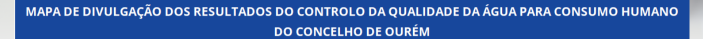
Transparência e qualidade ao seu alcance.

A qualidade da sua água, a nossa prioridade.



PONTO DE ENTREGA DA LAGOA STA. CATARINA/ PARCERIAS

| | e controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade juladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR). | | | | | 4.º trimestre de 2024 1 de outubro a 31 de dezembro | | |
|--|--|-------------------|-------------------|---------------|----------------|--|-----------------------|---------------------------|
| Parâmetro (unidades) | Valor Paramétrico (VP) | Valores Mínimo | obtidos Máximo | N.º análises | Cumprimento | | nálises Realizadas | Análises realizadas (% |
| Escherichia Coli (N/100 mL) | 0 | 0 | 0 | superiores VP | VP (%) 100% | Agendadas 1 | Realizadas | 100% |
| Bactérias coliformes (N/100 mL) | 0 | 0 | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Desinfetante residual (mg/L) | - | 0,58 | 0,58 | - | - | 1 | 1 | 100% |
| Cheiro a 25°C (Fator de diluição) | 3 | <1 | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Sabor a 25°C (Fator de diluição) | 3 | <1 | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| oH (Unidades de pH) | ≥6,5 e ≤9,5 | 7,6 | 7,6 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Condutividade (uS/cm) | 2500 | 125 | 125 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cor (mg/L PtCo) | 20 | <5,0 | <5,0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Turvação (UNT) | 4 | <0,20 | <0,20 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Enterococos (N/100 mL) | 0 | 0 | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Número de colónias a 22 °C (N/mL) | Sem alteração anormal | 0 | 0 | - | - | 1 | 1 | 100% |
| Clostridium perfringens (N/100 mL) | 0 | | | | | 0 | 0 | |
| Alumínio (ug/L) | 200 | | | | | 0 | 0 | |
| Amónio (mg/L) | 0,5 | | | | | 0 | 0 | |
| Antimónio (ug/L) ⁽¹⁾ | 10 | | | | | 0 | 0 | |
| Arsénio (ug/L) ⁽¹⁾ | 10 | | | | | 0 | 0 | |
| Boro (mg/L) ⁽¹⁾ | 1,5 | | | | | 0 | 0 | |
| Bromatos (ug/L) ⁽¹⁾ | 10 | | | | | 0 | 0 | |
| Cádmio (ug/L) ⁽¹⁾ | 5 | | | | | 0 | 0 | |
| Chumbo (ug/L) | 10 | | | | | 0 | 0 | |
| Cianetos (ug/L) ⁽¹⁾ | 50 | | | | | 0 | 0 | |
| Cloretos (mg/L) ⁽¹⁾ | 250 | | | | | 0 | 0 | |
| Cobre (mg/L) | 2 | | | | | 0 | 0 | |
| Crómio (ug/L) | 50 | | | | | 0 | 0 | |
| Ferro (ug/L) | 200 | | | | | 0 | 0 | |
| Fluoretos (mg/L)(1) | 1,5 | | | | | 0 | 0 | |
| Manganês (ug/L) | 50 | | | | | 0 | 0 | |
| Mercúrio (ug/L) ⁽¹⁾ | 1 | | | | | 0 | 0 | |
| Niquel (ug/L) | 20 | | | | | 0 | 0 | |
| Nitratos (mg/L) ⁽¹⁾ | 50 | | | | | 0 | 0 | |
| Nitritos (mg/L) | 0,5 | | | | | 0 | 0 | |
| Oxidabilidade (mgO2/L) | 5 | | | | | 0 | 0 | |
| Selénio (ug/L)(1) | 20 | | | | | 0 | 0 | |
| Sódio (mg/L) ⁽¹⁾ | 200 | | | | | 0 | 0 | |
| Sulfatos (mg/L) ⁽¹⁾ Dureza total (mgCaCO3/L) | 250 - | | | | | 0 | 0 | |
| Cálcio (mg/L) | - | | | - | - | 0 | 0 | |
| Magnésio (mg/L) | - | | | | - | 0 | 0 | |
| Cloritos (mg/L) | 0,70 | | | | - | 0 | 0 | |
| Cloratos (mg/L) | 0,70 | | | | | 0 | 0 | |
| Potássio (mg/L) | Sem alteração anormal | | | | _ | 0 | 0 | |
| Benzeno (ug/L) ⁽¹⁾ | 1 | | | | | 0 | 0 | |
| Benzo(a)pireno (ug/L) | 0,01 | | | | | 0 | 0 | |
| 1,2 – dicloroetano (ug/L) ⁽¹⁾ | 3 | | | | | 0 | 0 | |
| Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos | 0,10 | | | | | 0 | 0 | |
| Benzo(b)fluoranteno (ug/L) | - | | | - | - | 0 | 0 | |
| Benzo(k)fluoranteno (ug/L) | - | | | - | - | 0 | 0 | |
| Benzo(ghi) perileno (ug/L) | - | | | - | - | 0 | 0 | |
| Indeno(1,2,3-cd)pireno (ug/L) | - | | | - | - | 0 | 0 | |
| Tetracloroeteno e tricloroeteno (ug/L) ⁽¹⁾ | 10 | | | | | 0 | 0 | |
| Tetracloroeteno (ug/L)(1) | - | | | - | - | 0 | 0 | |
| Tricloroeteno (ug/L) ⁽¹⁾ | - | | | - | - | 0 | 0 | |
| Trihalometanos (ug/L) | 80 | | | | | 0 | 0 | |
| Clorofórmio (ug/L) | - | | | - | - | 0 | 0 | |
| Bromofórmio (ug/L) | - | | | - | - | 0 | 0 | |
| Dibromoclorometano (ug/L) | - | | | - | - | 0 | 0 | |
| Bromodiclorometano (ug/L) | - | | | - | - | 0 | 0 | |
| Dose indicativa (mSv) ⁽¹⁾ | 0,10 | | | | | 0 | 0 | |
| Alfa total (Bq/L) ⁽¹⁾ | - | | | - | - | 0 | 0 | |
| Rádio 226 (Bq/L) ⁽¹⁾ | - | | | - | - | 0 | 0 | |
| Radão (Bq/L) | 500 | | | | | 0 | 0 | |
| Pesticidas totais (ug/L) ⁽¹⁾ | 0,50 | | | | | 0 | 0 | |
| Dimetenamida-P (ug/L) ⁽¹⁾ | 0,10 | | | | | 0 | 0 | |
| M656PH051 (ug/L) ⁽¹⁾ | 0,10 | | | | | 0 | 0 | |
| Clorpirifos (ug/L) ⁽¹⁾ | 0,10 | | | | | 0 | 0 | |
| Diurão (ug/L)(1) | 0,10 | | | | | 0 | 0 | |
| lmidaclopride (ug/L) ⁽¹⁾ | 0,10 | | | | | 0 | 0 | |
| Dimetoato (ug/L) ⁽¹⁾ | 0,10 | | | | | 0 | 0 | |
| Ometoato (ug/L) ⁽¹⁾ | 0,10 | | | | | 0 | 0 | |
| Oxamil (ug/L) ⁽¹⁾ | 0,10 | | | | | 0 | 0 | |
| Bentazona (ug/L) ⁽¹⁾ | 0,10 | | | | | 0 | 0 | |
| Simazina (ug/L) ⁽¹⁾ | 0,10 | | | | | 0 | 0 | |
| Desetilsimazina (ug/L) ⁽¹⁾ | 0,10 | | | | | 0 | 0 | |
| MCPA (ug/L) ⁽¹⁾ | 0,10 | | | | | 0 | 0 | |
| Metribuzina (ug/L) ⁽¹⁾ | 0,10 | | | | | 0 | 0 | |
| Terbutilazina (ug/L) ⁽¹⁾ | 0,10 | | | | | 0 | 0 | |
| Desetilterbutilazina (ug/L) ⁽¹⁾ | 0,10 | | | | | 0 | 0 | |
| Glifosato (ug/L) ⁽¹⁾ | 0,10 | | | | | 0 | 0 | |
| AMPA (ug/L) ⁽¹⁾ | 0,10 | | | | | 0 | 0 | |
| Tebuconazol (ug/L) ⁽¹⁾ | 0,10 | | | | | 0 | 0 | |





| Resumo global dos resultados | | | | | | | |
|---------------------------------|----------------------|-----------------|--|--|--|--|--|
| | Dados Trimestrais | Dados Anuais | | | | | |
| Nº de análises previstas | 11 | 115 | | | | | |
| Nº de análises efetuadas | 11 | 115 | | | | | |
| % de análises efetuadas | 100,0% | 100,0% | | | | | |
| N° análises em incumprimento VP | 0 | 0 | | | | | |
| % análises em cumprimento VP | 100,0% | 100,0% | | | | | |
| | | | | | | | |

Ponto de entrega em alta

Água distribuída ao Município de Pombal A2.02- Lagoa de Santa Catarina II



1) Parâmetro conservativo - Parâmetro em relação ao qual é possível demonstrar não haver alterações negativas entre o ponto de entrega em alta e as torneiras dos consumidores estando,

neste caso, a entidade gestora em baixa dispensada de efetuar o seu controlo analítico.

VP - Valor paramétrico - Valor máximo ou mínimo fixado para cada um dos parâmetros a controlar, de acordo com o DL 69/2023 de 21 de agosto.

Os resultados obtidos da qualidade da água distribuída cumprem com as normas de qualidade fixadas na legislação, não se verificando a ocorrência de