

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

4º Trimestre 01 de outubro a 31 de dezembro

Ano 2023

Zona de Abastecimento de Água: Seixo

Parâmetro	VP - Valo	or Paramétrico	Valores	Obtidos	Nº de Análises Superiores ao VP	% de Cumprimen		Análises A 2023	% Análises
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo		to do VP	Previstas	Realizadas	Realizadas
scherichia 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	0,3	0,7			6	6	100%
Cheiro a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1 (LQ)	<1 (LQ)	0	100%	2	2	100%
Sabor a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1 (LQ)	<1 (LQ)	0	100%	2	2	100%
		•							
)H Condutividado	≥6,5 e ≤9,5	E. de Sorensen	6,3	6,5	1	50% 100%	2	2	100%
Condutividade Cor	2500 20,0	μS/cm a 20ºC mg/l PtCo	45 <2,0 (LQ)	190 <2,0 (LQ)	0	100%	2	2	100% 100%
Furvação	4,0	UNT	<0,50 (LQ)	<0,50 (LQ)	0	100%	2	2	100%
Enterococos fecais	0	N/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Número de Colónias a 22ºC		N/ml a 22ºC	5	>300			2	2	100%
Número de Colónias a 36ºC		N/ml a 36ºC	ND	1			2	2	100%
Alumínio	200,0	μg/I AI							
Cálcio		mg/I Ca							
Clostridium perfringens	0	N/100ml							
Oureza Total		mg/I CaCO3							
Oose Indicativa (1)	0,1	mSv							
Alfa-total (1) Beta- Total (1)		Bq/l Bq/l							
Polónio 210		Bq/I							
Rádio 226		Bq/I							
Jrânio 234		Bq/I							
Jrânio 238		Bq/I							
tadão	500	Bq/l							
erro	200	μg/l Fe							
Magnésio		mg/l Mg							
Manganês	50	μg/l Mn							
Oxidabilidade	5,0	mg/I O2							
otássio		mg/l K	2,2	2,2				1	
Amónio	0,5	mg/l NH4							
Antimónio (1)	10	μg/l Sb							
Arsénio (1) Benzeno (1)	10,0 1,0	μg/l As μg/l							
Benzo(a)pireno	0,01	μg/I							
Boro (1)	1,5	mg/I B							
romatos (1)	10,0	μg/I BrO3							
Cádmio (1)	5	μg/I Cd							
Carbono Orgânico Total (COT)		mg/I C							
Cianetos (1)	50	μg/l CN							
Cloretos (1)	250,0	mg/l Cl							
Cloritos	0,25	mg/l ClO2							
Cloratos	0,25	mg/I CIO3							
Chumbo	10	μg/l Pb							
Cobre	2,0	mg/l Cu							
Crómio	50	μg/I Cr							
1,2 - dicloroetano (1)	3,0	μg/l							
Fluoretos (1) Hidrocarbonetos Aromáticos	1,5	mg/l F							
Policíclicos (HAP):	0,1	μg/I							
Benzo(b)fluoranteno		μg/l							
Benzo(k)fluoranteno		μg/I							
Benzo(ghi)perileno		μg/I							
ndeno(1,2,3-cd)pireno		μg/l							
Nitratos (1)	50	mg/I NO3							
Nitritos	0,5	mg/l NO2							
Mercúrio (1)	1	μg/l Hg							
Níquel	20,0	μg/l Ni							
Pesticidas - totais (1) 2,4-dimethylthiophen-3-yl	0,5	μg/l ug/l							
g,4-dimetnyitniophen-3-yi Bentazona	0,1 0,1	μg/l μg/l	<0,030 (LQ)	<0,030 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Clorpirifos	0,1	μg/I μg/I				100%	1		100%
Dimetoato	0,1	μg/I							
Diurão	0,1	μg/I							
midaclopride	0,1	μg/l							
-Metolacloro	0,1	μg/I							
Oxadiazão	0,1	μg/I							
ИСРА	0,1	μg/l							
Dimetenamida-P	0,1	μg/I							
Metribuzina	0,1	μg/I							
erbutilazina	0,1	μg/l							
Desetilterbutilazina	0,1	μg/l							
Ometoato	0,1	μg/I							
Selénio (1)	20,0	μg/l Se							
Sódio (1)	200	mg/I Na							
Gulfatos (1) Tetracloroeteno e Tricloroeteno	250,0	mg/I SO4							
1)	10	μg/I							
Tetracloroeteno		μg/l							
ricloroeteno		μg/l							
	100.0								
Frihalometanos - Totais (THM):	100,0	μg/l							
Clorofórmio		μg/I							
Bromofórmio		μg/l							
Bromodiclorometano		μg/l							

Informação complementar	

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, 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):

Foi detetado o incumprimento do valor de ${\bf pH}$, na colheita do dia 18 de outubro, com valor abaixo do recomendado; Identificámos como causas: O1 - Caraterísticas naturais (hidrogeológicas) da origem de água; Como medidas: N1 - Não foram tomadas medidas por não haver risco para a saúde (parecer AS ou por ausência de parecer).

Laboratórios responsáveis pelas colheitas e ensaios:

LPQ

Legenda:

VP - Valor Paramétrico constante do anexo I do DL 69/2023, de 21 de agosto

ND - Não Detectado

LQ - Limite de Quantificação

LD - Limite de Deteção NA - Não Aplicável

(1) Parâmetros Conservativos(2) Parâmetros Conservanalisados pela EG em Alta

Diretor-Geral:

Dr. Nuno Campilho

Data de publicação no website:

22 de março de 2024

9/25

IP.DQS.018.00