

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: Rego

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
scherichia coli (E. Coli)	0	N/100ml	0	0	0	100%	3	3	100%
Bactérias Coliformes	0	N/100ml	0	0	0	100%	3	3	100%
Desinfectante Resídual		mg/l	<0,10	0,27			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%
ЪН	≥6,5 e ≤9,5	E. de Sorensen	6,7	6,7	0	100%	1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20ºC	400	400	0	100%	1	1	100%
Cor	20,0	mg/l PtCo	<6(LQ)	<6(LQ)	0	100%	1	1	100%
Turvação	4,0	UNT	<0,8(LQ)	<0,8(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	19	19			1	1	100%
Número de Colónias a 36ºC		N/ml a 36ºC	ND	ND			1	1	100%
Alumínio	200,0	μg/I Al							
álcio		mg/l Ca							
Clostridium perfringens	0	N/100ml							
Oureza Total		mg/l CaCO3							
Dose Indicativa (1)	0,1	mSv							
lfa-total (1)	0,1	Bq/I							
eta- Total (1)	1,0	Bq/I							
olónio 210		Bq/I							
Rádio 226		Bq/I							
Jrânio 234		Bq/I							
Jrânio 238		Bq/I							
ladão	500	Bq/I							
erro	200	μg/l Fe							
Magnésio		mg/l Mg							
Nanganês	50	μg/I Mn							
Dxidabilidade	5,0	mg/I O2							
Amónio	0,50	mg/I NH4							
Antimónio (1)	5,0	μg/l Sb							
rsénio (1)	10	μg/I As							
enzeno (1)	1,0	μg/I							
enzeno(a)pireno	0,010	μg/I							
Oro (1)	1,0	mg/l B							
romatos (1)	10	μg/l BrO3							
	5,0								
Cádmio (1)		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/l ClO2							
Cloratos	0,70	mg/l ClO3							
Chumbo	10,0	μg/l Pb							
Cobre	2,00	mg/I Cu							
Crómio	50,0	μg/I Cr							
l,2 - dicloroetano (1)	3,0	μg/l							
luoretos (1)	1,5	mg/l F							
lidrocarbonetos Aromáticos	0,1	μg/l							
Policíclicos (HAP):	0,1	μg/1							
Benzo(b)fluoranteno		μg/I							
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/l NO2							
Aercúrio (1)	1,0	μg/l Hg							
líquel	20	μg/l Ni							
Pesticidas - totais (1)	0,5	μg/l							
Alacloro									
	0,10	μg/l							
Bentazona	0,10	μg/l							
Clorpirifos	0,10	μg/I							
Desetilterbutilazina	0,10	μg/I							
Dimetoato	0,10	μg/I							
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/I							
Imidacloripe	0,10	μg/I							
Oxadiazão	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							
	10,0	μg/ i							
Tetracloroetano		μg/I							
Tricloroetano		μg/l							
rihalometanos - Totais (THM):	100	μg/l							
Clorofórmio									
Ciorotormio		μg/l							
Bromofórmio Bromodiclorometano		μg/l μg/l							

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 de Rego

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