

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

Zona de Abastecimento de Água: Pereira

4º Trimestre

01 de outubro a 31 de dezembro

Ano 2022

Parâmetro	VP - Valor Paramétrico		Valores Obtidos		Nº de Análises Superiores ao	% de Cumprime		Análises A 2022	% Análises	Informação com
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo	VP	nto do VP	Previstas	Realizadas	Realizadas	- informação com
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%	Em conformidade com o Decreto
Desinfectante Residual Cheiro a 25ºC	3,0	mg/l Fator de diluição	0,54 <1	0,66 <1	0	100%	3	3	100% 100%	Agosto, alterado pelo Decreto-
Sabor a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%	dezembro, procedeu-se à verifica
pH	≥6,5 e ≤9,5	E. de Sorensen	7,1	7,1	0	100%	1	1	100%	da rede pública, através de análise
Condutividade	2500	μS/cm a 20ºC	470	470	0	100%	1	1	100%	consumidor, segundo o Programa
Cor	20,0	mg/I PtCo	<5,0	<5,0	0	100%	1	1	100%	da Água (PCQA) aprovado pela
Turvação	4,0	UNT	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%	(ERSAR
Enterococos fecais	0	N/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%	
Número de Colónias a 22ºC		N/ml a 22ºC	ND	ND			1	1	100%	Informação complementar relativ
Número de Colónias a 36ºC		N/ml a 36ºC	ND	ND			1	1	100%	incumprimentos dos Valores Para
Alumínio	200,0	μg/l Al								
Cálcio Clostridium perfringens	0	mg/l Ca N/100ml								Não foi detectada nenhuma situa
Dureza Total		mg/I CaCO3								Valor Paramétrico na Zona de A
Dose Indicativa (1)	0,1	mSv								valor varametrico na zona ac v
Alfa-total (1)		Bq/I								
Beta- Total (1)		Bq/I								
Polónio 210		Bq/I								
Rádio 226		Bq/I								
Urânio 234		Bq/I								
Urânio 238		Bq/I								
Radão	500	Bq/I				1000/			4.000/	
Ferro Magnésia	200	μg/l Fe	<10	<10	0	100%	1	1	100%	
Magnésio Manganês	50	mg/l Mg μg/l Mn								
Oxidabilidade	5,0	μg/I IVIII mg/I O2	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%	
Amónio	0,50	mg/I NH4								
Antimónio (1)	5,0	μg/I Sb								
Arsénio (1)	10	μg/I As								
Benzeno (1)	1,0	μg/l								
Benzo(a)pireno	0,010	μg/l								
Boro (1)	1,0	mg/l B								
Bromatos (1)	10	μg/I BrO3								
Cádmio (1)	5,0	μg/l Cd								
Carbono Orgânico Total (COT)		mg/I C								
Cianetos (1) Cloretos (1)	50,0 250,0	μg/l CN 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)	3,0	μg/l								
Fluoretos (1)	1,5	mg/l F								
Hidrocarbonetos Aromáticos	0,1	μg/l								
Policíclicos (HAP):										
Benzo(b)fluoranteno Benzo(k)fluoranteno		μg/l								
Benzo(ghi)perileno		μg/l μg/l								
Indeno(1,2,3-cd)pireno		μg/l								
Nitratos (1)	50,0	mg/l NO3								
Nitritos	0,50	mg/I NO2								
Mercúrio (1)	1,0	μg/l Hg								Laboratório responsável pelas col
Níquel	20	μg/l Ni								Cesab
Pesticidas - totais (1)	0,5	μg/l								
2,4-dimethylthiophen-3-yl		μg/l								
Bentazona	0,10	μg/l								Legenda:
Clorpirifos		μg/l								VP - Valor Paramétrico constante do anexo I do DI
Desetilterbutilazina	0,10	μg/l								de dezembro
Dimetoato Diurão		μg/l μg/l								ND - Não Detectado
MCPA	-	μg/l								LQ - Limite de Quantificação
S-Metolacloro	0,10	μg/l								NA - Não Aplicável
Terbutilazina	0,10	μg/l								(1) Parâmetros Conservativos
Ometoato	0,10	μg/l								(2) Parâmetros Conserv analisad
Imidaclopride		μg/l								
Oxadiazão	0,10	μg/l								
Selénio (1)	10,0	μg/l Se								
Sódio (1)	200,0	mg/l Na								Director County
Sulfatos (1)	250,0	mg/I SO4								Diretor-Geral:
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (1)	10,0	μg/I								
Tetracloroeteno		μg/l								
Tricloroeteno		μg/l								
Trihalometanos - Totais (THM):	100	μg/l								Dr. Nuno Can
		μg/l								
Clorofórmio		ug/l		F						
Clorofórmio Bromofórmio Bromodiclorometano		μg/l μg/l								Data de publicação no website:

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):
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 Conserv analisados pela EG em Alta
Diretor-Geral:

Dr. Nuno Campilho

27 de março de 2023

IP.DQS.018.00 5/25