	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Soma Tetra e Tricloroetano	10µg/l	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Clorofórmio	---	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Bromofórmio	---	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
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!
Metribuzina	---	µg/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!
Potássio	---	mg/l K				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cloritos	0.7	mg/l ClO2				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cloratos	0.7	mg/l ClO3				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Dimetoato	0.1	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Dimetenamida-P	0.1	µg/l		<0.030	0	100%	1	1	100%
M6S6PHO51	0.1	µg/l		<0.030	0	100%	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP)	0.1	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!

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


O Vice-Presidente: 

Data da publicação: 10/02/2025

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: SALGUEIRO							
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).							4.º TRIMESTRE 2024 01 de outubro a 31 de dezembro		
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 69/2023		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Escherichia coli (E.Coli)	0	UFC/100 ml		0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes	0	UFC/100 ml		0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual	0,2-0,6	mg/l Cl2		1	0	100%	1	1	100%
Alumínio	200	µg/l Al				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Amónio	0,50	mg/l NH4				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Número de colónias a 22 °C	---	UFC/ml				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Condutividade	2500	µS/cm				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Clostridium perfringens	0	UFC/100 ml				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Co	20	mg/l Pt/Co				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
pH	6,5 - 9,5	Unidades pH				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Manganês	50	µg/l Mn				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Nitratos	50	mg/l NO3				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Oxidabilidade	5,0	mg/l O2				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cheiro a 25 °C	3	Fator de diluição				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Sabor a 25 °C	3	Fator de diluição				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Turvação	4	UNT				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Ferro	200	µg/l Fe				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Nitritos	0,50	mg/l NO2				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Antimónio	5,0	µg/l Sb				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Arsénio	10	µg/l As				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Benzeno	1,0	µg/l C6H6				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Boro	1,0	mg/l B				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Bromatos	10	µg/l BrO3				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cádmio	5,0	µg/l Cd				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cálcio	---	mg/l Ca				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Chumbo	10	µg/l Pb				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cianetos	50	µg/l CN				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cobre	2,0	mg/l Cu				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Crómio	50	µg/l Cr				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
1,2 - dicloroetano	3,0	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Dureza total	---	mg/l CaCO3				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Enterococos	0	UFC/100 ml				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Fluoretos	1,5	mg/l F				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Magnésio	---	mg/l Mg				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
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!
Índeno(1,2,3-cd)pireno	---	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP)	0,1	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Selénio	10	µg/l Se				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cloretos	250	mg/l Cl				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cloritos						#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Tetracloroetano	---	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Tricloroetano	---	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Tetracloroetano e Tricloroetano	10µg/l	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Clorofórmio	---	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Bromofórmio	---	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Bromodlorometano	---	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Dibromoclorometano	---	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Soma Trihalometanos	100	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Sódio	200	mg/l Na				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Sulfatos	250	mg/l SO4				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
α- Total	---	Bq/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
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!
Ormetoato##	0,1	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Pesticidas Totais##	0,5	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Dimetoato##	0,1	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Imidaclopride	0,1	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Metribuzina	0	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Potássio		mg/L K				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cloratos	0,7	mg/L ClO3				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Dimetenamida-P	0,1	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
M656PH051	0,1	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!

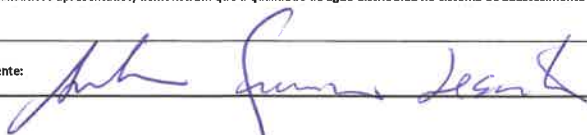
Os resultados analíticos apresentados, demonstram que a qualidade da água distribuída no sistema de abastecimento do Salgueiro, está em conformidade com as normas de qualidade estabelecidas no Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 de agosto.

O Vice-Presidente:  Data da publicação: 10/02/2025


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 2024 01 de outubro a 31 de dezembro		
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).									
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 69/2023		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Escherichia coli (E.Coli)	0	UFC/100 ml		0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes	0	UFC/100 ml		0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual	0,2-0,6	mg/l Cl2		0,2	0	100%	1	1	100%
Alumínio	200	µg/l Al				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Amónio	0,50	mg/l NH4				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Número de colónias a 22 °C	100	UFC/ml		0	0	100%	1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm		39	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens	0	UFC/100 ml				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cor	20	mg/l Pt/Co		<5	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!
Chelto 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		<0,5	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!
Antímónio	5,0	µg/l Sb				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Arsénio	10	µg/l As				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Benzeno	1,0	µg/l C6H6				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Boro	1,0	mg/l B				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Bromatos	10	µg/l BrO3				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cádmio	5,0	µg/l Cd				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cálcio	---	mg/l Ca				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Chumbo	10	µg/l Pb				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cianetos	50	µg/l CN				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cobre	2,0	mg/l Cu				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Crómio	50	µg/l Cr				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
1,2 - dicloroetano	3,0	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Dureza total	---	mg/l CaCO3				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Enterococos	0	UFC/100 ml		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 PAHs	0,1	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Selénio	10	µg/l Se				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cloretos	250	mg/l Cl				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Tetracloroetano	---	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Tricloroetano	---	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Tetracloroetano e Tricloroetano	10µg/l	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cloroformio	---	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!
Trihalometanos (THM)	100	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Sódio	200	mg/l Na				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Sulfatos	250	mg/l SO4				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
α -Total	---	Bq/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
β -Total	1	Bq/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Dose indicativa	0,10	mSv/ano				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Radão	500	Bq/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Imidaclopride	0,1	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Desetilrebutilazina	0,1	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
MCPA	0,1	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Terbutilazina	0,1	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Ometoato	0,1	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Metribuzina	---	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cloritos	0,7	mg/l ClO2				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cloratos	0,7	mg/l ClO3				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Dimetoato	0,1	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Dimetenamida-P	0,1	µg/l		<0,030	0	100%	1	1	100%
M656PH051	0,1	µg/l		<0,030	0	100%	1	1	100%
Potássio	---	mg/l K				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!

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

O Vice-Presidente:



Data da publicação: 10/02/2025

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 69/2023, de 21 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente [ERSAR].						4º TRIMESTRE 2024 01 de outubro a 31 de dezembro			
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 69/2023		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Escherichia coli (E.Coli)	0	UFC/100 ml		0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes	0	UFC/100 ml		0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual	0,2-0,6	mg/l Cl2		0,3	0	100%	1	1	100%
Alumínio	200	µg/l Al				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Amónio	0,50	mg/l NH4				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Número de colónias a 22 °C	100	UFC/ml		0	0	100%	1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm		32	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens	0	UFC/100 ml				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cor	20	mg/l Pt/Co		<5	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		<0,5	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				#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!
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP)	---	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Selénio	10	µg/l Se				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cloretos	250	mg/l Cl				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Tetracloroetano	---	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Tricloroetano	---	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Tetracloroetano e Tricloroetano	10µg/l	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Clorofórmio	---	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Bromofórmio	---	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Bromodichlorometano	---	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Dibromoclorometano	---	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Trihalometanos (THM)	100	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Sódio	200	mg/l Na				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Sulfatos	250	mg/l SO4				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
α-Total	---	Bq/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
β-Total	1	Bq/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Dose indicativa	0,10	mSv/ano				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Radão	500	Bq/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Imidaclopride	0,1	Bq/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Desetifluterbutilazina	0,1	Bq/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
MCPA	0,1	Bq/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Terbutilazina	0,1	Bq/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Ometoato	0,1	Bq/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Potássio	---	Bq/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cloritos	0,7	mg/l ClO2-				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cloratos	0,7	mg/l ClO3-				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Dimetoato	0,1	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Dimetenamida-P	0,1	µg/l		<0,030	0	100%	1	1	100%
M655OH051	0,1	µg/l		<0,030	0	100%	1	1	100%
Metribuzina	---	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!

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


O Vice-Presidente:




Data da publicação: 10/02/2025


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 VARIZ - PONTOS DE AMOSTRAGEM - VARIZ/VILARIÇA								
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).							4º TRIMESTRE 2024 01 de outubro a 31 de dezembro		
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 69/2023		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Escherichia coli (E.Coli)	0	UFC/100 ml		0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes	0	UFC/100 ml		0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual	0,2-0,6	mg/l Cl2		< 0,2	0	100%	1	1	100%
Alumínio	200	µg/l Al				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Amónio	0,50	mg/l NH4				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Número de colónias a 22 °C	---	UFC/ml		0	0	100%	1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm		31	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens	0	UFC/100 ml				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cor	20	mg/l Pt/Co		< 5	0	100%	1	1	100%
pH	6,5 - 9,5	Unidades pH		5,9	1	0%	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!
Chélo 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	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				#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!
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	0,1	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Selénio	10	µg/l Se				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cloretos	250	mg/l Cl				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Tetracloroetano	---	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Tricloroetano	---	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Soma Tetra e Tricloroetano	10µg/l	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Clorofórmio	---	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Bromofórmio	---	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Bromodlorometano	---	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Dibromoclorometano	---	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Soma Trihalometanos	100	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Sódio	200	mg/l Na				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Sulfatos	250	mg/l SO4				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
α- Total	---	Bq/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Potássio	---	mg/l K				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Dose Indicativa Total	0,10	mSv/ano				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Radão	500	Bq/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Desetilterbutilazina	0,1	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
MCPA	0,1	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Terbutilazina	0,1	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Ometoato	0,1	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Metribuzina	---	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cloritos	0,7	mg/l ClO2				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cloratos	0,7	mg/l ClO3				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Dimetoato	0,1	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Dimetenamida-P	0,1	µg/l		< 0,030	0	100%	1	1	100%
M656PH051	0,1	µg/l		< 0,030	0	100%	1	1	100%
Ímidaclorpide	0,1	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!


Os resultados analíticos apresentados, demonstram que a qualidade da água distribuída no sistema de abastecimento do Variz, não estava em conformidade com as normas da qualidade estabelecidas no Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 de agosto. Verificou-se a existência de um incumprimento na localidade da Vilariça, no parâmetro (pH). Causas: Características naturais da origem da água. Medidas corretivas: Não foram tomadas medidas por não haver risco par a saúde. Foi efetuada contra-análise ao referido parâmetro, cujo resultado já está de acordo com a legislação em vigor.

O Vice-Presidente:  Data da publicação: 10/02/2025

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 69/2023, de 21 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).							4º TRIMESTRE 2024 01 de outubro a 31 de dezembro		
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 69/2023		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Escherichia coli (E.Coli)	0	UFC/100 ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes	0	UFC/100 ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual	0,2-0,6	mg/l Cl2	0,2	0,4	0	100%	2	2	100%
Alumínio	200	µg/l Al				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Amónio	0,50	mg/l NH4				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Número de colónias a 22 °C	---	UFC/ml		0	0	100%	1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm		111	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens	0	UFC/100 ml				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cor	20	mg/l Pt/Co		13	0	100%	1	1	100%
pH	6,5 - 9,5	Unidades pH		6,9	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		4	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				#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!
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP)	0,1	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Selénio	10	µg/l Se				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cloretos	250	mg/l Cl				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Tetracloroetano	---	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Tricloroetano	---	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Tetracloroetano e Tricloroetano	10µg/l	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Clorofórmio	---	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Bromofórmio	---	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Bromodiorometano	---	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Dibromodiorometano	---	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Trihalometanos (THM)	100	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Sódio	200	mg/l Na				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Sulfatos	250	mg/l SO4				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
α- Total	---	Bq/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Metribuzina	1	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Dose Indicativa Total	0,10	mSv/ano				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Radão	500	Bq/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Desetilterbutilazina	0,1	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
MCPA	0,1	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Terbutilazina	0,1	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Ometoato	---	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Potássio	---	mg/l k				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cloritos	0,7	mg/l ClO2				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cloratos	0,7	mg/l ClO3				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Dimetoato	0,1	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Dimetenamida-P	0,1	µg/l		< 0,030	0	100%	1	1	
M6S6PH051	0,1	µg/l		< 0,030	0	100%	1	1	
Imidaclopride	0,1	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!

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


O Vice-Presidente:  Data da publicação: 10/02/2025

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 69/2023, de 21 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).								4º TRIMESTRE 2024 01 de outubro a 31 de dezembro		
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 69/2023		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas	
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (E.Coli)	0	UFC/100 ml	0	0	0	100%	2	2	100%	
Bactérias coliformes	0	UFC/100 ml	0	0	0	100%	2	2	100%	
Desinfetante residual	0,2-0,6	mg/l Cl2	0,2	0,4	0	100%	2	2	100%	
Alumínio	200	µg/l Al				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	
Amónio	0,50	mg/l NH4				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	
Número de colónias a 22 °C	—	UFC/ml		0	0	100%	1	1	100%	
Condutividade	2500	µS/cm		93	0	100%	1	1	100%	
Clostridium perfringens	0	UFC/100 ml				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	
Cor	20	mg/l 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				#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		2,6	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				#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!	
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP)	0,1	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	
Selénio	10	µg/l Se				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	
Cloretos	250	mg/l Cl				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	
Tetracloroetano	—	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	
Tricloroetano	—	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	
Tetracloroetano e Tricloroetano	10µg/l	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	
Clorofórmio	—	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	
Bromofórmio	—	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	
Bromodiclorometano	—	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	
Dibromoclorometano	—	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	
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!	
Mitribuzina	—	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!	
Dimetenamida-P	0,1	µg/l		<0.030		100%	1	1	100%	
M656PH051	0,1	µg/l		<0.030		100%	1	1	100%	
Imidaclopride	0,1	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!	


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


O Vice-Presidente: 

Data da publicação: 10/02/2025

CÂMARA MUNICIPAL DE MOGADOURU		DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE MOGADOURU						EDITAL n.º 4	
		ZONA DE ABASTECIMENTO: VILA DOS SINOS							
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).							4º TRIMESTRE 2024 01 de outubro a 31 de dezembro		
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 69/2023		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Escherichia coli (E.Coli)	0	UFC/100 ml	0	2	1	50%	2	2	100%
Bactérias coliformes	0	UFC/100 ml	0	51	1	50%	2	2	100%
Desinfetante residual	0,2-0,6	mg/l Cl2	<0.2	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!
Condutividade	2500	µS/cm				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Clostridium perfringens	0	UFC/100 ml				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cor	20	mg/l Pt/Co				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
pH	6,5 - 9,5	Unidades pH				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Manganês	50	µg/l Mn				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Nitratos	50	mg/l NO3				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Oxidabilidade	5,0	mg/l O2				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cheiro a 25 °C	3	Fator de diluição				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Sabor a 25 °C	3	Fator de diluição				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Turvação	4	UNT				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Ferro	200	µg/l Fe				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Nitritos	0,50	mg/l NO2				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Antimónio	5,0	µg/l Sb				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Arsénio	10	µg/l As				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Benzeno	1,0	µg/l C6H6				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Boro	1,0	mg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Bromatos	10	µg/l BrO3				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cádmio	5,0	µg/l Cd				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cálcio	—	mg/l Ca				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Chumbo	10	µg/l Pb				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cianetos	50	µg/l CN				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cobre	2,0	mg/l Cu				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Crómio	50	µg/l Cr				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
1,2 - dicloroetano	3,0	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Dureza total	—	mg/l CaCO3				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Enterococos	0	UFC/100 ml				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Fluoretos	1,5	mg/l				#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!
Hidrocarboneto Aromáticos Policíclicos	0.1	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Selénio	10	µg/l Se				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cloretos	250	mg/l Cl				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Tetracloroetano	—	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Tricloroetano	—	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Soma Tetra e Tricloroetano	10µg/l	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Clorofórmio	—	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Bromofórmio	—	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Bromodiorometano	—	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Dibromoclorometano	—	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Trihalometanos (THM)	100	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Sódio	200	mg/l Na				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Sulfatos	250	mg/l SO4				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
α- Total	—	Bq/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Metribuzina	0	µg/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!
Potássio	—	mg/l K				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cloritos	0.7	mg/l ClO2				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cloratos	0.7	mg/l ClO3				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Dimetoato	0.1	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Dimetenamida-P	0.1	µg/l		<0.030	0	100%	1	1	
M656PH051	0.1	µg/l		<0.030	0	100%	1	1	
Ímidaclorpride	0.1	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!

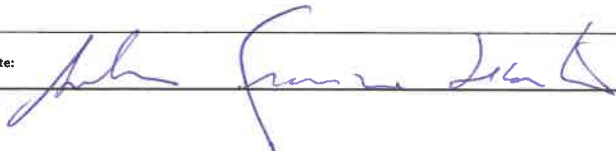
Os resultados analíticos apresentados, demonstram que a qualidade da água distribuída no sistema de abastecimento de Vila dos Sinos, não estava em conformidade com as normas da qualidade estabelecidas no Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 de agosto. Verificou-se a existência de dois incumprimentos nos parâmetros (Bactérias coliformes e Escherichia coli). Causas: Dosagem inadequada de reagente e falha de equipamento no processo de tratamento. Medidas corretivas: Correção da dosagem de reagente no tratamento e correção do funcionamento do sistema de tratamento. Foram efetuadas contra-análises aos referidos parâmetros. Os resultados já estão de acordo com a legislação em vigor.

O Vice-Presidente:  Data da publicação: 10/02/2025


CÂMARA MUNICIPAL DE MOGADOURA		DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE MOGADOURA						EDITAL n.º 4	
		ZONA DE ABASTECIMENTO: VILAR DO REI							
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).							4º TRIMESTRE 2024 01 de outubro a 31 de dezembro		
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 69/2023		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Escherichia coli (E.Coli)	0	UFC/100 ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes	0	UFC/100 ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual	0,2-0,6	mg/l Cl2	0,4	0,4	0	100%	2	2	100%
Alumínio	200	µg/l Al				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Amónio	0,50	mg/l NH4				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Número de colónias a 22 °C	---	UFC/ml		0	0	100%	1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm		150	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens	0	UFC/100 ml				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cor	20	mg/l Pt/Co		< 5,0	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	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	1,0	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!
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!
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	0,1	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Selénio	10	µg/l Se				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cloretos	250	mg/l Cl				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Tetracloroetano	---	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Tricloroetano	---	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Tetracloroetano e Tricloroetano	10	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Clorofórmio	---	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Bromofórmio	---	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Bromodiorometano	---	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Dibromodiorometano	---	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Trihalometanos (THM)	100	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Sódio	200	mg/l Na				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Sulfatos	250	mg/l SO4				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
α- Total	---	Bq/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Potássio	---	mg/l K				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Dose indicativa	0,10	mSv/ano				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Radão	500	Bq/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Desetilterbutilazina	0,1	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
MCPA	0,1	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Terbutilazina	0,1	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Ometoato	0,1	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Metribuzina	---	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cloritos	0,7	mg/l ClO2-				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cloratos	0,7	mg/l ClO3-				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Dímetoato	0,1	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Dímetenamida-P	0,1	µg/l		< 0,030	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
M656PH051	0,1	µg/l		< 0,030	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Imidaclopride	0,1	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!

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

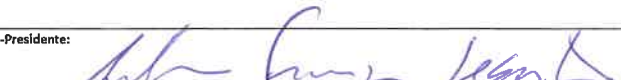
O Vice-Presidente:



Data da publicação: 10/02/2025

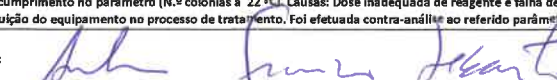
CÂMARA MUNICIPAL DE MOGADOURO		DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE MOGADOURO						EDITAL n.º 4	
		ZONA DE ABASTECIMENTO: VILARINHO DOS GALEGOS							
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).							4º TRIMESTRE 2024 01 de outubro a 31 de dezembro		
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 69/2023		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Escherichia coli (E.Coli)	0	UFC/100 mL		0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes	0	UFC/100 mL		0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual	0,2-0,6	mg/L Cl2	0.2	0.4	0	100%	2	2	100%
Alumínio	200	µg/L Al				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Amónio	0,50	mg/L NH4				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Número de colónias a 22 °C	---	UFC/mL		1	0	100%	1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm		74	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	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		1.7	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!
Antimônio	5,0	µg/L Sb				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Arsénio	10	µg/L As				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Benzeno	1,0	µg/L C6H6				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Benzo(a)pireno	0,010	µg/L				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Boro	1,0	mg/L B				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Bromatos	10	µg/L BrO3				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cádmio	5,0	µg/L Cd				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cálcio	---	mg/L Ca				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Chumbo	10	µg/L Pb				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cianetos	50	µg/L CN				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cobre	2,0	mg/L Cu				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Crómio	50	µg/L Cr				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
1,2 - dicloroetano	3,0	µg/L 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%
Floretos	1,5	mg/L F				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Magnésio	---	mg/L Mg				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Mercurio	1,0	µg/L Hg				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Níquel	20	µg/L Ni				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Benzo(b)fluoranteno	---	µg/L				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Benzo(k)fluoranteno	---	µg/L				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Benzo(ghi)perileno	---	µg/L				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Índeno(1,2,3-cd)pireno	---	µg/L				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP)	0.1	µg/L				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Selénio	10	µg/L Se				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cloretos	250	mg/L Cl				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Tetracloroetano	---	µg/L				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Tricloroetano	---	µg/L				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Tetracloroetano e Tricloroetano	10µg/l	µg/L				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Clorofórmio	---	µg/L				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Bromofórmio	---	µg/L				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Bromodiorometano	---	µg/L				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Dibromodiorometano	---	µg/L				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Trihalometanos (THM)	100	µg/L				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Sódio	200	mg/L Na				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Sulfatos	250	mg/L SO4				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
α- Total	---	Bq/L				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Metribuzina	0	µg/L				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Dose indicativa Total	0,10	mSv/ano				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Radão	500	Bq/L				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Desetilterbutilazina	0.1	µg/L				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
MCPA	0.1	µg/L				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Terbutilazina	0.1	µg/L				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Ometoato	---	µg/L				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Potássio	---	mg/L K				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cloritos	0.7	mg/L ClO2-				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cloratos	0.7	mg/L ClO3-				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Dimetostato	0.1	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Dimetenamida-P	0.1	µg/l		< 0.030	0	100%	1	1	
M656PH051	0.1	µg/l		< 0.031	0	100%	1	1	
Imidaclopride	0.1	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!

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

O Vice-Presidente:  Data da publicação: 10/02/2025

CÂMARA MUNICIPAL DE MOGADOURU	DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE MOGADOURU						EDITAL n.º 4		
	ZONA DE ABASTECIMENTO: ZAVA								
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente [ERSAR].						4º TRIMESTRE 2024 01 de outubro a 31 de dezembro			
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 69/2023		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Escherichia coli (E.Coli)	0	UFC/100 ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes	0	UFC/100 ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual	0,2-0,6	mg/l Cl2	0,6	1,3	0	100%	2	2	100%
Alumínio	200	µg/l Al				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Amónio	0,50	mg/l NH4				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Número de colónias a 22 °C	---	UFC/ml		136	1	0%	1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm		41	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens	0	UFC/100 ml				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cor	20	mg/l Pt/Co		< 5,0	0	100%	1	1	100%
pH	6,5 - 9,5	Unidades pH		6,6	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!
Potássio	---	mg/l k				#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	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				#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!
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	0,1	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Selénio	10	µg/l Se				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cloratos	250	mg/l Cl				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Tetracloroetano	---	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Tricloroetano	---	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Tetracloroetano e Tricloroetano	10µg/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!
Bromodiorometano	---	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Dibromoclorometano	---	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Trihalometanos (THM)	100	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Sódio	200	mg/l Na				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Sulfatos	250	mg/l SO4				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
α- Total	---	Bq/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
β- Total	1	Bq/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Dose indicativa	0,10	mSv/ano				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Radão	500	Bq/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Desetilkerbutilazina	0,1	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
MCPA	0,1	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Metribuzina	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!
Potássio	---	mg/l K				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cloritos	0,7	mg/l ClO2				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cloratos	0,7	mg/l ClO3				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Dimetoato	0,1	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Dimetenamida-P	0,1	µg/l		< 0,030	0	100%	1	1	
M656PH051	0,1	µg/l		< 0,030	0	100%	1	1	
Imidaclopride	0,1	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!

Os resultados analíticos apresentados, demonstram que a qualidade da água distribuída no sistema de abastecimento de Zava, não estava em conformidade com as normas da qualidade estabelecidas no Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 de agosto. Registou-se um incumprimento no parâmetro (N.º colónias a 22 °C). Causas: Dose inadequada de reagente e falha de equipamento no processo de tratamento. Medidas corretivas: Correção da dosagem de reagente no tratamento e reparação/substituição do equipamento no processo de tratamento. Foi efetuada contra-análise ao referido parâmetro, cujo resultado já está de acordo com a legislação em vigor.

O Vice-Presidente:  Data da publicação: 10/02/2025