

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

Zona de Abastecimento de Água: Ourão

| 1º Trimestre |
|-----------------------------|
| 01 de janeiro a 31 de março |

Ano 2024

| | VD Val | or Paramétrico | Valence | Obtidos | Nº de Análises | s % de Nº de Análises | | | | |
|--|--------------------|----------------------|-----------------|-----------------|----------------|-----------------------|----------------|-----------------|--------------------------|--|
| Parâmetro | | | | | Superiores ao | Cumprimen | | A 2024 | % Análises Realizadas | Informação complementar |
| Escherichia coli (E. Coli) | VP 0 | Unidade N/100ml | Mínimo 0 | Máximo 0 | VP 0 | to do VP 100% | Previstas 3 | Realizadas 3 | 100% | |
| Bactérias Coliformes | 0 | N/100ml | 0 | 0 | 0 | 100% | 3 | 3 | 100% | |
| Desinfectante Residual | | mg/l | 0,3 | 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 |
| Sabor a 25ºC | 3,0 | Fator de diluição | <1 (LQ) | <1 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 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 | 7,5 | 7,5 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente |
| Condutividade | 2500 | µS/cm a 20ºC | 520 | 520 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | (ERSAR). |
| Cor | 20,0 | mg/l PtCo | <2,0 (LQ) | <2,0 (LQ) | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | |
| Turvação Enterococos fecais | 4,0 0 | UNT N/100ml | <0,50 (LQ) 0 | <0,50 (LQ) 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | |
| Número de Colónias a 22ºC | | N/ml a 22ºC | 1 | 1 | | 100% | 1 | 1 | 100% | |
| Número de Colónias a 36ºC | | N/ml a 36ºC | 2 | 2 | | | 1 | 1 | 100% | Informação complementar relativa à averiguação de |
| Alumínio | 200,0 | μg/l Al | | | | | | | | incumprimentos dos Valores Paramétricos (VP): |
| Cálcio | | mg/l Ca | 52 | 52 | | | 1 | 1 | 100% | |
| Clostridium perfringens Dureza Total | 0 | N/100ml | 170 | 170 | | | 1 | | 100% | Não foi detetada nenhuma situação de incumprimento ao Valor Paramétrico na Zona de Abastecimento do Ourão |
| Dose Indicativa (1) | 0,1 | mg/I CaCO3 mSv | | | | | | | 100% | valor Parametrico na zona de Abastecimento do Odrao |
| Alfa-total (1) | | Bq/I | | | | | | | | |
| Beta- Total (1) | | Bq/l | | | | | | | | |
| Polónio 210 | | Bq/l | | | | | | | | |
| Rádio 226 | | Bq/I | | | | | | | | |
| Urânio 234 | | Bq/I | | | | | | | | |
| Urânio 238 Padão | E00 | Bq/l | | | | | | | | |
| Radão Ferro | 500 200 | Bq/l μg/l Fe | | | | | | | | |
| Magnésio | | mg/I Mg | 9 | 9 | | | 1 | 1 | 100% | |
| Manganês | 50 | μg/l Mn | | | | | | | | |
| Oxidabilidade | 5,0 | mg/l O2 | | | | | | | | |
| Potássio | | mg/l K | | | | | | | | |
| Amónio | 0,5 | mg/l NH4 | | | | | | | | |
| Antimónio (1) | 10 | μg/l Sb | | | | | | | | |
| Arsénio (1) Benzeno (1) | 10,0 1,0 | μg/I As | | | | | | | | |
| Benzo(a)pireno | 0,01 | μg/l μg/l | | | | | | | | |
| Boro (1) | 1,5 | mg/I B | | | | | | | | |
| Bromatos (1) | 10,0 | μg/l BrO3 | | | | | | | | |
| Cádmio (1) | 5 | μg/l Cd | | | | | | | | |
| Carbono Orgânico Total (COT) | | mg/I C | | | | | | | | |
| Cianetos (1) | 50 | μg/I CN | | | | | | | | |
| Cloretos (1) | 250,0 | mg/l Cl | | | | | | | | |
| Cloritos Cloratos | 0,7 (3) 0,7 (3) | mg/l mg/l | | | | | | | | |
| Chumbo | 10 | μg/l Pb | | | | | | | | |
| Cobre | 2,0 | mg/l Cu | | | | | | | | |
| Crómio | 50 | μg/l Cr | | | | | | | | |
| 1,2 - 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/l | | | | | | | | |
| Indeno(1,2,3-cd)pireno | | μg/l | | | | | | | | |
| Nitratos (1) Nitritos | 50 | mg/I NO3 mg/I NO2 | | | | | | | | |
| Mercúrio (1) | 0,5 1 | μg/I Hg | | | | | | | | Laboratórios responsáveis pelas colheitas e ensaios: |
| Níquel | 20,0 | μg/l Ni | | | | | | | | |
| Pesticidas - totais (1) | 0,5 | μg/l | | | | | | | | LPQ |
| 2,4-dimethylthiophen-3-yl | 0,1 | μg/l | | | | | | | | |
| M656PH051 | | μg/l | | | | | | | | |
| Bentazona | 0,1 | μg/l | | | | | | | | Legenda: |
| Clorpirifos Dimetoato | 0,1 | μg/l | | | | | | | | VP - Valor Paramétrico constante do anexo I do DL 69/2023, de 21 |
| Diurão | 0,1 | μg/l μg/l | | | | | | | | de agosto |
| Imidaclopride | 0,1 | μg/l | | | | | | | | ND - Não Detectado |
| S-Metolacloro | 0,1 | μg/l | | | | | | | | LQ - Limite de Quantificação |
| Oxadiazão | 0,1 | μg/l | | | | | | | | LD - Limite de Deteção |
| MCPA | 0,1 | μg/l | | | | | | | | NA - Não Aplicável |
| Dimetenamida-P Metribuzina | 0,1 | μg/l | | | | | | | | (1) Parâmetros Conservativos (2) Parâmetros Conservanalicados pela EG em Alta |
| Terbutilazina | 0,1 | μg/l μg/l | | | | | | | | (2) Parâmetros Conserv analisados pela EG em Alta (3) VP configurado em função do sistema de desinfeção |
| Desetilterbutilazina | 0,1 | μg/i μg/l | | | | | | | | existente |
| Ometoato | 0,1 | μg/l | | | | | | | | |
| Selénio (1) | 20,0 | μg/l Se | | | | | | | | |
| Sódio (1) | 200,0 | mg/l Na | | | | | | | | |
| Sulfatos (1) | 250,0 | mg/l SO4 | | | | | | | | Diretor-Geral: |
| Tetracloroeteno e Tricloroeteno | 10,0 | μg/l | | | | | | | | |
| (1) Tetracloroeteno | | μg/l | | | | | | | | |
| Tricloroeteno | | μg/l | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| Trihalometanos - Totais (THM): | 100,0 | μg/l | | | | | | | | Dr. Nuno Campilho |
| | | μg/l | | | | | | | | |
| Clorofórmio | | | | | | | | | | |
| Clorofórmio Bromofórmio Bromodiclorometano | | μg/l μg/l | | | | | | | | Data de publicação no website: |

- Não Detectado imite de Quantificação.
- imite de Deteção
- Não Aplicável
- râmetros Conservativos
- râmetros Conserv analisados pela EG em Alta

Geral:

Dr. Nuno Campilho