

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

1º Trimestre 15 de janeiro a 31 de março

Ano 2020

Zona de Abastecimento de Água: Seixo

Parâmetro	Valor Paramétrico		Valores Obtidos		Nº de Análises	% de Cumprimen	Nº de Análises PCQA 2020		% Análises	
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo	Superiores ao VP	to do VP	Previstas	Realizadas	Realizadas	
Escherichia coli (E. Coli)	0	N/100ml	0	0	0	100%	5	5	100%	_
Bactérias Coliformes	0	N/100ml	0	0	0	100%	5	5	100%	Er
Desinfectante Resídual		mg/l	0,15	0,57	0		5	5	100%	de
Cheiro a 25ºC Sabor a 25ºC	3,0 3,0	Fator de diluição Fator de diluição	<1 <1	<1 <1	0	100% 100%	2	2	100% 100%	de
рН	≥6,5 e ≤9,5	E. de Sorensen	6,5	6,5	0	100%	2	2	100%	á
Condutividade	2500	μS/cm a 20ºC	172	179	0	100%	2	2	100%	_
Cor	20,0	mg/l PtCo	<5	<6	0	100%	2	2	100%	C
Turvação	4,0	UNT	<0,3	<0,4	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	ND	ND			2	2	100%	Inf
Número de Colónias a 36ºC		N/ml a 36ºC	ND	1			2	2	100%	inc
Alumínio	200,0	μg/I Al								
Cálcio		mg/l Ca								
Clostridium perfringens	0	N/100ml								N
Dureza Total		mg/I CaCO3								ao
Dose Indicativa (1)	0	mSv								
Alfa-total (1)	0,1	Bq/I								
Beta- Total (1)	1,0	Bq/I								
Polónio 210		Bq/I								
Rádio 226 Urânio 234		Bq/l Bq/l								
Jrânio 234 Jrânio 238		Bq/I								
Radão	500	Bq/I								
Ferro	200	μg/l Fe								
Vlagnésio		mg/I Mg								
Manganês	50	μg/I Mn								
Dxidabilidade	5,0	mg/I O2								
Amónio	0,50	mg/l NH4								
Antimónio (1)	5,0	μg/l Sb								
Arsénio (1)	10	µg/l As								
Benzeno (1)	1,0	μg/I								
Benzeno(a)pireno	0,010	μg/l								
Boro (1)	1,0	mg/l B								
Bromatos (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/l Cl								
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/l Cr								
1,2 - dicloroetano (1) Fluoretos (1)	3,0 1,5	μg/l mg/l F								
Hidrocarbonetos Aromáticos	1,5	IIIg/IF								
Policíclicos (HAP):	0,1	μg/I								
Benzo(b)fluoranteno		μg/l								
Benzo(k)fluoranteno		μg/l								
Benzo(ghi)perileno		μg/l								
Indeno(1,2,3-cd)pireno		μg/l								
Nitratos (1)	50,0	mg/I NO3								
Vitritos	0,50	mg/l NO2								
Mercúrio (1)	1,0	μg/l Hg								La
Níquel	20	μg/l Ni								
Pesticidas - totais (1)	0,5	μg/l	<0,03 (maior	<0,03 (maior	0	100%	1	1	100%	
	0,5	P6/1	LQ)	LQ)			-	-	10070	
Alacloro	0,10	μg/l	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%	
Bentazona	0,10	μg/l	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%	Le
Clorpirifos	0,10	μg/l	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%	
Desetilterbutilazina	0,10	μg/l	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%	
Dimetoato	0,10	μg/l	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%	
Diurão	0,10	μg/l	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%	
MCPA S. Matalaslara	0,10	μg/l	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%	
S-Metolacloro	0,10	μg/l	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%	
Terbutilazina	0,10	μg/l	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%	
Ometoato	0,10	μg/l	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%	
Imidacloripe Oxadiazão	0,10 0,10	μg/l μg/l	<0,03 <0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%	
Selénio (1)	10,10	μg/i μg/l Se	<0,05	<0,05		100%			100%	
Sódio (1)	200,0	mg/l Na								
Sulfatos (1)	250,0	mg/I SO4								
Fetracloroeteno e Tricloroeteno (1)	10,0	μg/l								
Tetracloroetano		μg/l								_
Tricloroetano		μg/l								Di
Trihalometanos - Totais (THM):	100	μg/l								_
Clorofórmio		μg/l								
Bromofórmio		μg/l								
										D
Bromodiclorometano		μg/l								Da

Informação complementar

conformidade com o Decreto-Lei nº306/2007. de 27 Agosto, alterado pelo Decreto-Lei nº 152/2017, de 7 lezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da ua da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de ntrolo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR)

rmação complementar relativa à averiguação de mprimentos dos Valores Paramétricos (VP):

o foi detectada nenhuma situação de incumprimento alor Paramétrico na Zona de Abastecimento do Seixo

pratório responsável pelas colheitas e ensaios:

esab

nda: P - Valor Paramétrico constante do anexo I do DL 152/2017, de 7

de dezembro

- ID Não Detectado
- Q Limite de Quantificação
- IA Não Aplicável 1) Parâmetros Conservativos
-) Parâmetros analisados pela EG em Alta

Diretor-Geral:	
Décio Matias	5
Data da contribuição da contrata da	
Data de publicação no website:	
	18 de junho de 2020