

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

Zona de Abastecimento de Água: Pereira

3º Trimestre

01 de Julho a 30 de Setembro

Ano 2020

Parâmetro	Valor Paramétrico		Valores Obtidos		№ de Análises	% de Cumprimen	000	Nº de Análises PCQA 2020	
	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	0,24	0,58			3	3	100%
Cheiro a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25ºC oH	3,0	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Condutividade	≥6,5 e ≤9,5 2500	E. de Sorensen μS/cm a 20ºC	7,1 513	7,1 513	0	100% 100%	1	1	100% 100%
Cor	20,0	mg/I PtCo	<5	<5	0	100%	1	1	100%
Turvação	4,0	UNT	<0,3	<0,3	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	N.D.	N.D.			1	1	100%
Número de Colónias a 36ºC		N/ml a 36ºC	N.D.	N.D.			1	1	100%
Alumínio	200,0	μg/l Al							
Cálcio		mg/l Ca							
Clostridium perfringens	0	N/100ml							
Dureza Total		mg/I CaCO3							
Dose Indicativa (1)	0,1	mSv							
Alfa-total (1)	0,1	Bq/I							
Beta- Total (1) Polónio 210	1,0	Bq/I							
Rádio 226		Bq/l Bq/l							
Urânio 234		Bq/I							
Urânio 238		Bq/I							
Radão	500	Bq/I							
Ferro	200	μg/I Fe							
Magnésio		mg/l Mg							
Manganês	50	μg/l Mn							
Oxidabilidade	5,0	mg/I O2							
Amónio	0,50	mg/l NH4							
Antimónio (1)	5,0	μg/l Sb							
Arsénio (1)	10	μg/I As							
Benzeno (1)	1,0	μg/l							
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/I Cd							
Carbono Orgânico Total (COT)		mg/I C							
Cianetos (1)	50,0	μg/I CN							
Cloretos (1)	250,0	mg/I Cl							
Cloritos	0,70	mg/I CIO2							
Cloratos Chumbo	0,70 10,0	mg/I ClO3 μg/I Pb							
Cobre	2,00	mg/l Cu							
Crómio	50,0	μg/I Cr							
1,2 - dicloroetano (1)	3,0	μg/I							
Fluoretos (1)	1,5	mg/l F							
Hidrocarbonetos Aromáticos									
Policíclicos (HAP):	0,1	μg/l							
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							
Nitritos	0,50	mg/I NO2							
Mercúrio (1)	1,0	μg/l Hg							
Níquel	20	μg/l Ni							
Pesticidas - totais (1)	0,5	μg/l							
Alacloro	-	μg/l							
Bentazona		μg/l							
Clorpirifos		μg/l							
Desetilterbutilazina		μg/l							
Dimetoato		μg/l							
Diurão	-	μg/l							
MCPA S Mataladara		μg/l							
S-Metolacloro		μg/l							
Terbutilazina		μg/l							
Ometoato		μg/l							
Imidacloripe Oxadiazão		μg/l							
		μg/l							
Selénio (1) Sódio (1)	10,0 200,0	μg/l Se mg/l Na							
Sodio (1) Sulfatos (1)	250,0	mg/I Na mg/I SO4							
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (1)	10,0	μg/l							
Tetracloroetano		μg/l							
Tricloroetano		μg/l							
Trihalometanos - Totais (THM):	100	μg/l							
Clorofórmio		μg/l							
Bromofórmio		μg/l							
Bromodiclorometano		μg/l							
Dibromoclorometano		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 Pereira
Laboratório responsável pelas colheitas e ensaios:
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:

Décio Matias

21 de dezembro de 2020

Data de publicação no website:

IP.DQS.018.00 5/24