


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 69/2023, de 21 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).							1º TRIMESTRE 2026 01 de janeiro a 31 de março		
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 69/2023		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Escherichia coli (E.Coli)	0	UFC/100 ml		0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes	0	UFC/100 ml		0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual	0,2-0,6	mg/l Cl2	0.6	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 °C	100	UFC/ml		0	0	100%	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		6.2	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!
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		0.64	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!
Mercúrio	1,0	µg/l Hg				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Níquel	20	µg/l Ni				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Hidrocarbonetos aromáticos policíclicos	0	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!
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!
Ácido Aminometilfosfónico (AMPA)	0	µg/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	0,10	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Desetilterbutilazina	0,10	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
MCPA	0,10	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Terbutilazina	0,10	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Ometoato	0,10	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Metribuzina	0,10	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cloritos	0,70	mg/l ClO2				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Cloratos	0,70	mg/l ClO3				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Dimetoato	0,10	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Dimetenamida-P	0,10	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
M656PH051	0,10	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Bentazona	0,10	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Glifosato	0,10	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Pesticidas	0,50	µg/l				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!
Potássio	---	mg/l K				#DIV/0!	0	0	#DIV/0!

Os resultados analíticos apresentados, demonstram que a qualidade de água distribuída no sistema de abastecimento de Sanhoane, não está 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 - Parâmetro (pH) Causas: Características naturais hidrogeológicas da origem de água. Foram efetuadas contra-análises ao referido parâmetro, estamos a aguardar pelos resultados da última contra-análise. Segundo o parecer da Autoridade de Saúde, não existe risco significativo nem restrições no abastecimento.

Data da publicação: 13/05/2026

O Vice-Presidente: