

Parâmetro

VP - Valor Paramétrico

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

Nº de Análises

Valores Obtidos

4º Trimestre 01 de outubro a 31 de dezembro

Zona de Abastecimento de Água: Pouca Pena

% de

Nº de Análises

PCQA 2024

% Análises

Ano 2024 Informação complementar

m conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de gosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da ede pública, através de análises periódicas na torneira do onsumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

ormação complementar relativa à averiguação de umprimentos dos Valores Paramétricos (VP):

vão foi detetada nenhuma situação de incumprimento ao lor Paramétrico na Zona de Abastecimento de Pouca Pena

Parâmetro		or r arametrico		0.0111000	Superiores ao	Cumprimen	PCQ/	A 2024	% Analises Realizadas	
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo	VP	to do VP	Previstas	Realizadas	Realizadas	
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	0,4	> 1,5			3	3	100%	Em
Cheiro a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1 (LQ)	<1 (LQ)	0	100%	1	1	100%	ago
	3,0			<1 (LQ)		100%			100%	red
Sabor a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1 (LQ)	<1 (LQ)	0	100%	1	1	100%	cons
рН	≥6,5 e ≤9,5	E. de Sorensen	7,0	7,0	0	100%	1	1	100%	di
Condutividade	2500	µS/cm a 20ºC	350	350	0	100%	1	1	100%	
Cor	20,0	mg/l PtCo	<2,0 (LQ)	<2,0 (LQ)	0	100%	1	1	100%	
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%	Infor
Número de Colónias a 36ºC		N/ml a 36ºC	ND	ND			1	1	100%	incur
Alumínio	200,0	μg/I Al								
Cálcio		mg/l Ca								NI X
Clostridium perfringens	0	N/100ml								Nã Valo
Dureza Total		mg/I CaCO3								Valu
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	500	Bq/I								
Ferro	200	μg/l Fe								
Magnésio		mg/I Mg								
Manganês	50	μg/l Mn								
Oxidabilidade	5,0	mg/I O2								
Potássio		mg/l K								
Amónio	0,5	mg/I NH4								
Antimónio (1)	10	μg/l Sb								
Arsénio (1)	10,0	μg/l As								
Benzeno (1)	1,0	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)		mg/I C								
Cianetos (1)	50	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/l Cu								
Crómio	50	μg/l Cr								
1,2 - dicloroetano (1)	3,0	μg/l								
Fluoretos (1)	1,5	mg/l F								
Hidrocarbonetos Aromáticos	0,1	μg/I								
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)	50	mg/INO3								
Nitritos	0,5	mg/I NO2								
Mercúrio (1)	1	μg/l Hg								Labo
Níquel	20,0	μg/l Ni								LP
Pesticidas - totais (1)	0,5	μg/l								
2,4-dimethylthiophen-3-yl (1)		μg/l								
M656PH051 (1)		μg/l				100%				1.4-1
Bentazona (1)		μg/l	<0,03 (LQ)	<0,03 (LQ)	0	100%	1	1	100%	Lege
Clorpirifos (1)		μg/l								V
Dimetoato (1)		μg/l								
Diurão (1)		μg/l								
Imidaclopride (1) S-Metolacloro (1)		μg/l								NE
		μg/l								LC
Oxadiazão (1)		μg/l								LD
MCPA (1) Dimotonomido B (1)		μg/l								NA (1)
Dimetenamida-P (1)		μg/l								(1)
Metribuzina (1)		μg/l								(2)
Terbutilazina (1)		μg/l								(3) ovicte
Desetilterbutilazina (1)		μg/l								existe
Ometoato (1)		μg/l								
Selénio (1)	20,0	μg/l Se								
Sódio (1)	200,0	mg/l Na								
Sulfatos (1)	250,0	mg/l SO4								Diret
Tetracloroeteno e Tricloroeteno	10,0	μg/l								
(1)										
Tetracloroeteno		μg/l								
Tricloroeteno		μg/l								
Trihalometanos - Totais (THM):	100,0	μg/I								
Clorofórmio		μg/l								
Bromofórmio		μg/l								
Bromodiclorometano		μg/l								Data

Laboratórios respons	áveis pelas colheitas e ensaios:
LPQ	

zenda: VP - Valor Paramétrico constante do anexo I do DL 69/2023, de 21 de agosto ND - Não Detectado LQ - Limite de Quantificação LD - Limite de Deteção NA - Não Aplicável (1) Parâmetros Conservativos

(2) Parâmetros Conserv analisados pela EG em Alta

(3) VP configurado em função do sistema de desinfeção stente

etor-Geral:

Idalécio Pessoa Oliveira, Eng.

Data: 21 de março de 2025

Dibromoclorometano

μg/l