

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: Seixo	Zona de	Abastecimento	de Água:	Seixo
---------------------------------------------	---------	---------------	----------	-------

Parâmetro	VP - Val	or Paramétrico	Valores	Obtidos	Nº de Análises Superiores ao	% de Cumprimen		Análises A 2024	% Análises	Informação complementar
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo	VP	to do VP		Realizadas	Realizadas	,
Escherichia coli (E. Coli)	0	N/100ml	0	0	0	100%	6	6	100%	
Bactérias Coliformes Desinfectante Residual	0	N/100ml mg/l	0 0,4	0 0,5	0	100%	6	6	100% 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
Sabor a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1 (LQ)	<1 (LQ)	0	100%	1	1	100%	agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da redo pública, através de análises periódicas na torneira do
pH	≥6,5 e ≤9,5	E. de Sorensen	6,5	7,5	0	100%	1	1	100%	consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da
Condutividade	2500	μS/cm a 20ºC	180	480	0	100%	1	1	100%	Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).
Cor	20,0	mg/l PtCo	<2,0 (LQ)	<2,0 (LQ)	0	100%	1	1	100%	
Turvação Enterococos fecais	4,0 0	UNT N/100ml	<0,50 (LQ)	1,2	0	100%	1	1	100%	
Número de Colónias a 22ºC		N/100ml N/ml a 22ºC	ND	99		100%	1	1	100%	
Número de Colónias a 36ºC		N/ml a 36ºC	ND	1			1	1	100%	Informação complementar relativa à averiguação de
Alumínio	200,0	μg/l Al								incumprimentos dos Valores Paramétricos (VP):
Cálcio		mg/l Ca								Não foi detetada nenhuma situação de incumprimento ao Valc
Clostridium perfringens Dureza Total	0	N/100ml mg/l CaCO3								Paramétrico na Zona de Abastecimento do Seixo
Dose Indicativa (1)	0,1	mSv								
Alfa-total (1)		Bq/I								
Beta- Total (1)		Bq/I								
Polónio 210 Rádio 226		Bq/I Bq/I								
Urânio 234		Bq/I								
Urânio 238		Bq/I								
Radão	500	Bq/I								
Ferro	200	μg/l Fe								
Magnésio Manganês	50	mg/l Mg μg/l Mn								
Oxidabilidade	5,0	mg/I O2								
Potássio		mg/I K								
Amónio	0,5	mg/l NH4								
Antimónio (1)	10	μg/I Sb								
Arsénio (1) Benzeno (1)	10,0	μg/l As								
Benzo(a)pireno	0,01	μg/l μg/l								
Boro (1)	1,5	mg/l B								
Bromatos (1)	10,0	μg/I BrO3								
Cádmio (1)	5	μg/I Cd								
Carbono Orgânico Total (COT) Cianetos (1)	50	mg/l C μg/l CN								
Cloretos (1)	250,0	mg/I CI								
Cloritos	0,25 (3)	mg/l								
Cloratos	0,25 (3)	mg/l								
Chumbo	10	μg/l Pb								
Cobre Crómio	2,0 50	mg/l Cu μg/l Cr								
1,2 - dicloroetano (1)	3,0	μg/I								
Fluoretos (1)	1,5	mg/l F								
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP):	0,1	μg/I								
Benzo(b)fluoranteno		μg/I								
Benzo(k)fluoranteno Benzo(ghi)perileno		μg/l μg/l								
Indeno(1,2,3-cd)pireno		μg/I								
Nitratos (1)	50	mg/l NO3								
Nitritos	0,5	mg/l NO2								
Mercúrio (1)	1	μg/l Hg								Laboratórios responsáveis pelas colheitas e ensaios:
Níquel Pesticidas - totais (1)	20,0	μg/l Ni	 <0.020	 <0.020		100%			100%	LPQ
2,4-dimethylthiophen-3-yl (1)	0,5 0,1	μg/l μg/l	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%	
M656PH051 (1)		μg/I								
Bentazona (1)	0,1	μg/l								Legenda:
Clorpirifos (1)	0,1	μg/I	<0,030(LQ)	, , ,	0	100%	1	1	100%	VP - Valor Paramétrico
Dimetoato (1) Diurão (1)	0,1	μg/l	<0,030 (LQ) <0,030 (LQ)		0	100% 100%	1	1	100% 100%	constante do anexo I do DL 69/2023, de 21 de agosto
Imidaclopride (1)	0,1 0,1	μg/l μg/l	<0,030 (LQ)	<0,030 (LQ)	0	100%	1	1	100%	ND - Não Detectado
S-Metolacloro (1)	0,1	μg/I	<0,030 (LQ)	, , ,	0	100%	1	1	100%	LQ - Limite de Quantificação
Oxadiazão (1)	0,1	μg/I	<0,030 (LQ)	<0,030 (LQ)	0	100%	1	1	100%	LD - Limite de Deteção
MCPA (1)	0,1	μg/I								NA - Não Aplicável
Dimetenamida-P (1)	0,1	μg/l								(1) Parâmetros Conservanalisados pala EG em Alta
Metribuzina (1) Terbutilazina (1)	0,1 0,1	μg/l μg/l								(2) Parâmetros Conserv analisados pela EG em Alta(3) VP configurado em função do sistema de desinfeção
Desetilterbutilazina (1)	0,1	μg/I								existente
Ometoato (1)	0,1	μg/l	<0,030 (LQ)	<0,030 (LQ)	0	100%	1	1	100%	
Selénio (1)	20,0	μg/l Se								
Sódio (1)	200,0	mg/l Na								Pineton Coupl.
Sulfatos (1) Tetracloroeteno e Tricloroeteno	250,0	mg/I SO4								Diretor-Geral:
(1)	10,0	μg/I								
Tetracloroeteno Tricloroeteno		μg/l								
Trihalometanos - Totais (THM):		μg/l								
ringiometanos - Totais (THM).	100,0	μg/I								Idalécio Pessoa Oliveira, Eng.
		//								
Clorofórmio		μg/l								
		μg/I μg/I μg/I								Data:

IP.DQS.018.00