

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

4º Trimestre 01 de outubro a 31 de dezembro

Ano 2023

Zona de Abastecimento de Água: Pereira

Parâmetro	VP - Valo	or Paramétrico	Valores	Obtidos	Nº de Análises Superiores ao	% de Cumprimen		Análises A 2023	% Análises
Parâmetro	VP	Unidade	Mínimo	Máximo	Superiores ao VP	to do VP	Previstas	Realizadas	Realizada
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 Residual		mg/l	0,5	0,7			3	3	100%
Cheiro a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1 (LQ)	<1 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1 (LQ)	<1 (LQ)	0	100%	1	1	100%
		•							
OH Sandatisidada	≥6,5 e ≤9,5	E. de Sorensen	7,2	7,2	0	100%	1	1	100%
Condutividade Cor	2500 20,0	μS/cm a 20°C mg/l PtCo	480	480	0	100%	1	1	100% 100%
Turvação	4,0	UNT	<2,0 (LQ) <0,50 (LQ)	<2,0 (LQ) <0,50 (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	>300	>300			1	1	100%
Número de Colónias a 36ºC		N/ml a 36ºC	ND	ND			1	1	100%
Alumínio	200,0	μg/I Al							
Cálcio		mg/l Ca							
Clostridium perfringens Dureza Total	0	N/100ml mg/l CaCO3							
Dose Indicativa (1)	0,1	mSv							
Alfa-total (1)		Bq/I							
Beta- Total (1)		Bq/I							
Polónio 210		Bq/I							
Rádio 226		Bq/l							
Jrânio 234		Bq/I							
Jrânio 238		Bq/I							
Radão	500	Bq/I				1000/			1000/
erro Magnésio	200	μg/l Fe	<50 (LQ)	<50 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Magnésio Manganês	50	mg/l Mg μg/l Mn							
Oxidabilidade	5,0	mg/I O2	<1,5 (LQ)	<1,5 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Potássio		mg/l K	5	5				1	
Amónio	0,5	mg/l NH4							
Antimónio (1)	10	μg/l Sb							
Arsénio (1)	10,0	μg/l As							
Benzeno (1)	1,0	μg/l							
Benzo(a)pireno	0,01	μg/l							
Boro (1)	1,5	mg/l B							
Bromatos (1)	10,0	μg/l BrO3							
Cádmio (1) Carbono Orgânico Total (COT)	5	μg/l Cd mg/l C							
Cianetos (1)	50	μg/I CN							
Cloretos (1)	250,0	mg/l Cl							
Cloritos	0,25	mg/I CIO2							
Cloratos	0,25	mg/I CIO3							
Chumbo	10	μg/l Pb							
Cobre	2,0	mg/l Cu							
Crómio	50	μg/l Cr							
1,2 - dicloroetano (1)	3,0	μg/l							
Fluoretos (1) Hidrocarbonetos Aromáticos	1,5	mg/l F							
Policíclicos (HAP):	0,1	μg/l							
Benzo(b)fluoranteno		μg/l							
Benzo(k)fluoranteno		μg/l							
Benzo(ghi)perileno		μg/l							
ndeno(1,2,3-cd)pireno		μg/l							
Nitratos (1)	50	mg/I NO3							
Nitritos Mercúrio (1)	0,5	mg/l NO2 μg/l Hg							
Viguel	20,0	μg/I Hg μg/l Ni							
Pesticidas - totais (1)	0,5	μg/I							
2,4-dimethylthiophen-3-yl	0,1	μg/l							
Bentazona	0,1	μg/l	<0,03 (LQ)	<0,03 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Clorpirifos	0,1	μg/l							
Dimetoato	0,1	μg/l							
Diurão	0,1	μg/l							
midaclopride S-Metolacloro	0,1	μg/l							
S-Metolacloro Oxadiazão	0,1	μg/l							
VICPA	0,1	μg/l μg/l							
Dimetenamida-P	0,1	μg/l							
Metribuzina	0,1	μg/l							
erbutilazina	0,1	μg/l							
Desetilterbutilazina	0,1	μg/l							
Ometoato	0,1	μg/l							
elénio (1)	20,0	μg/l Se							
Sódio (1)	200	mg/l Na							
Sulfatos (1)	250,0	mg/I SO4							
Tetracloroeteno e Tricloroeteno 1)	10	μg/l							
1) Tetracloroeteno		μg/l							
Tricloroeteno		μg/l							
rihalometanos - Totais (THM):	100,0								
	100,0	μg/l			-				
Clorofórmio		μg/l							
Bromofórmio		μg/l							
Bromodiclorometano		μg/l							

Informação complementar

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, 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 detetada nenhuma situação de incumprimento ao Valor Paramétrico na Zona de Abastecimento de Pereira

Laboratórios responsáveis pelas colheitas e ensaios:

LPQ

Legenda:

VP - Valor Paramétrico

constante do anexo I do DL 69/2023, de 21

de agosto ND - Não Detectado

LQ - Limite de Quantificação

LD - Limite de Deteção

NA - Não Aplicável

(1) Parâmetros Conservativos

(2) Parâmetros Conserv analisados pela EG em Alta

Diretor-Geral:

Dr. Nuno Campilho

Data de publicação no website:

22 de março de 2024

5/25

IP.DQS.018.00