

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 2023

Parâmetro	VP - Valor Paramétrico		Valores Obtidos		Nº de Análises Superiores ao	% de Cumprime	№ de Análises PCQA 2023		% Análises
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo	VP	nto 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 Residual		mg/l	0,4	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%
Н	≥6,5 e ≤9,5	E. de Sorensen	7,0	7,0	0	100%	1	1	100%
Condutividade	2500	μS/cm a 20ºC	490	490	0	100%	1	1	100%
Cor	20,0	mg/l PtCo	<2,0 (LQ)	<2,0 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Turvação	4,0	UNT	<0,50 (LQ)	<0,50 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Interococos fecais	0	N/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
lúmero de Colónias a 22ºC		N/ml a 22ºC	15	15			1	1	100%
Número de Colónias a 36ºC		N/ml a 36ºC	10	10			1	1	100%
Alumínio	200,0	μg/l Al							
Cálcio		mg/I Ca							
Clostridium perfringens	0	N/100ml							
Dureza Total		mg/I CaCO3							
Dose Indicativa (1)	0,1	mSv							
Alfa-total (1)		Bq/I							
Beta- Total (1)		Bq/l							
Polónio 210		Bq/I							
Rádio 226		Bq/l							
Jrânio 234		Bq/I							
Jrânio 238		Bq/I							
Radão	500	Bq/I							
Ferro	200	μg/l Fe	<50 (LQ)	<50 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Magnésio		mg/l Mg							
Vlanganês	50	μg/l Mn							
Oxidabilidade	5,0	mg/I O2	<1,5 (LQ)	<1,5 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Amónio	0,50	mg/l NH4							
Antimónio (1)	10,0	μg/l Sb							
Arsénio (1)	10,0	μg/I As							
Benzeno (1)	1,0	μg/I							
Benzo(a)pireno	0,010	μg/l							
Boro (1)	1,5	mg/l B							
Bromatos (1)	10	μg/l BrO3							
Cádmio (1)	5,0	μg/I Cd							
Carbono Orgânico Total (COT)	5,0	mg/I C							
Cianetos (1)	50,0								
		μg/l CN mg/l Cl							
Cloretos (1) Cloritos	250,0								
	0,25	mg/l ClO2							
Cloratos Chumbo	0,25 10,0	mg/l ClO3 μg/l Pb							
Cobre	2,00	mg/l Cu							
Crómio	50,0								
		μg/l Cr							
1,2 - dicloroetano (1) Fluoretos (1)	3,0	μg/l							
	1,5	mg/l F							
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP):	0,1	μg/l							
,		/1							
Benzo(b)fluoranteno		μg/l							
Benzo(k)fluoranteno		μg/l							
Benzo(ghi)perileno		μg/l							
Indeno(1,2,3-cd)pireno	 E0.0	μg/l ma/l NO2							
Nitratos (1)	50,0	mg/I NO3							
Nitritos	0,50	mg/l NO2							
Mercúrio (1)	1,0	μg/l Hg							
Níquel	20	μg/l Ni				1000/			1000/
Pesticidas - totais (1)	0,5	μg/l	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
2,4-dimethylthiophen-3-yl	0,10	μg/l							
Bentazona	0,10	μg/l				100%			
Clorpirifos	0,10	μg/l	<0,0300 (LQ)		0	100%	1	1	100%
Dimetoato	0,10	μg/l	<0,030 (LQ)	<0,030 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Diurão	0,10	μg/l	<0,030 (LQ)	<0,030 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Imidaclopride	0,10	μg/l	<0,030 (LQ)	<0,030 (LQ)	0	100%	1	1	100%
S-Metolacloro	0,10	μg/l	<0,030 (LQ)	<0,030 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Oxadiazão	0,10	μg/l	<0,030 (LQ)	<0,030 (LQ)	0	100%	1	1	100%
MCPA	0,10	μg/l				1000/			1000/
Dimetenamida-P	0,10	μg/l	<0,030 (LQ)	<0,030 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Metribuzina	0,10	μg/l	<0,030 (LQ)	<0,030 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina	0,10	μg/l	<0,030 (LQ)	<0,030 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Desetilterbutilazina	0,10	μg/l	<0,030 (LQ)	<0,030 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Ometoato	0,10	μg/l	<0,030 (LQ)	<0,030 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Selénio (1)	20,0	μg/l Se							
Sódio (1)	200,0	mg/l Na							
Sulfatos (1)	250,0	mg/I SO4							
Tetracloroeteno e Tricloroeteno 1)	10,0	μg/l							
Tetracloroeteno		μg/l							
Tricloroeteno	100	μg/l							
Trihalometanos - Totais (THM):	100	μg/l							
Clorofórmio		μg/l							
Bromofórmio Bromodiclorometano		μg/l							
		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:

26 de dezembro de 2023

IP.DQS.018.00 5/25