

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

1º Trimestre

01 de janeiro a 31 de março

Ano 2024

Zona de Abastecimento de Água: Seixo

Parâmetro	VP - Valo	or Paramétrico	Valores	Obtidos	Nº de Análises Superiores ao	% de Cumprimen		Análises A 2024	% Análise
rarametro	VP	Unidade	Mínimo	Máximo	VP	to do VP	Previstas	Realizadas	Realizada
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	0,5	0,6			6	6	100%
Cheiro a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1 (LQ)	<1 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1 (LQ)	<1 (LQ)	0	100%	1	1	100%
pH	≥6,5 e ≤9,5	E. de Sorensen	6,3	6,3	1	0%	1	1	100%
Condutividade	2500	μS/cm a 20ºC	180	180	0	100%	1	1	100%
Cor	20,0	mg/I PtCo	<2,0 (LQ)	<2,0 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Turvação	4,0	UNT	<0,50 (LQ)	<0,50 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Enterococos fecais	0	N/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Número de Colónias a 22ºC		N/ml a 22ºC	ND	ND			1	1	100%
Número de Colónias a 36ºC		N/ml a 36ºC	ND	ND			1	1	100%
Alumínio	200,0	μg/I AI							
Cálcio		mg/l Ca							
Clostridium perfringens	0	N/100ml							
Oureza Total	0.1	mg/I CaCO3							
Dose Indicativa (1) Alfa-total (1)	0,1	mSv Bq/l							
Beta- Total (1)		Bq/I							
Polónio 210		Bq/I							
Rádio 226		Bq/l							
Jrânio 234		Bq/I							
Jrânio 238		Bq/I							
Radão	500	Bq/I							
erro	200	μg/l Fe							
Magnésio		mg/l Mg							
Manganês	50	μg/l Mn							
Oxidabilidade	5,0	mg/I O2							
otássio		mg/l K							
Amónio	0,5	mg/l NH4							
Antimónio (1)	10	μg/l Sb							
Arsénio (1)	10,0	μg/l As							
Benzeno (1)	1,0	μg/I							
Benzo(a)pireno	0,01	μg/I							
ioro (1)	1,5	mg/l B							
Bromatos (1)	10,0	μg/l BrO3							
ádmio (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							
Cloritos	0,25 (3)	mg/l							
Cloratos	0,25 (3)	mg/l							
Chumbo	10	μg/l Pb							
Cobre	2,0	mg/l Cu							
Crómio	50	μg/l Cr							
1,2 - dicloroetano (1)	3,0	μg/l							
Fluoretos (1) Hidrocarbonetos Aromáticos	1,5	mg/l F							
Policíclicos (HAP):	0,1	μg/l							
Benzo(b)fluoranteno		μg/l							
Benzo(k)fluoranteno		μg/I							
Benzo(ghi)perileno		μg/I							
ndeno(1,2,3-cd)pireno		μg/I							
Nitratos (1)	50	mg/l NO3							
litritos	0,5	mg/I NO2							
Mercúrio (1)	1	μg/I Hg							
Niquel	20,0	μg/l Ni							
Pesticidas - totais (1)	0,5	μg/I							
2,4-dimethylthiophen-3-yl	0,1	μg/I							
И656PH051		μg/I							
Bentazona	0,1	μg/I							
lorpirifos	0,1	μg/l							
Dimetoato	0,1	μg/l							
Diurão	0,1	μg/l							
midaclopride	0,1	μg/l							
-Metolacloro	0,1	μg/I							
Oxadiazão	0,1	μg/l							
ИСРА	0,1	μg/l							
Dimetenamida-P	0,1	μg/l							
Metribuzina	0,1	μg/l							
erbutilazina	0,1	μg/l							
esetilterbutilazina	0,1	μg/l							
metoato	0,1	μg/l							
elénio (1)	20,0	μg/l Se							
ódio (1)	200,0	mg/l Na							
ulfatos (1)	250,0	mg/I SO4							
etracloroeteno e Tricloroeteno	10,0	μg/l							
1)									
etracloroeteno		μg/l							
ricloroeteno		μg/l							
Frihalometanos - Totais (THM):	100,0	μg/l							
	-								
Clorofórmio		μg/l μg/l							
\		110/1							
Bromofórmio Bromodiclorometano		μg/I							

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 **pH**, na colheita do dia 20 de março, 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 Conserv analisados pela EG em Alta
- (3) VP configurado em função do sistema de desinfeção existente

Diretor-Geral:

Dr. Nuno Campilho

Data de publicação no website:

24 de junho de 2024

9/25

IP.DQS.018.00