

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

2º Trimestre 01 de abril a 30 de junho

Ano 2023

7000 00	A b a a b a a i ma a m b a	المسام م	r - i
/ona de	Abastecimento	de Agua: '	Seixo

Parâmetro	VP - Valor Paramétrico		Valores Obtidos	Obtidos	Nº de Análises Superiores ao	% de Cumprime		Análises A 2023	% Análises	
Parametro	VP	Unidade	Mínimo	Máximo	VP	nto do VP	Previstas	Realizadas	Realizadas	
Escherichia coli (E. Coli)	0	N/100ml	0	0	0	100%	6	6	100%	
Bactérias Coliformes	0	N/100ml	0	0	0	100%	6	6	100%	
Desinfectante Residual		mg/l	0,20	0,80			6	6	100%	Em conforr
Cheiro a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	3	3	100%	Agosto, a
Sahar a 350C	2.0	Fotos do diluição	-1	-1	0	1000/		,	1000/	dezembro,
Sabor a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	3	3	100%	da rede pú do cons
	≥6,5 e ≤9,5	E. de Sorensen	6,2	6,3	3	0%	3	3	100%	Qualidad
Condutividade Cor	2500 20,0	μS/cm a 20°C mg/l PtCo	160 <2	180	0	100%	3	3	100%	
Turvação	4,0	UNT	<0,5	<0,5	0	100%	3	3	100%	
Enterococos fecais	0	N/100ml	0	0	0	100%	3	3	100%	
Número de Colónias a 22ºC		N/ml a 22ºC	ND	>300			3	3	100%	Informação
Número de Colónias a 36ºC		N/ml a 36ºC	ND	15			3	3	100%	incumprim
Alumínio	200,0	μg/I Al								
Cálcio Clostridium perfringens	0	mg/l Ca N/100ml								Foi det
Dureza Total		mg/I CaCO3								colheitas o
Dose Indicativa (1)	0,1	mSv								Identificá
Alfa-total (1)		Bq/I								identifica
Beta- Total (1)		Bq/I								Como med
Polónio 210		Bq/I								haver risc
Rádio 226 Urânio 234		Bq/l Bq/l								
Urânio 238		Bq/I								
Radão	500	Bq/I								
Ferro	200	μg/I Fe								
Magnésio		mg/l Mg								
Manganês	50	μg/l Mn								
Oxidabilidade Amónio	5,0 0,50	mg/l O2 mg/l NH4								
Antimónio (1)	5,0	μg/I Sb								
Arsénio (1)	10	μg/I As								
Benzeno (1)	1,0	μg/l								
Benzo(a)pireno	0,010	μg/l								
Boro (1)	1,0	mg/l B								
Bromatos (1) Cádmio (1)	10 5,0	μg/l BrO3 μg/l Cd								
Carbono Orgânico Total (COT)		mg/I C								
Cianetos (1)	50,0	μg/I CN								
Cloretos (1)	250,0	mg/l Cl								
Cloritos	0,70	mg/I CIO2								
Cloratos	0,70	mg/I CIO3								
Chumbo Cobre	10,0	μg/l Pb								
Crómio	2,00 50,0	mg/l Cu μg/l Cr								
1,2 - dicloroetano (1)	3,0	μg/I								
Fluoretos (1)	1,5	mg/l F								
Hidrocarbonetos Aromáticos	0,1	μg/l								
Policíclicos (HAP):										
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)	50,0	mg/I NO3								
Nitritos	0,50	mg/l NO2								
Mercúrio (1)	1,0	μg/l Hg								Laboratório
Níquel	20	μg/l Ni								LPQ
Pesticidas - totais (1)	0,5	μg/l								
2,4-dimethylthiophen-3-yl Bentazona	0,10 0,10	μg/l μg/l								Legenda:
Clorpirifos	0,10	μg/l								VP - Valo
Dimetoato	0,10	μg/l								con
Diurão	0,10	μg/l								de d
Imidaclopride	0,10	μg/l								ND - Não
S-Metolacloro	0,10	μg/l								LQ - Limi
Oxadiazão MCPA	0,10 0,10	μg/l μg/l								NA - Não (1) Parâr
Dimetenamida-P	0,10	μg/I								(2) Parâr
Metribuzina	0,10	μg/l								
Terbutilazina	0,10	μg/l								
Desetilterbutilazina	0,10	μg/l								
Ometoato	0,10	μg/l								
Selénio (1) Sódio (1)	10,0 200,0	μg/l Se mg/l Na								
Sulfatos (1)	250,0	mg/I SO4								Diretor-Gei
Tetracloroeteno e Tricloroeteno										20.
(1)	10,0	μg/l								
Tetracloroeteno		μg/l								
Tricloroeteno		μg/l								
Trihalometanos - Totais (THM):	100	μg/l								
Clorofórmio		μg/l								
Bromofórmio		μg/I								
										Data da mu
Bromodiclorometano		μg/l								Data de pu

Informação complementar

rmidade com o Decreto-Lei nº306/2007, de 27 de alterado pelo Decreto-Lei nº 152/2017, de 7 de o, procedeu-se à verificação da qualidade da água pública, através de análises periódicas na torneira nsumidor, segundo o Programa de Controlo da ade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR)

ão complementar relativa à averiguação de mentos dos Valores Paramétricos (VP):

etetado o incumprimento do valor de **pH**, nas dos dias 5 de abril, 3 de maio e 9 de junho, com valor abaixo do recomendado;

cámos como causas: O1 - Caraterísticas naturais (hidrogeológicas) da origem de água; edidas: N1 - Não foram tomadas medidas por não isco para a saúde (parecer AS ou por ausência de parecer).

rios responsáveis pelas colheitas e ensaios:

lor Paramétrico

nstante do anexo I do DL 152/2017, de 7 dezembro

ão Detectado

nite de Quantificação

ão Aplicável

âmetros Conservativos

âmetros Conserv analisados pela EG em Alta

eral:

Dr. Nuno Campilho

ublicação no website:

12 de setembro de 2023

IP.DQS.018.00 9/25