

## Controlo da Qualidade da Água para Consumo Humano do Sistema de Abastecimento Público

## **1º Trimestre** 01 de janeiro a 31 de março

Zona de Abastecimento de Água: **Prolote** 

Ano 2025

Parâmetro	VP - Valor Paramétrico		Valores Obtidos		Nº de Análises	% de Cumprimen		Análises A 2025 % Análise		Info
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo	Superiores ao VP	to do VP			Realizadas	Informação complementar
Escherichia coli (E. Coli)	0	N/100ml	0	0	0	100%	3	3	100%	
Bactérias Coliformes	0	N/100ml	0	0	0	100%	3	3	100%	
Desinfectante Residual		mg/l	0,48	0,63			3	3	100%	
Cheiro a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%	Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da
Sabor a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%	rede pública, através de análises periódicas na torneira do
pH	≥6,5 e ≤9,5	E. de Sorensen	7,2	7,2	0	100%	1	1	100%	consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade d
Condutividade	2500	μS/cm a 20ºC	471	471	0	100%	1	1	100%	Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR)
Cor	20,0	mg/I PtCo	<5,0	<5,0	0	100%	1	1	100%	
Turvação Enterococos fecais	4,0 0	UNT N/100ml	<0,20 0	<0,20 0	0	100% 100%	1	1	100%	
Número de Colónias a 22ºC		N/ml a 22ºC	ND	ND			1	1	100%	
Número de Colónias a 36ºC		N/ml a 36ºC								Informação complementar relativa à averiguação de incumprimentos dos Valores Paramétricos (VP):
Alumínio	200,0	μg/l Al								incumprimentos dos valores rarametricos (vr).
Cálcio Clostridium perfringens	0	mg/l Ca N/100ml								Não foi detetada nenhuma situação de incumprimento ao
Dureza Total		mg/I CaCO3								Valor Paramétrico na Zona de Abastecimento da Prolote
Dose Indicativa (1)	0,1	mSv								
Alfa-total (1)		Bq/I								
Beta- Total (1) Polónio 210		Bq/I Bq/I								
Rádio 226		Bq/I								
Urânio 234		Bq/I								
Urânio 238		Bq/I								
Radão Ferro	500 200	Bq/l μg/l Fe	<10	<10	0	100%	1	1	100%	
Magnésio	200	μg/I Fe mg/I Mg	<10	<10		100%			100%	
Manganês	50	μg/l Mn								
Oxidabilidade	5,0	mg/I O2	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%	
Potássio Amónio	0,5	mg/I K								
Antimónio (1)	10	mg/l NH4 μg/l Sb								
Arsénio (1)	10,0	μg/I As								
Benzeno (1)	1,0	μg/l								
Benzo(a)pireno	0,01	μg/l								
Boro (1) Bromatos (1)	1,5 10,0	mg/l B μg/l BrO3								
Cádmio (1)	5	μg/I Cd								
Carbono Orgânico Total (COT)		mg/I C								
Cianetos (1)	50	μg/I CN								
Cloretos (1) Cloritos	250,0	mg/l Cl								
Cloratos	0,7 (3) 0,7 (3)	mg/l mg/l								
Chumbo	10	μg/l Pb								
Cobre	2,0	mg/l Cu								
Crómio	50	μg/I Cr								
1,2 - dicloroetano (1) Fluoretos (1)	3,0 1,5	μg/l mg/l F								
Hidrocarbonetos Aromáticos										
Policíclicos (HAP):	0,1	μg/l								
Benzo(b)fluoranteno Benzo(k)fluoranteno		μg/l μg/l								
Benzo(ghi)perileno		μg/I								
Indeno(1,2,3-cd)pireno		μg/I								
Nitratos (1)	50	mg/I NO3								
Nitritos Mercúrio (1)	0,5 1	mg/l NO2 μg/l Hg								Laboratórios responsáveis pelas colheitas e ensaios:
Níquel	20,0	μg/I Ni								
Pesticidas - totais (1)	1	μg/l								Cesab
M656PH051 (1)		μg/l								
Bentazona (1) Clorpirifos (1)	0 0,1	μg/l								Legenda: VP - Valor Paramétrico
Dimetoato (1)		μg/l μg/l								constante do anexo I do DL 69/2023, de 21
Diurão (1)		μg/l								de agosto
Imidaclopride (1)		μg/l								ND - Não Detectado
S-Metolacloro (1) MCPA (1)	0,1	μg/l								LQ - Limite de Quantificação
Dimetenamida-P (1)	0,1	μg/l μg/l								LD - Limite de Deteção NA - Não Aplicável
Metribuzina (1)		μg/l								(1) Parâmetros Conservativos
Terbutilazina (1)	0,1	μg/l								(2) Parâmetros Conserv analisados pela EG em Alta
Desetilterbutilazina (1)		μg/I								(3) VP configurado em função do sistema de desinfeção existente
Ometoato (1) Glifosato (1)	0,1	μg/l μg/l								CAISCEILE
AMPA (1)		μg/I								
Selénio (1)	20	μg/l Se								
Sódio (1)	200,0	mg/l Na								
Sulfatos (1) Tetracloroeteno e Tricloroeteno	250	mg/I SO4								Diretor-Geral:
(1)	10,0	μg/l								
Tetracloroeteno		μg/l								
Tricloroeteno		μg/l								
Trihalometanos - Totais (THM):	100	μg/I								Idalásia Bassaa Olivaire s
Clorofórmio		μg/l								Idalécio Pessoa Oliveira, Eng.
Bromofórmio		μg/l								
Bromodiclorometano		μg/l								Data:
Dibromoclorometano		μg/l								20 de junho de 202

IP.DQS.018.00