

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

3º Trimestre 01 de Julho a 30 de Setembro

Ano 2020

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%	3	3	100%
Bactérias Coliformes	0	N/100ml	0	0	0	100%	3	3	100%
Desinfectante Resídual		mg/l	0,09	0,56			3	3	100%
Cheiro a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
DH	≥6,5 e ≤9,5	E. de Sorensen	7,7	7,7	0	100%	1	1	100%
Condutividade	2500	μS/cm a 20ºC	265	265	0	100%	1	1	100%
Cor	20,0	mg/I PtCo	<5	<5	0	100%	1	1	100%
			<0,3	<0,3	0		1	1	
Furvação	4,0	UNT				100%			100%
Enterococos fecais	0	N/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Número de Colónias a 22ºC		N/ml a 22ºC	N.D.	N.D.			1	1	100%
Número de Colónias a 36ºC		N/ml a 36ºC	1	1			1	1	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	<0,1	<0,1	0	100%	1	1	100%
Alfa-total (1)	0,1	Bq/I	0,12	0,12	1	0%	1	1	100%
eta- Total (1)	1,0	Bq/I							
Polónio 210		Bq/I	<0,01	<0,01			1	1	100%
Rádio 226		Bq/I	0,17	0,17			1	1	100%
Jrânio 234		Bq/I	<0,005	<0,005			1	1	100%
							1		
Jrânio 238		Bq/l	<0,005	<0,005			1	1	100%
Radão	500	Bq/I							
erro	200	μg/l Fe	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Vlagnésio		mg/l Mg							
Manganês	50	μg/l Mn	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Dxidabilidade	5,0	mg/I O2							
Amónio	0,50	mg/I NH4							
Antimónio (1)	5,0	μg/l Sb							
Arsénio (1)	10	μg/l As							
Benzeno (1)	1,0	μg/l							
Benzeno(a)pireno	0,010	μg/l							
Boro (1)	1,0	mg/I B							
Bromatos (1)	10	μg/I BrO3							
Cádmio (1)	5,0	μg/I 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							
1,2 - dicloroetano (1)	3,0	μg/l							
Fluoretos (1)	1,5	mg/l F							
Hidrocarbonetos Aromáticos									
Policíclicos (HAP):	0,1	μg/l							
Benzo(b)fluoranteno		μg/l							
Benzo(k)fluoranteno Benzo(ghi)perileno		μg/l μg/l							
Indeno(1,2,3-cd)pireno		μg/l							
Vitratos (1)	50,0	mg/I NO3							
Nitritos	0,50	mg/I NO2							
Vercúrio (1)	1,0	μg/l Hg							
Níquel	20	μg/l Ni							
Pesticidas - totais (1)	0,5	μg/I							
Alacloro	0,10	μg/l							
Bentazona	0,10	μg/I							
Clorpirifos	0,10	μg/I							
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/l							
Tetracloroetano		μg/l							
Tricloroetano		μg/l							
rihalometanos - Totais (THM):	100	μg/l							
Clorofórmio									
		μg/l							
Bromofórmio		μg/l							
Bromodiclorometano		μg/l							

Informação complementar

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):

Foi detectado o valor de alfa-total acima do valor recomendado, na análise de dia 08 de julho de 2020; A causa apresentada foram as características naturais (hidrogeológicas) da origem de água; No entanto não foram tomadas medidas porque se concluiu que a dose indicativa é inferior a 0,10 mSv, não confirmando o incumprimento;

Laborant foto				
Laboratorio	responsável	peias	coineitas e	ensalos:

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