

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 2024

| es l | % Análises Realizadas | Informação complementar | | | | | | |
|---------|--------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| zadas | Realizadas | | | | | | | |
| 3 | 100% | | | | | | | |
| 3 | 100% | | | | | | | |
| 3 | 100% | | | | | | | |
| 1 | 100% | Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da | | | | | | |
| 1 | 100% | rede pública, através de análises periódicas na torneira d consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualida | | | | | | |
| 1 | 100% | da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente | | | | | | |
| 1 | 100% | (ERSAR). | | | | | | |
| 1 | 100% | | | | | | | |
| 1 | 100% | | | | | | | |
| 1 | 100% | | | | | | | |
| 1 | 100% | Informação complementar relativa à averiguação de | | | | | | |
| 1 | 100% | incumprimentos dos Valores Paramétricos (VP): | | | | | | |
| | | incumprimentos dos valores Parametricos (VP): | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | Não foi detetada nenhuma situação de incumprimento ao | | | | | | |
| | | Valor Paramétrico na Zona de Abastecimento de Pereira | | | | | | |

| Laboratórios responsáveis pelas colhei | tas 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 |
| (3) VP configurado em função do sistema de desinfeção |
| existente |
| |
| |
| |
| Diretor-Geral: |
| |

Idalécio Pessoa Oliveira, Eng.

Data: 17 de dezembro de 2024

| Parâmetro | VP - Val | VP - Valor Paramétrico | | Valores Obtidos | | % de Cumprimen | Nº de Análises PCQA 2024 | | % Anális |
|---|----------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------|-------------------|-----------------------------|------------|----------|
| i di dificti o | VP | Unidade | Mínimo | Máximo | Superiores ao VP | to do VP | Previstas | Realizadas | Realizad |
| 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 | 0,6 | | | 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% |
| рН | ≥6,5 e ≤9,5 | E. de Sorensen | 7,4 | 7,4 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Condutividade | 2500 | µS/cm a 20ºC | 80 | 80 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cor Turvação | 20,0 4,0 | mg/l PtCo UNT | <2,0 (LQ) <0,50 (LQ) | <2,0 (LQ) <0,50 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Enterococos fecais | 4,0 | N/100ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Número de Colónias a 22ºC | | N/ml a 22ºC | 1 | 1 | | | 1 | 1 | 100% |
| Número de Colónias a 36ºC | | N/ml a 36ºC | ND | ND | | | 1 | 1 | 100% |
| Alumínio | 200,0 | μg/I Al | | | | | | | |
| Cálcio Clostridium perfringens | | mg/l Ca N/100ml | | | | | | | |
| Dureza Total | | mg/I CaCO3 | | | | | | | |
| Dose Indicativa (1) | 0,1 | mSv | | | | | | | |
| Alfa-total (1) | | Bq/l | | | | | | | |
| Beta- Total (1) | | Bq/I | | | | | | | |
| Polónio 210 | | Bq/I | | | | | | | |
| Rádio 226 Urânio 234 | | Bq/l Bq/l | | | | | | | |
| Urânio 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 | | | | | | | |
| Manganês | 50 | μg/I Mn | | | 0 | | | | 100% |
| Oxidabilidade Potássio | 5,0 | mg/l O2 mg/l K | <1,5 (LQ) | <1,5 (LQ) | | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Amónio | 0,5 | mg/I 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) Bromatos (1) | 1,5 10,0 | mg/l B μg/l BrO3 | | | | | | | |
| Cádmio (1) | 5 | μg/I Cd | | | | | | | |
| Carbono Orgânico Total (COT) | | mg/I C | | | | | | | |
| Cianetos (1) | 50 | μg/I CN | | | | | | | |
| Cloretos (1) | 250,0 | mg/l Cl | | | | | | | |
| Cloritos | 0,25 (3) | mg/l | | | | | | | |
| Cloratos Chumbo | 0,25 (3) 10 | mg/l μg/l Pb | | | | | | | |
| Cobre | 2,0 | mg/I Cu | | | | | | | |
| Crómio | 50 | μg/l Cr | | | | | | | |
| 1,2 - dicloroetano (1) | 3,0 | μg/l | | | | | | | |
| Fluoretos (1) | 1,5 | mg/l F | | | | | | | |
| Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP): | 0,1 | μg/I | | | | | | | |
| Benzo(b)fluoranteno | | μg/l | | | | | | | |
| Benzo(k)fluoranteno | | μg/l | | | | | | | |
| Benzo(ghi)perileno Indeno(1,2,3-cd)pireno | | μg/l μg/l | | | | | | | |
| Nitratos (1) | 50 | mg/l NO3 | | | | | | | |
| Nitritos | 0,5 | mg/l NO2 | | | | | | | |
| Mercúrio (1) | 1 | μg/l Hg | | | | | | | |
| Níquel | 20,0 | μg/l Ni | | | | | | | |
| Pesticidas - totais (1) | 0,5 | μg/l | <0,030 | <0,030 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| 2,4-dimethylthiophen-3-yl (1) M656PH051 (1) | | μg/l μg/l | <0,030 (LQ) | <0,030 (LQ) | | | | | |
| Bentazona (1) | | μg/l | | | | | | | |
| Clorpirifos (1) | | μg/l | | | | | | | |
| Dimetoato (1) | | μg/l | | | | | | | |
| Diurão (1) | | μg/l | | | | | | | |
| Imidaclopride (1) S-Metolacloro (1) | | μg/l | | | | | | | |
| Oxadiazão (1) | | μg/l μg/l | | | | | | | |
| MCPA (1) | | μg/I | | | | | | | |
| Dimetenamida-P (1) | | μg/l | <0,030 (LQ) | <0,030 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Metribuzina (1) | | μg/l | | | | | | | |
| Terbutilazina (1) | | μg/l | | | | | | | |
| Desetilterbutilazina (1) | | μg/l | | | | | | | |
| Ometoato (1) Selénio (1) | 0,1 20,0 | μg/l μg/l Se | | | | | | | |
| Sódio (1) | 20,0 | mg/l Na | | | | | | | |
| Sulfatos (1) | 250,0 | mg/l SO4 | | | | | | | |
| Tetracloroeteno e Tricloroeteno | 10,0 | μg/I | | | | | | | |
| (1) Tetracloroeteno | | μg/l | | | | | | | |
| Tricloroeteno | | μg/l | | | | | | | |
| Trihalometanos - Totais (THM): | 100,0 | μg/l | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Clorofórmio Bromofórmio | | μg/l | | | | | | | |
| Bromodiclorometano | | μg/l μg/l | | | | | | | |
| Dikramaslaramatana | | μg/1 | | | | | | | |

Dibromoclorometano

µg/l
