

	DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DA GUARDA		2º TRIMESTRE 2024
	ZONA DE ABASTECIMENTO: ETA SABUGAL		Edital N.º 116
	Freguesia	Localidades abastecidas	
	Adão	Adão, Carvalhal Meão	
Marmeleiro	Penedo da Sé, Qta de Gonçalo Martins, Marmeleiro, Monte Brás		
Pega	Pega, Monte Vasco		
U.F. Rochoso e Monte Margarida	Rochoso, Monte Margarida		
Vila Fernando	Aldeia de Santa Madalena		

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	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	
<i>Escherichia coli (E. coli)</i>	0	N/100 ml	0	0	0	100%	4	4	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100%	4	4	100%
Desinfetante residual	---	mg/l	<0,10	0,43	---	---	4	4	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%
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	7,3	---	0	100%	1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	129	---	0	100%	1	1	100%
Cor	20	mg/l PtCo	<5	---	0	100%	1	1	100%
Turvação	4	UNT	<0,2	---	0	100%	1	1	100%
Enterococos intestinais	0	N/100 ml	0	---	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C	---	N/ml	0	---	---	---	1	1	100%
<i>Clostridium perfringens</i>	0	N/100 ml	0	---	0	100%	1	1	100%
Alumínio	200	µg/L Al	21	---	0	100%	1	1	100%
Ferro	200	µg/l Fe	<10	---	0	100%	1	1	100%
Amónio	0,5	mg/l NH4	<0,05	---	0	100%	1	1	100%
Antimónio (1)	10	µg/l Sb	<0,05	---	0	100%	1	1	100%
Arsénio (1)	10	µg/l As	1,01	---	0	100%	1	1	100%
Benzeno (1)	1	µg/l	<0,3	---	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno	0,01	µg/l	<0,002	---	0	100%	1	1	100%
Boro (1)	1	mg/l B	<0,10	---	0	100%	1	1	100%
Bromatos (1)	10	µg/l BrO3	<1,5	---	0	100%	1	1	100%
Cádmio (1)	5	µg/l Cd	<1,0	---	0	100%	1	1	100%
Cálcio	---	mg/l Ca	25	---	---	---	1	1	100%
Carbono Orgânico Total (COT)	---	mg/l C	---	---	---	---	0	0	---
Cianetos (1)	50	µg/l CN	<1,0	---	0	100%	1	1	100%
Cloretos (1)	250	mg/l Cl	6,8	---	0	100%	1	1	100%
Cloritos	0,7	mg/L	<0,01	---	0	100%	1	1	100%
Cloratos	0,7	mg/L	0,16	---	0	100%	1	1	100%
Chumbo	10	µg/l Pb	<3	---	0	100%	1	1	100%
Cobre	2	mg/l Cu	0,01	---	0	100%	1	1	100%
Crómio	50	µg/l Cr	<5	---	0	100%	1	1	100%
1,2 - dicloroetano (1)	3,00	µg/l	<0,3	---	0	100%	1	1	100%
Dureza total	---	mg/l CaCO3	66	---	---	---	1	1	100%
Fluoretos (1)	1,5	mg/l F	0,017	---	0	100%	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP):	0,1	µg/l	<0,005	---	0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno	---	µg/l	<0,005	---	0	100%	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	---	µg/l	<0,002	---	0	100%	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno	---	µg/l	<0,004	---	0	100%	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	---	µg/l	<0,004	---	0	100%	1	1	100%
Magnésio	---	mg/l Mg	1	---	---	---	1	1	100%
Manganês	50	µg/l Mn	<10	---	0	100%	1	1	100%
Nitratos (1)	50,0	mg/l NO3	1,0	---	0	100%	1	1	100%
Nitritos	0,5	mg/l NO2	<0,01	---	0	100%	1	1	100%
Mercúrio (1)	1,0	µg/l Hg	0,02	---	0	100%	1	1	100%
Níquel	20,0	µg/l Ni	<5	---	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	5	mg/l O2	<1	---	0	100%	1	1	100%
Pesticidas - total (1)	0,5	µg/l	<0,030	---	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina (1)	0,1	µg/l	<0,030	---	0	100%	1	1	100%
Desetilterbutilazina (1)	0,1	µg/l	<0,030	---	0	100%	1	1	100%
Metribuzina (1)	0,1	µg/l	<0,030	---	0	100%	1	1	100%
Dimetenamida-P (1)	0,1	µg/l	<0,030	---	0	100%	1	1	100%
M656PH051 (1)	0,1	µg/l	<0,030	---	0	100%	1	1	100%
Potássio	---	mg/L K	<0,5	---	---	---	1	1	100%
Selénio (1)	20	µg/l Se	<0,5	---	0	100%	1	1	100%
Sódio (1)	200	mg/l Na	4,4	---	0	100%	1	1	100%
Sulfatos (1)	250	mg/l SO4	<5,0	---	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano e Tricloroetano: (1)	10	µg/l	<3	---	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano (1)	---	µg/l	<3	---	---	---	1	1	100%
Tricloroetano (1)	---	µg/l	<0,3	---	---	---	1	1	100%
Trihalometanos - total (THM):	100	µg/l	36	---	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio	---	µg/l	29	---	---	---	1	1	100%
Bromofórmio	---	µg/l	<3	---	---	---	1	1	100%
Bromodichlorometano	---	µg/l	7	---	---	---	1	1	100%
Dibromoclorometano	---	µg/l	<3	---	---	---	1	1	100%
α-total (1)	0,10	Bq/l	<0,04	---	0	100%	1	1	100%
Dose indicativa (1)	0,1	mSv	<0,10	---	0	100%	1	1	100%
Radão	500	Bq/l	---	---	---	---	0	0	---

Nota (1) - Parâmetros conservativos - análises da responsabilidade da Entidade Gestora em alta (Águas do Vale do Tejo, SA)

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas) e ao parecer da Autoridade de Saúde:

Não Aplicável.

NOTA INFORMATIVA: A partir de 1 de junho de 2024, a Entidade Gestora responsável pela gestão da distribuição de água à população é a Águas Públicas em Altitude - Serviços Intermunicipalizados (APAL-SIM).

O Presidente da CMG:



(Sérgio Fernando da Silva Costa)

Data da publicação no website da CMG:

11/09/2024