

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

4º Trimestre 01 de outubro a 31 de dezembro

Ano 2024

Zona de Abastecimento de Água: Prolote

Parâmetro	VP - Val	or Paramétrico Unidade	Valores Mínimo	Obtidos Máximo	Nº de Análises Superiores ao VP	% de Cumprimen to do VP	PCQA	Análises A 2024 Realizadas	% Análises 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	0,6	0,7			3	3	100%	Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023,
Cheiro a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1 (LQ)	<1 (LQ)	0	100%	1	1	100%	agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da
Sabor a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1 (LQ)	<1 (LQ)	0	100%	1	1	100%	rede pública, através de análises periódicas na tor
рН	≥6,5 e ≤9,5	E. de Sorensen	7,0	7,0	0	100%	1	1	100%	consumidor, segundo o Programa de Controlo da C da Água (PCQA) aprovado pela autoridade comp
Condutividade	2500	μS/cm a 20ºC	460	460	0	100%	1	1	100%	(ERSAR).
Cor	20,0	mg/l PtCo	<2,0 (LQ)	<2,0 (LQ)	0	100%	1	1	100%	(ENSAN).
Turvação	4,0	UNT	<0,50 (LQ)	<0,50 (LQ)	0	100%	1	1	100%	
Enterococos fecais	0	N/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%	
Número de Colónias a 22ºC		N/ml a 22ºC	ND	ND			1	1	100%	Informação complementar relativa à averiguação o
Número de Colónias a 36ºC	200,0	N/ml a 36ºC	ND 	ND 			1	1	100%	incumprimentos dos Valores Paramétricos (VP):
Alumínio Cálcio	200,0	μg/l Al mg/l Ca								
Clostridium perfringens	0	N/100ml								Não foi detetada nenhuma situação de incumprim
Dureza Total		mg/I CaCO3								Valor Paramétrico na Zona de Abastecimento da
Dose Indicativa (1)	0,1	mSv								
Alfa-total (1)		Bq/I								
Beta- Total (1)		Bq/I								
Polónio 210		Bq/I								
Rádio 226		Bq/I								
Urânio 234		Bq/I								
Urânio 238		Bq/I								
Radão Ferro	500 200	Bq/l μg/l Fe	 <50 (LQ)	<50 (LQ)	0	100%	1	1	100%	
Magnésio		mg/I Mg								
Manganês	50	μg/I Mn								
Oxidabilidade	5,0	mg/I O2	<1,5 (LQ)	<1,5 (LQ)	0	100%	1	1	100%	
Potássio		mg/l K								
Amónio	0,5	mg/l NH4								
Antimónio (1)	10	μg/l Sb								
Arsénio (1)	10,0	μg/I As								
Benzeno (1)	1,0	μg/I								
Benzo(a)pireno	0,01	μg/l								
Boro (1)	1,5	mg/I B								
Bromatos (1)	10,0	μg/I BrO3								
Cádmio (1)	5	μg/l Cd								
Carbono Orgânico Total (COT) Cianetos (1)	50	mg/I C μg/I CN								
Cloretos (1)	250,0	mg/l Cl								
Cloritos	0,7 (3)	mg/l								
Cloratos	0,7 (3)	mg/l								
Chumbo	10	μg/l Pb								
Cobre	2,0	mg/I Cu								
Crómio	50	μg/I Cr								
1,2 - dicloroetano (1)	3,0	μg/I								
Fluoretos (1)	1,5	mg/l F								
Hidrocarbonetos Aromáticos	0,1	μg/I								
Policíclicos (HAP): Benzo(b)fluoranteno		μg/l								
Benzo(k)fluoranteno		μg/I								
Benzo(ghi)perileno		μg/I								
Indeno(1,2,3-cd)pireno		μg/l								
Nitratos (1)	50	mg/l NO3								
Nitritos	0,5	mg/l NO2								
Mercúrio (1)	1	μg/l Hg								Laboratórios responsáveis pelas colheitas e ensaio
Níquel	20,0	μg/l Ni								LPQ
Pesticidas - totais (1)	0,5	μg/I								
2,4-dimethylthiophen-3-yl (1)	0,1	μg/l								
M656PH051 (1)		μg/I								
Bentazona (1)	0,1	μg/l								Legenda:
Clorpirifos (1)	0,1	μg/l								VP - Valor Paramétrico
Dimetoato (1)	0,1	μg/l								constante do anexo I do DL 69/2023, de 21 de agosto
Diurão (1) Imidaclopride (1)	0,1	μg/l μg/l								ND - Não Detectado
S-Metolacloro (1)	0,1	μg/I μg/I								LQ - Limite de Quantificação
Oxadiazão (1)	0,1	μg/I								LD - Limite de Detecão
MCPA (1)	0,1	μg/I								NA - Não Aplicável
Dimetenamida-P (1)	0,1	μg/I								(1) Parâmetros Conservativos
Metribuzina (1)	0,1	μg/l								(2) Parâmetros Conserv analisados pela EG em Al
Terbutilazina (1)	0,1	μg/l								(3) VP configurado em função do sistema de desi
Desetilterbutilazina (1)	0,1	μg/l								existente
Ometoato (1)	0,1	μg/l								
Selénio (1)	20,0	μg/I Se								
Sódio (1)	200,0	mg/l Na								
Sulfatos (1)	250,0	mg/I SO4								Diretor-Geral:
Tetracloroeteno e Tricloroeteno	10.0	μg/l								
(4)	10,0									
(1) Tetracloroeteno		/1								
Tetracloroeteno		μg/l								
Tetracloroeteno Tricloroeteno		μg/l								
Tetracloroeteno Tricloroeteno Trihalometanos - Totais (THM):		μg/I μg/I								Idalécio Pessoa Oliveira, <i>Eng</i> .
Tetracloroeteno Tricloroeteno Trihalometanos - Totais (THM): Clorofórmio		μg/l μg/l μg/l								Idalécio Pessoa Oliveira, Eng.
Tetracloroeteno Tricloroeteno Trihalometanos - Totais (THM): Clorofórmio Bromofórmio	100,0	μg/l μg/l μg/l μg/l								
Tetracloroeteno Tricloroeteno Trihalometanos - Totais (THM): Clorofórmio	100,0	μg/l μg/l μg/l								Idalécio Pessoa Oliveira, Eng. Data: 21 de marg

nformação complementar relativa à averiguação de
(ERSAR).
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

oi detetada nenhuma situação de incumprimento ao Paramétrico na Zona de Abastecimento da Prolote

arâmetros Conservativos arâmetros Conserv analisados pela EG em Alta P configurado em função do sistema de desinfeção

21 de março de 2025

6/25

IP.DQS.018.00