

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

### Zona de Abastecimento de Água: Pouca Pena

2º Trimestre 01 de abril a 30 de junho

Ano 2024

Informação complementar

Parâmetro	VP - Valor Paramétrico		Valores Obtidos		Nº de Análises Superiores ao	% de Cumprimen	Nº de Análises PCQA 2024		% Análises	
, ardinetro	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 Desinfectante Residual	0	N/100ml	0,2	0	0	100%	3	3	100% 100%	
Cheiro a 25ºC	3,0	mg/l Fator de diluição	<1 (LQ)	<1 (LQ)	0	100%	1	1	100%	En ag
Sabor a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1 (LQ)	<1 (LQ)	0	100%	1	1	100%	re
рН	≥6,5 e ≤9,5	E. de Sorensen	7,2	7,2	0	100%	1	1	100%	(
Condutividade	2500	µS/cm a 20ºC	360	360	0	100%	1	1	100%	
Cor	20,0	mg/l PtCo	<2,0 (LQ)	<2,0 (LQ)	0	100%	1	1	100%	
Turvação Enterococos fecais	4,0	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	2	2			1	1	100%	
Número de Colónias a 36ºC		N/ml a 36ºC	3	3			1	1	100%	Info incu
Alumínio	200,0	μg/l Al								ince
Cálcio Clostridium perfringens	0	mg/l Ca N/100ml								N
Dureza Total		mg/I CaCO3								Val
Dose Indicativa (1)	0,1	mSv								
Alfa-total (1)		Bq/l								
Beta- Total (1)		Bq/I								
Polónio 210		Bq/I								
Rádio 226 Urânio 234		Bq/l Bq/l								
Urânio 238		Bq/I Bq/I								
Radão	500	Bq/I								
Ferro	200	μg/l Fe								
Magnésio Manganês		mg/I Mg								
Manganês Oxidabilidade	50 5,0	μg/l Mn mg/l O2								
Potássio		mg/I 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/l								
Benzo(a)pireno Boro (1)	0,01	μg/l mg/l B								
Bromatos (1)	10,0	μg/I 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 0,7 (3)	mg/l Cl 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) Fluoretos (1)	3,0 1,5	μg/l mg/l F								
Hidrocarbonetos Aromáticos										
Policíclicos (HAP):	0,1	μg/l								
Benzo(b)fluoranteno		μg/l								
Benzo(k)fluoranteno Benzo(ghi)perileno		μg/l								
Indeno(1,2,3-cd)pireno		μg/l μg/l								
Nitratos (1)	50	mg/I NO3								
Nitritos	0,5	mg/I NO2								
Mercúrio (1)	1	μg/l Hg								Lab
Níquel	20,0	μg/l Ni								L
Pesticidas - totais (1) 2,4-dimethylthiophen-3-yl	0,5	μg/l μg/l								
M656PH051		μg/l								
Bentazona	0,1	μg/l								Leg
Clorpirifos	0,1	μg/l								
Dimetoato	0,1	μg/l								
Diurão Imidaclopride	0,1	μg/l μg/l								N
S-Metolacloro	0,1	μg/i μg/l								r L
Oxadiazão	0,1	μg/l								L
МСРА	0,1	μg/l								ſ
Dimetenamida-P	0,1	μg/l								(
Metribuzina Terbutilazina	0,1	μg/l μg/l								(
Desetilterbutilazina	0,1	μg/I								exis
Ometoato	0,1	μg/l								
Selénio (1)	20,0	μg/l Se								
Sódio (1)	200,0	mg/l Na								
Sulfatos (1)	250,0	mg/l SO4								Cor
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (1)	10,0	μg/I								
Tetracloroeteno		μg/l								
Tricloroeteno		μg/l								
Trihalometanos - Totais (THM):	100,0	μg/I								
Clorofórmio		μg/l								
Bromofórmio		μg/I								
Bromodiclorometano		μg/l								Dat
Dibromoclorometano		μg/l								

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 nsumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

#### Informação complementar relativa à averiguação de incumprimentos dos Valores Paramétricos (VP):

Não foi detetada nenhuma situação de incumprimento ao Valor Paramétrico na Zona de Abastecimento de Pouca Pena

Laboratórios responsáveis pelas colheitas e ensaios:	

# yenda: VP - Valor Paramétrico constante do anexo I do DL 69/2023, de 21 de agosto ND - Não Detectado LQ - Limite de Quantíficação

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 existente

## Conselho de Administração:

Dr. Artur Fresco

ta de publicação no website:

11 de setembo de 2024