

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

3º Trimestre

01 de julho a 30 de setembro Ano 2022

Zona de Abastecimento de Água: Pereira

Parâmetro	VP - Valor Paramétrico		Valores Obtidos		Nº de Análises Superiores ao			Análises A 2022	% Análises	Informaçã
	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	0,34	0,51			3	3	100%	Em conformidade com o
Cheiro a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%	Agosto, alterado pelo I
										dezembro, procedeu-se
iabor a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%	da rede pública, através d
Н	≥6,5 e ≤9,5	E. de Sorensen	7,6	7,6	0	100%	1	1	100%	consumidor, segundo o P
ondutividade	2500	μS/cm a 20ºC	515	515	0	100%	1	1	100%	da Água (PCQA) aprova
Cor	20,0	mg/I PtCo	<5,0	<5,0	0	100%	1	1	100%	
urvação	4,0	UNT	<0,20	<0,20	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	ND	ND			1	1	100%	
Número de Colónias a 36ºC		N/ml a 36ºC	ND	ND			1	1	100%	Informação complement
Alumínio	200,0	μg/l Al								incumprimentos dos Val
Cálcio		mg/l Ca								
Clostridium perfringens	0	N/100ml								Não foi detectada nenhu
Oureza Total		mg/l CaCO3								Valor Paramétrico na Z
Pose Indicativa (1)	0,1	mSv								
Alfa-total (1)		Bq/l								
Beta- Total (1)		Bq/I								
Polónio 210		Bq/I								
Rádio 226		Bq/I								
Jrânio 234		Bq/I								
Jrânio 238	 E00	Bq/I								
Radão	500 200	Bq/I	10	10		100%	1	1	100%	
Ferro Magnésio	200	μg/l Fe mg/l Mg	10	10		100%	1	1	100%	
Manganês	50	μg/I Mn								
Oxidabilidade	5,0	mg/I O2	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%	
Amónio	0,50	mg/l 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/I								
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/l ClO2								
Cloratos	0,70	mg/I CIO3								
Chumbo	10,0	μg/l Pb								
Cobre	2,00	mg/l Cu								
Crómio	50,0	μg/l Cr								
,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/I								
Indeno(1,2,3-cd)pireno		μg/l								
Nitratos (1)	50,0	mg/I NO3								
Vitritos	0,50	mg/I NO2								
Mercúrio (1)	1,0	μg/l Hg								Laboratório responsável
Níquel	20	μg/l Ni								
Pesticidas - totais (1)	0,5	μg/I								Cesab
2,4-dimethylthiophen-3-yl		μg/l								
Bentazona	0,10	μg/l								Legenda:
Clorpirifos	0,10	μg/l								VP - Valor Paramétrico
Desetilterbutilazina	0,10	μg/l								constante do ane
Dimetoato	0,10	μg/l								de dezembro
Diurão	0,10	μg/l								ND - Não Detectado
МСРА	0,10	μg/l								LQ - Limite de Quantifi
S-Metolacloro	0,10	μg/l								NA - Não Aplicável
Terbutilazina	0,10	μg/l								(1) Parâmetros Conser
Ometoato	0,10	μg/l								(2) Parâmetros Conser
Imidaclopride	0,10	μg/l								
Oxadiazão	0,10 10,0	μg/l								
Selénio (1) Sódio (1)	200,0	μg/I Se mg/I Na								
Sulfatos (1)	250,0	mg/I SO4								Diretor-Geral:
Tetracloroeteno e Tricloroeteno										zc.c. Geran
1)	10,0	μg/l								
Tetracloroeteno		μg/l								
Tricloroeteno		μg/I								
rihalometanos - Totais (THM):	100	μg/l								Dr.
Clorofórmio		μg/l								
Bromofórmio		μg/l								
Bromodiclorometano		μg/I								Data de publicação no w
		μg/I								

ção complementar

Decreto-Lei nº306/2007, de 27 de Decreto-Lei nº 152/2017, de 7 de à verificação da qualidade da água de análises periódicas na torneira do Programa de Controlo da Qualidade rado pela autoridade competente (ERSAR)

tar relativa à averiguação de ores Paramétricos (VP):

uma situação de incumprimento ao ona de Abastecimento de Pereira

pelas colheitas e ensaios:

xo I do DL 152/2017, de 7

icação

vativos

v analisados pela EG em Alta

Nuno Campilho

ebsite:

19 de dezembro de 2022

IP.DQS.018.00 5/25