

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

3º Trimestre 01 de Outubro a 31 de Dezembro

Ano 2020

Zona de Abastecimento de Água: Pouca Pena

Parâmetro	Valor Paramétrico		Valores Obtidos		Nº de Análises	% de		Nº de Análises PCQA 2020	
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo	Superiores ao VP	Cumprimen to do VP		A 2020 Realizadas	% Análises Realizadas
scherichia coli (E. Coli)	0	N/100ml	0	0	0	100%	3	3	100%
actérias Coliformes	0	N/100ml	0	0	0	100%	3	3	100%
esinfectante Resídual		mg/l	0,35	0,56			3	3	100%
cheiro a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
abor a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
	≥6,5 e ≤9,5	E. de Sorensen	6,8	6,8	0	100%	1	1	100%
Condutividade	2500	μS/cm a 20ºC	339	339	0	100%	1	1	100%
Cor	20,0	mg/l PtCo	<6 (LQ)	<6 (LQ)	0	100%	1	1	100%
		UNT			0	100%	1	1	100%
urvação interococos fecais	4,0		<0,80 (LQ)	<0,80 (LQ)	0				
	0	N/100ml	0	0	-	100%	1	1	100%
lúmero de Colónias a 22ºC		N/ml a 22ºC	ND	ND			1	1	100%
lúmero de Colónias a 36ºC		N/ml a 36ºC	ND	ND			1	1	100%
lumínio	200,0	μg/I Al							
álcio		mg/l Ca							
Clostridium perfringens	0	N/100ml							
Oureza Total		mg/I CaCO3							
Oose Indicativa (1)	0,1	mSv							
lfa-total (1)	0,1	Bq/l							
eta- Total (1)	1,0	Bq/l							
olónio 210		Bq/l							
tádio 226		Bq/I							
Jrânio 234		Bq/I							
Jrânio 238		Bq/I							
ladão	500	Bq/I							
erro	200	μg/l Fe							
erro Nagnésio	200								
0		mg/I Mg							
/langanês	50	μg/l Mn							
Dxidabilidade	5,0	mg/I O2							
mónio	0,50	mg/I NH4							
ntimónio (1)	5,0	μg/l Sb							
rsénio (1)	10	μg/I As							
enzeno (1)	1,0	μg/l							
enzeno(a)pireno	0,010	μg/l							
oro (1)	1,0	mg/l B							
fromatos (1)	10	μg/l BrO3							
ádmio (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							
humbo	10,0	μg/l Pb							
Cobre	2,00	mg/l Cu							
rómio	50,0	μg/l Cr							
,2 - dicloroetano (1)	3,0	μg/l							
luoretos (1)	1,5	mg/l F							
lidrocarbonetos Aromáticos	0.1								
olicíclicos (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							
litratos (1)	50,0	mg/I NO3							
litritos	0,50	mg/I NO2							
Aercúrio (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/I							
Clorpirifos	0,10	μg/I							
Desetilterbutilazina	0,10	μg/l							
Dimetoato	0,10	μg/I							
Diurão	0,10	μg/I							
MCPA	0,10	μg/l							
S-Metolacloro	0,10	μg/l							
Terbutilazina	0,10	μg/l							
Ometoato	0,10	μg/l							
Imidacloripe	0,10								
Oxadiazão		μg/l							
	0,10	μg/l							
elénio (1)	10,0	μg/l Se							
ódio (1)	200,0	mg/l Na							
ulfatos (1)	250,0	mg/l SO4							
etracloroeteno e Tricloroeteno (1)	10,0	μg/l							
Tetracloroetano		μg/l							
Tricloroetano		μg/I							
rihalometanos - Totais (THM):	100	μg/l							
Clorofórmio		μg/I							
		μg/l							
Bromofórmio		P6/							

Informação complementar

Em conformidade com o Decreto-Lei nº306/2007, 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 da Pouca Pena

Laboratório responsável pelas colheitas e ensaios:

Luságua

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 Conserv analisados pela EG em Alta

Diretor-Geral:

Dr. Nuno Campilho

Data de publicação no website:

15 de março de 2021