

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: Mira
-----------------------	---------------

Parâmetro	VP - Val	VP - Valor Paramétrico		Valores Obtidos		% de Cumprimen		Análises A 2024	% Análises	Informação complementar
. aromet a	VP	Unidade	Mínimo	Máximo	Superiores ao VP	to do VP		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	0,8	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 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da re
Sabor a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1 (LQ)	<1 (LQ)	0	100%	1	1	100%	pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade
DH	≥6,5 e ≤9,5	E. de Sorensen	7,7	7,7	0	100%	1	1	100%	Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSA
Condutividade	2500	μS/cm a 20ºC	430	430	0	100%	1	1	100%	· 8 (· / -p· p·
Cor Turvação	20,0 4,0	mg/l PtCo UNT	<2,0 (LQ) 0,55	<2,0 (LQ) 0,55	0	100% 100%	1	1	100%	
Enterococos fecais	4,0	N/100ml	0,55	0,55	0	100%	1	1	100%	
Número de Colónias a 22ºC		N/ml a 22ºC	ND	ND			1	1	100%	Informação comulamentos valativo à overiovação de
Número de Colónias a 36ºC		N/ml a 36ºC	ND	ND			1	1	100%	Informação complementar relativa à averiguação de incumprimentos dos Valores Paramétricos (VP):
Alumínio	200,0	μg/l Al								
Cálcio		mg/l Ca								
Clostridium perfringens Dureza Total	0	N/100ml mg/l CaCO3								Foi detetado o incumprimento do valor de Ferro, na colheita
Dose Indicativa (1)	0,1	mSv								dia 21 de agosto, com valor acima do recomendado;
Alfa-total (1)		Bq/l								Identificámos como causas: O1 - Caraterísticas naturais (hidrogeológicas) da origem de água;
Beta- Total (1)		Bq/l								Como medidas: D2 - Manutenção/limpeza/higienização na i
Polónio 210		Bq/l								de distribuição/reservatório.
Rádio 226 Jrânio 234		Bq/l								
Uranio 234 Urânio 238		Bq/l Bq/l								
Radão	500	Bq/I								
Ferro	200	μg/l Fe	254	254	1	0%	1	1	100%	
Magnésio		mg/l Mg								
Vanganês	50	μg/l Mn	31	31	0	100%	1	1	100%	
Dxidabilidade	5,0	mg/l O2	<1,5 (LQ)	<1,5 (LQ)	0	100%	1	1	100%	
Potássio Amónio		mg/I K								
Amonio 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/I Cd								
Carbono Orgânico Total (COT)		mg/l C μg/l CN								
Cianetos (1) Cloretos (1)	250,0	mg/I CI								
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) Fluoretos (1)	3,0 1,5	μg/l mg/l F								
Hidrocarbonetos Aromáticos										
Policíclicos (HAP):	0,1	μg/l								
Benzo(b)fluoranteno Benzo(k)fluoranteno		μg/l μg/l								
Benzo(ghi)perileno		μg/l								
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 ensaios:
Víquel	20,0	μg/l Ni								LPQ
Pesticidas - totais (1) 2,4-dimethylthiophen-3-yl (1)	0,5 0,1	μg/l μg/l								
2,4-dimetryithophen-3-yi (1) M656PH051 (1)		μg/I 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
Diurão (1)	0,1	μg/l								de agosto
Imidaclopride (1)	0,1	μg/l								ND - Não Detectado
S-Metolacloro (1) Oxadiazão (1)	0,1 0,1	μg/l								LQ - Limite de Quantificação LD - Limite de Deteção
MCPA (1)	0,1	μg/l μg/l								NA - Não Aplicável
Dimetenamida-P (1)	0,1	μg/l								(1) Parâmetros Conservativos
Metribuzina (1)	0,1	μg/I								(2) Parâmetros Conserv analisados 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)	20,0 200,0	μg/l Se mg/l Na								
Sulfatos (1)	250,0	mg/I SO4								Diretor-Geral:
Fetracloroeteno e Tricloroeteno										
1)	10,0	μg/l								
Tetracloroeteno		μg/l								
Tricloroeteno		μg/l								
rihalometanos - Totais (THM):	100,0	μg/l								Idalécio Pessoa Oliveira, Eng.
Clorofórmio		μg/l								
Bromofórmio Bromodiclorometano		μg/l μg/l								Data:
		μg/l								17 de dezembro de 2