

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

Zona de Abastecimento de Água: Presa

4º Trimestre 01 de outubro a 31 de dezembro

Ano 2024

Parâmetro	VP - Valor Paramétrico		Valores Obtidos		Nº de Análises Superiores ao	-			% Análises Realizadas	Informação complementar
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo	VP	to do VP		Realizadas		
Escherichia coli (E. Coli)	0	N/100ml	0	0	0	100%	3	3	100%	
Bactérias Coliformes Desinfectante Residual		N/100ml mg/l	0 0,7	0,9			3	3	100%	
Cheiro a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1 (LQ)	<1 (LQ)	0	100%	1	1	100%	Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 o agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água o
Sabor a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1 (LQ)	<1 (LQ)	0	100%	1	1	100%	rede pública, através de análises periódicas na torneira c
pH	≥6,5 e ≤9,5	E. de Sorensen	7,5	7,5	0	100%	1	1	100%	consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualida
Condutividade	2500	µS/cm a 20ºC	410	410	0	100%	1	1	100%	da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).
Cor	20,0	mg/l PtCo	<2,0 (LQ)	<2,0 (LQ)	0	100%	1	1	100%	(EROFIL).
Turvação Enterococos fecais	4,0 0	UNT N/100ml	<0,50 (LQ) 0	<0,50 (LQ) 0	0	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		mg/I Ca								Não foi dototodo poplumo situação do insumprimento
Clostridium perfringens Dureza Total	0	N/100ml mg/l CaCO3								Não foi detetada nenhuma situação de incumprimento Valor Paramétrico na Zona de Abastecimento de Presa
Dose Indicativa (1)	0,1	mSv								
Alfa-total (1)		Bq/l								
Beta- Total (1)		Bq/I								
Polónio 210 Rádio 226		Bq/l Bq/l								
Vrânio 226 Urânio 234		Bq/I								
Urânio 238		Bq/I Bq/I								
Radão	500	Bq/l								
Ferro	200	μg/l Fe								
Magnésio Manganês		mg/l Mg μg/l Mn								
Oxidabilidade	5,0	mg/I O2								
Potássio		mg/I K								
Amónio	0,5	mg/l NH4								
Antimónio (1)	10	μg/l Sb								
Arsénio (1) Benzeno (1)	10,0 1,0	μg/l As μg/l								
Benzo(a)pireno	0,01	μg/l								
Boro (1)	1,5	mg/l B								
Bromatos (1)	10,0	μg/l BrO3								
Cádmio (1)	5	μg/l Cd								
Carbono Orgânico Total (COT) Cianetos (1)		mg/l C μg/l CN								
Cloretos (1)	250,0	mg/I Cl								
Cloritos	0,7 (3)	mg/l								
Cloratos	0,7 (3)	mg/l								
Chumbo	10	μg/l Pb								
Cobre Crómio	2,0 50	mg/l Cu μg/l Cr								
1,2 - dicloroetano (1)	3,0	μg/1 Cl								
Fluoretos (1)	1,5	mg/l F								
Hidrocarbonetos Aromáticos	0,1	μg/l								
Policíclicos (HAP): Benzo(b)fluoranteno		μg/l								
Benzo(k)fluoranteno		μg/l								
Benzo(ghi)perileno		μg/l								
Indeno(1,2,3-cd)pireno		μg/l								
Nitratos (1) Nitritos	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 Hg μg/l Ni								
Pesticidas - totais (1)	0,5	μg/l	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%	LPQ
2,4-dimethylthiophen-3-yl (1)	0,1	μg/l								
M656PH051 (1)		μg/l	<0,03 (LQ)	<0,03 (LQ)			1	1	100%	
Bentazona (1) Clorpirifos (1)	0,1 0,1	μg/l μg/l								Legenda: VP - Valor Paramétrico
Dimetoato (1)	0,1	μg/l								constante do anexo I do DL 69/2023, de 21
Diurão (1)	0,1	μg/l								de agosto
Imidaclopride (1)	0,1	μg/l								ND - Não Detectado
S-Metolacloro (1)	0,1	μg/l								LQ - Limite de Quantificação
Oxadiazão (1) MCPA (1)	0,1	μg/l								LD - Limite de Deteção NA - Não Aplicável
Dimetenamida-P (1)	0,1 0,1	μg/l μg/l	<0,03 (LQ)	<0,03 (LQ)	0	100%	1	1	100%	(1) Parâmetros Conservativos
Metribuzina (1)	0,1	μg/l								(2) Parâmetros Conservanalisados pela EG em Alta
Terbutilazina (1)	0,1	μg/l								(3) VP configurado em função do sistema de desinfeção
Desetilterbutilazina (1)	0,1	μg/l								existente
Ometoato (1)	0,1	μg/l								
Selénio (1) Sódio (1)	20,0	μg/l Se mg/l Na								
Sódio (1) Sulfatos (1)	200,0 250,0	mg/l Na mg/l SO4								Diretor-Geral:
Tetracloroeteno e Tricloroeteno	10,0	μg/I								
(1) Tetracloroeteno		μg/l								
Tricloroeteno		μg/l								
Trihalometanos - Totais (THM):	100,0	μg/l								Idalécio Pessoa Oliveira, Eng.
Clorofórmio		μg/l								
Bromofórmio		μg/l								Data
Bromodiclorometano		μg/l								Data: 21 de março de 2

IP.DQS.018.00

21 de março de 2025