

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

3º Trimestre 01 de julho a 30 de setembro

Ano 2024

Zona de Abastecimento de Água: Praia de Mira

Parâmetro	VP - Valor Paramétrico		Valores Obtidos		Nº de Análises Superiores ao	% de Cumprimen	PCQ	№ de Análises PCQA 2024		Informação complementa
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo	VP	to do VP	Previstas		Realizadas	
Escherichia coli (E. Coli)	0	N/100ml	0	0	0	100%	3	3	100%	
Bactérias Coliformes Desinfectante Residual	0	N/100ml	0,1	0,6	0	100%	3	3	100%	
Cheiro a 25ºC	3,0	mg/l Fator de diluição	<1 (LQ)	<1 (LQ)	0	100%	1	1	100%	Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 6
										agosto, procedeu-se à verificação da qualida
Sabor a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1 (LQ)	<1 (LQ)	0	100%	1	1	100%	pública, através de análises periódicas consumidor, segundo o Programa de Contro
pH	≥6,5 e ≤9,5	E. de Sorensen	8,1	8,1	0	100%	1	1	100%	Água (PCQA) aprovado pela autoridade cor
Condutividade	2500	μS/cm a 20ºC	530	530	0	100%	1	1	100%	
Cor Turvação	20,0 4,0	mg/l PtCo UNT	<2,0 (LQ)	<2,0 (LQ)	0	100% 100%	1	1	100%	
Enterococos fecais	0	N/100ml	<0,50 (LQ)	<0,50 (LQ)	0	100%	1	1	100%	
Número de Colónias a 22ºC		N/ml a 22ºC	278	278			1	1	100%	
Número de Colónias a 36ºC		N/ml a 36ºC	116	116			1	1	100%	Informação complementar relativa à averig
Alumínio	200,0	μg/l Al								incumprimentos dos Valores Paramétricos
Cálcio		mg/l Ca								
Clostridium perfringens	0	N/100ml								Não foi detetada nenhuma situação de incui
Dureza Total		mg/I CaCO3				4000/			4000/	Paramétrico na Zona de Abastecimento
Dose Indicativa (1)	0,1	mSv	≤0,1	≤0,1	0	100%	1	1	100%	
Alfa-total (1) Beta- Total (1)		Bq/l Bq/l								
Polónio 210		Bq/I								
Rádio 226		Bq/I	0,48	0,48			1	1	100%	
Urânio 234		Bq/I								
Urânio 238		Bq/I								
Radão	500	Bq/I								
Ferro	200	μg/l Fe	84	84	0	100%	1	1	100%	
Magnésio		mg/l Mg								
Manganês	50	μg/l Mn	18	18	0	100%	1	1	100%	
Oxidabilidade	5,0	mg/I O2	<1,5 (LQ)	<1,5 (LQ)	0	100%	1	1	100%	
Potássio		mg/l K								
Amónio Antimónio (1)	0,5 10	mg/l NH4 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/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								
Cloratos	0,25 (3) 0,25 (3)	mg/l 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/l								
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 Indeno(1,2,3-cd)pireno		μg/l μg/l								
Nitratos (1)	50	mg/l NO3								
Nitritos	0,5	mg/I NO2								
Mercúrio (1)	1	μg/I Hg								Laboratórios responsáveis pelas colheitas e
Níquel	20,0	μg/l Ni								LPQ
Pesticidas - totais (1)	0,5	μg/l								
2,4-dimethylthiophen-3-yl (1)	0,1	μg/l								
M656PH051 (1)		μg/l								
Bentazona (1)	0,1	μg/l								Legenda:
Clorpirifos (1)		μg/l								VP - Valor Paramétrico
Dimetoato (1) Diurão (1)	0,1 0,1	μg/l								constante do anexo I do DL 69/2023, de agosto
Imidaclopride (1)	0,1	μg/l μg/l								ND - Não Detectado
S-Metolacloro (1)	0,1	μg/l								LQ - Limite de Quantificação
Oxadiazão (1)	0,1	μg/l								LD - Limite de Deteção
MCPA (1)	0,1	μg/l								NA - Não Aplicável
Dimetenamida-P (1)	0,1	μg/l								(1) Parâmetros Conservativos
Metribuzina (1)	0,1	μg/l								(2) Parâmetros Conserv analisados pela E
Terbutilazina (1)	0,1	μg/l								(3) VP configurado em função do sistema
Desetilterbutilazina (1)	0,1	μg/l								existente
Ometoato (1)	0,1	μg/l								
Selénio (1)	20,0	μg/l Se								
Sódio (1)	200,0	mg/l Na								Director Coroli
Sulfatos (1) Tetracloroeteno e Tricloroeteno	250,0	mg/l SO4								Diretor-Geral:
(1)	10,0	μg/l								
Tetracloroeteno		μg/l								
Tricloroeteno		μg/l								
Trihalometanos - Totais (THM):	100,0									
		μg/l								Idalécio Pessoa Oliveira, Eng
Clorofórmio		μg/l								
Bromofórmio		μg/l								Data
		μg/l								Data:
Bromodiclorometano Dibromoclorometano		μg/l								17 de

.º 69/2023, de 21 de lidade da água da rede cas na torneira do ntrolo da Qualidade da competente (ERSAR). eriguação de os (VP): cumprimento ao Valor to da Praia de Mira as e ensaios: 23, de 21 EG em Alta ma de desinfeção de dezembro de 2024

1/25

IP.DQS.018.00