

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

3º Trimestre 01 de Julho a 30 de Setembro

Ano 2020

Zona de Abastecimento de Água: Seixo

Parâmetro	Valor Paramétrico		Valores	Obtidos	Nº de Análises	% de Cumprimen		Análises A 2020	% Análises
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo	Superiores ao VP	to do VP	Previstas	Realizadas	Realizadas
scherichia coli (E. Coli)	0	N/100ml	0	0	0	100%	6	6	100%
actérias Coliformes	0	N/100ml	0	0	0	100%	6	6	100%
Desinfectante Resídual		mg/l	0,20	0,56			6	6	100%
Cheiro a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	3	3	100%
iabor a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	3	3	100%
он	≥6,5 e ≤9,5	E. de Sorensen	6,6	7,2	0	100%	3	3	100%
Condutividade	2500	μS/cm a 20ºC	183	244	0	100%	3	3	100%
							3	3	
Cor	20,0	mg/l PtCo	<5	<5	0	100%			100%
Turvação	4,0	UNT	<0,3	<0,3			3	3	100%
Interococos fecais	0	N/100ml	0	0	0	100%	3	3	100%
Número de Colónias a 22ºC		N/ml a 22ºC	N.D.	41			3	3	100%
Número de Colónias a 36ºC		N/ml a 36ºC	N.D.	N.D.			3	3	100%
Alumínio	200,0	μg/I Al							
Cálcio		mg/l Ca							
Clostridium perfringens	0	N/100ml							
Dureza Total		mg/I CaCO3							
Dose Indicativa (1)	0,1	mSv							
lfa-total (1)	0,1	Bq/I							
Beta- Total (1)	1,0	Bq/I							
olónio 210		Bq/I							
tádio 226		Bq/I							
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							
Dxidabilidade	5,0	mg/I O2							
Amónio	0,50	mg/I NH4							
Antimónio (1)	5,0	μg/l Sb							
Arsénio (1)	10	μg/I As							
	1,0								
Senzeno (1)		μg/l							
Senzeno(a)pireno	0,010	μg/l							
Soro (1)	1,0	mg/l B							
fromatos (1)	10	μg/l BrO3							
Cádmio (1)	5,0	μg/l Cd							
Carbono Orgânico Total (COT)		mg/I C							
Cianetos (1)	50,0	μg/I CN							
Cloretos (1)	250,0	mg/I CI							
Cloritos									
	0,70	mg/I CIO2							
Cloratos	0,70	mg/I CIO3							
Chumbo	10,0	μg/l Pb							
Cobre	2,00	mg/l Cu							
Crómio	50,0	μg/I Cr							
,2 - dicloroetano (1)	3,0	μg/I							
luoretos (1)	1,5	mg/l F							
lidrocarbonetos Aromáticos	2,5								
	0,1	μg/l							
Policíclicos (HAP):		h							
Benzo(b)fluoranteno		μg/l							
Benzo(k)fluoranteno		μg/I							
Benzo(ghi)perileno		μg/l							
Indeno(1,2,3-cd)pireno		μg/l							
Vitratos (1)	50,0	mg/I NO3							
Vitritos	0,50	mg/I NO2							
Mercúrio (1)									
	1,0	μg/l Hg							
líquel	20	μg/l Ni							
esticidas - totais (1)	0,5	μg/l							
Alacloro	0,10	μg/l							
Bentazona	0,10	μg/l							
Clorpirifos	0,10	μg/l							
Desetilterbutilazina	0,10	μg/l							
Dimetoato	0,10	μg/l							
Diurão	0,10	μg/l							
MCPA	0,10	μg/l							
S-Metolacloro	0,10	μg/l							
Terbutilazina	0,10	μg/l							
Ometoato	0,10	μg/l							
Imidacloripe	0,10	μg/l							
Oxadiazão	0,10	μg/l							
elénio (1)	10,0	μg/l Se							
ódio (1)	200,0	mg/l Na							
ulfatos (1)	250,0	mg/I SO4							
etracloroeteno e Tricloroeteno (1)	10,0	μg/I							
Totroplarastara									
Tetracloroetano		μg/l							
Tricloroetano		μg/l							
rihalometanos - Totais (THM):	100	μg/l							
Clorofórmio		μg/I							
Bromofórmio		μg/l							
Bromodiclorometano									
bromouclorometano		μg/l							

Informação	comp	lementar

Em conformidade com o Decreto-Lei nº 306/2007, de 27 de Agosto, alterado pelo Decreto-Lei nº 152/2017, de 7 de dezembro, 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):

Não foi detectada nenhuma situação de incumprimento ao Valor Paramétrico na Zona de Abastecimento do Seixo

Laboratório responsável pelas colheitas e ens	aios:
---	-------

Cesab

Legenda:

- VP Valor Paramétrico
- constante do anexo I do DL 152/2017, de 7 de dezembro
- ND Não Detectado
- LQ Limite de Quantificação
- NA Não Aplicável
- (1) Parâmetros Conservativos
- (2) Parâmetros analisados pela EG em Alta

Diretor-Geral:

Data de publicação no website:

Décio Matias

21 de dezembro de 2020