

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

3º Trimestre 01 de julho a 30 de setembro

Ano 2024

| Zona de Abastecimento | de Água: Mira |
|-----------------------|---------------|
|-----------------------|---------------|

| Parâmetro | VP - Val | VP - Valor Paramétrico | | Valores Obtidos | | % de Cumprimen | | Análises A 2024 | % Análises | Informação complementar |
|--|---------------|------------------------|-------------------|-------------------|---------------------|-------------------|---|--------------------|------------|---|
| . aromet a | VP | Unidade | Mínimo | Máximo | Superiores ao VP | to do VP | | 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 | 0,8 | 0,9 | | | 3 | 3 | 100% | |
| Cheiro a 25ºC | 3,0 | Fator de diluição | <1 (LQ) | <1 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 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 re |
| Sabor a 25ºC | 3,0 | Fator de diluição | <1 (LQ) | <1 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade |
| DH | ≥6,5 e ≤9,5 | E. de Sorensen | 7,7 | 7,7 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSA |
| Condutividade | 2500 | μS/cm a 20ºC | 430 | 430 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | · 8 (· / -p· p· |
| Cor Turvação | 20,0 4,0 | mg/l PtCo UNT | <2,0 (LQ) 0,55 | <2,0 (LQ) 0,55 | 0 | 100% 100% | 1 | 1 | 100% | |
| Enterococos fecais | 4,0 | N/100ml | 0,55 | 0,55 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | |
| Número de Colónias a 22ºC | | N/ml a 22ºC | ND | ND | | | 1 | 1 | 100% | Informação comulamentos valativo à overiovação de |
| Número de Colónias a 36ºC | | N/ml a 36ºC | ND | ND | | | 1 | 1 | 100% | Informação complementar relativa à averiguação de incumprimentos dos Valores Paramétricos (VP): |
| Alumínio | 200,0 | μg/l Al | | | | | | | | |
| Cálcio | | mg/l Ca | | | | | | | | |
| Clostridium perfringens Dureza Total | 0 | N/100ml mg/l CaCO3 | | | | | | | | Foi detetado o incumprimento do valor de Ferro, na colheita |
| Dose Indicativa (1) | 0,1 | mSv | | | | | | | | dia 21 de agosto, com valor acima do recomendado; |
| Alfa-total (1) | | Bq/l | | | | | | | | Identificámos como causas: O1 - Caraterísticas naturais (hidrogeológicas) da origem de água; |
| Beta- Total (1) | | Bq/l | | | | | | | | Como medidas: D2 - Manutenção/limpeza/higienização na i |
| Polónio 210 | | Bq/l | | | | | | | | de distribuição/reservatório. |
| Rádio 226 Jrânio 234 | | Bq/l | | | | | | | | |
| Uranio 234 Urânio 238 | | Bq/l Bq/l | | | | | | | | |
| Radão | 500 | Bq/I | | | | | | | | |
| Ferro | 200 | μg/l Fe | 254 | 254 | 1 | 0% | 1 | 1 | 100% | |
| Magnésio | | mg/l Mg | | | | | | | | |
| Vanganês | 50 | μg/l Mn | 31 | 31 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | |
| Dxidabilidade | 5,0 | mg/l O2 | <1,5 (LQ) | <1,5 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | |
| Potássio Amónio | | mg/I K | | | | | | | | |
| Amonio Antimónio (1) | 0,5 10 | mg/l NH4 μg/l Sb | | | | | | | | |
| Arsénio (1) | 10,0 | μg/I As | | | | | | | | |
| Benzeno (1) | 1,0 | μg/I | | | | | | | | |
| Benzo(a)pireno | 0,01 | μg/l | | | | | | | | |
| Boro (1) | 1,5 | mg/l B | | | | | | | | |
| Bromatos (1) | 10,0 | μg/l BrO3 | | | | | | | | |
| Cádmio (1) | 5 | μg/I Cd | | | | | | | | |
| Carbono Orgânico Total (COT) | | mg/l C μg/l CN | | | | | | | | |
| Cianetos (1) Cloretos (1) | 250,0 | mg/I CI | | | | | | | | |
| Cloritos | 0,7 (3) | mg/l | | | | | | | | |
| Cloratos | 0,7 (3) | mg/l | | | | | | | | |
| Chumbo | 10 | μg/l Pb | | | | | | | | |
| Cobre | 2,0 | mg/l Cu | | | | | | | | |
| Crómio | 50 | μg/l Cr | | | | | | | | |
| 1,2 - dicloroetano (1) Fluoretos (1) | 3,0 1,5 | μg/l mg/l F | | | | | | | | |
| Hidrocarbonetos Aromáticos | | | | | | | | | | |
| Policíclicos (HAP): | 0,1 | μg/l | | | | | | | | |
| Benzo(b)fluoranteno Benzo(k)fluoranteno | | μg/l μg/l | | | | | | | | |
| Benzo(ghi)perileno | | μg/l | | | | | | | | |
| Indeno(1,2,3-cd)pireno | | μg/l | | | | | | | | |
| Nitratos (1) | 50 | mg/l NO3 | | | | | | | | |
| Nitritos | 0,5 | mg/l NO2 | | | | | | | | |
| Mercúrio (1) | 1 | μg/l Hg | | | | | | | | Laboratórios responsáveis pelas colheitas e ensaios: |
| Víquel | 20,0 | μg/l Ni | | | | | | | | LPQ |
| Pesticidas - totais (1) 2,4-dimethylthiophen-3-yl (1) | 0,5 0,1 | μg/l μg/l | | | | | | | | |
| 2,4-dimetryithophen-3-yi (1) M656PH051 (1) | | μg/I μg/I | | | | | | | | |
| Bentazona (1) | 0,1 | μg/l | | | | | | | | Legenda: |
| Clorpirifos (1) | 0,1 | μg/l | | | | | | | | VP - Valor Paramétrico |
| Dimetoato (1) | 0,1 | μg/l | | | | | | | | constante do anexo I do DL 69/2023, de 21 |
| Diurão (1) | 0,1 | μg/l | | | | | | | | de agosto |
| Imidaclopride (1) | 0,1 | μg/l | | | | | | | | ND - Não Detectado |
| S-Metolacloro (1) Oxadiazão (1) | 0,1 0,1 | μg/l | | | | | | | | LQ - Limite de Quantificação LD - Limite de Deteção |
| MCPA (1) | 0,1 | μg/l μg/l | | | | | | | | NA - Não Aplicável |
| Dimetenamida-P (1) | 0,1 | μg/l | | | | | | | | (1) Parâmetros Conservativos |
| Metribuzina (1) | 0,1 | μg/I | | | | | | | | (2) Parâmetros Conserv analisados pela EG em Alta |
| Terbutilazina (1) | 0,1 | μg/l | | | | | | | | (3) VP configurado em função do sistema de desinfeção |
| Desetilterbutilazina (1) | 0,1 | μg/l | | | | | | | | existente |
| Ometoato (1) | 0,1 | μg/l | | | | | | | | |
| Selénio (1) Sódio (1) | 20,0 200,0 | μg/l Se mg/l Na | | | | | | | | |
| Sulfatos (1) | 250,0 | mg/I SO4 | | | | | | | | Diretor-Geral: |
| Fetracloroeteno e Tricloroeteno | | | | | | | | | | |
| 1) | 10,0 | μg/l | | | | | | | | |
| Tetracloroeteno | | μg/l | | | | | | | | |
| Tricloroeteno | | μg/l | | | | | | | | |
| rihalometanos - Totais (THM): | 100,0 | μg/l | | | | | | | | Idalécio Pessoa Oliveira, Eng. |
| Clorofórmio | | μg/l | | | | | | | | |
| Bromofórmio Bromodiclorometano | | μg/l μg/l | | | | | | | | Data: |
| | | μg/l | | | | | | | | 17 de dezembro de 2 |