

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

Zona de Abastecimento de Água: Pereira

1º Trimestre

01 de janeiro a 31 de março

Ano 2024

Parâmetro	VP - Valor Paramétrico		Valores Obtidos		Nº de Análises Superiores ao	% de Cumprimen	№ de Análises PCOA 2024		% Análises	Informação complementar
raramedo	VP	Unidade	Mínimo	Máximo	VP	to do VP		Realizadas	Realizadas	Informação complementar
Escherichia coli (E. Coli)	0	N/100ml	0	0	0	100%	3	3	100%	
Bactérias Coliformes Desinfectante Residual	0	N/100ml mg/l	0,4	0,7	0	100%	3	3	100% 100%	
Cheiro a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1 (LQ)	<1 (LQ)	0	100%	2	2	100%	Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da
Sabor a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1 (LQ)	<1 (LQ)	0	100%	2	2	100%	rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade
рН	≥6,5 e ≤9,5	E. de Sorensen	7,2	7,3	0	100%	2	2	100%	da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente
Condutividade	2500	μS/cm a 20ºC	510	530	0	100%	2	2	100%	(ERSAR).
Cor	20,0	mg/l PtCo	<2,0 (LQ)	<2,0 (LQ)	0	100%	2	2	100%	
Turvação Enterococos fecais	4,0	UNT N/100ml	<0,50 (LQ) 0	<0,50 (LQ) 0	0	100%	2	2	100%	
Número de Colónias a 22ºC		N/ml a 22ºC	ND	ND			2	2	100%	
Número de Colónias a 36ºC		N/ml a 36ºC	ND	ND			2	2	100%	Informação complementar relativa à averiguação de incumprimentos dos Valores Paramétricos (VP):
Alumínio	200,0	μg/I Al								meaniprimentos dos valores i arametricos (vi ).
Cálcio Clostridium perfringens	0	mg/l Ca N/100ml								Não foi detetada nenhuma situação de incumprimento ao
Dureza Total		mg/I CaCO3								Valor Paramétrico na Zona de Abastecimento de Pereira
Dose Indicativa (1)	0,1	mSv								
Alfa-total (1)		Bq/I								
Beta- Total (1)		Bq/I								
Polónio 210 Rádio 226		Bq/l Bq/l								
Urânio 234		Bq/I								
Urânio 238		Bq/I								
Radão	500	Bq/I								
Ferro	200	μg/l Fe	<50 (LQ)	<50 (LQ)	0	100%	2	2	100%	
Magnésio Manganês	50	mg/l Mg μg/l Mn								
Oxidabilidade	5,0	mg/I O2	<1,5 (LQ)	<1,5 (LQ)	0	100%	2	2	100%	
Potássio		mg/l K								
Amónio	0,5	mg/l NH4								
Antimónio (1)	10	μg/I Sb								
Arsénio (1)	10,0	μg/l As								
Benzeno (1) Benzo(a)pireno	1,0 0,01	μg/l μg/l								
Boro (1)	1,5	mg/l B								
Bromatos (1)	10,0	μg/l BrO3								
Cádmio (1)	5	μg/l Cd								
Carbono Orgânico Total (COT)		mg/I C								
Cianetos (1)	50 250,0	μg/l CN mg/l Cl								
Cloritos	0,25 (3)	mg/I								
Cloratos	0,25 (3)	mg/l								
Chumbo	10	μg/l Pb								
Cobre	2,0	mg/l Cu								
Crómio 1,2 - dicloroetano (1)	50 3,0	μg/l Cr μg/l								
Fluoretos (1)	1,5	mg/l F								
Hidrocarbonetos Aromáticos	0,1	μg/l								
Policíclicos (HAP): Benzo(b)fluoranteno		μg/I								
Benzo(k)fluoranteno		μg/l								
Benzo(ghi)perileno		μg/l								
Indeno(1,2,3-cd)pireno		μg/l								
Nitratos (1) Nitritos	50 0,5	mg/l NO3 mg/l NO2								
Mercúrio (1)	1	μg/I Hg								Laboratórios responsáveis pelas colheitas e ensaios:
Níquel	20,0	μg/l Ni								LPQ
Pesticidas - totais (1)	0,5	μg/l								
2,4-dimethylthiophen-3-yl	0,1	μg/l								
M656PH051 Bentazona	0,1	μg/l								Legenda:
Clorpirifos	0,1	μg/l μg/l								VP - Valor Paramétrico
Dimetoato	0,1	μg/l								constante do anexo I do DL 69/2023, de 21
Diurão	0,1	μg/l								de agosto
Imidaclopride	0,1	μg/l								ND - Não Detectado
S-Metolacloro Oxadiazão	0,1	μg/l								LQ - Limite de Quantificação LD - Limite de Deteção
MCPA	0,1	μg/l μg/l								NA - Não Aplicável
Dimetenamida-P	0,1	μg/l								(1) Parâmetros Conservativos
Metribuzina	0,1	μg/l								(2) Parâmetros Conserv analisados pela EG em Alta
Terbutilazina	0,1	μg/l								(3) VP configurado em função do sistema de desinfeção
Desetilterbutilazina Ometoato	0,1	μg/l μg/l								existente
Selénio (1)	20,0	μg/l Se								
Sódio (1)	200,0	mg/l Na								
Sulfatos (1)	250,0	mg/I SO4								Diretor-Geral:
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (1)	10,0	μg/l								
Tetracloroeteno		μg/l								
Tricloroeteno		μg/l								
Trihalometanos - Totais (THM):	100,0	μg/l								Dr. Nuno Campilho
Clorofórmio		μg/l								
Bromofórmio Bromodiclorometano		μg/l								Data de publicação no website:
Dibromoclorometano		μg/l μg/l								24 de junho de 2024
		Pο/ ·								24 de juino de 2024

isados pela EG em Alta o do sistema de desinfeção Campilho 24 de junho de 2024 IP.DQS.018.00 5/25