

Divulgação de dados de qualidade de Água

| Ponto de Entrega AdRA (Entidade Gestora em Baixa) | | Resultados PCQA (2º Trimestre - Ano 2024) | | | | | |
|--|-------------------|---|--------------|--------|--------|---------------------|-----------------|
| | | Data de publicação no website: 16-07-2024 | | | | | |
| Parâmetro | Unidades | nº de análises | | Valor | | | Cumprimento VP% |
| | | Previstas | Realizadas % | Mínimo | Máximo | Valor Paramétrico | |
| CONTROLO ROTINA 1 | | | | | | | |
| E. Coli | UFC/100mL | 26 | 100% | 0 | 0 | 0 | 100% |
| Bactérias coliformes | UFC/100mL | 26 | 100% | 0 | 0 | 0 | 100% |
| Desinfetante residual | mg/L | 26 | 100% | 0,32 | 0,83 | --- | 100% |
| CONTROLO ROTINA 2 | | | | | | | |
| Enterococos | UFC/mL | 9 | 100% | 0 | 0 | 0 | 100% |
| Colónias a 22 ° C | UFC/mL | 9 | 100% | 0 | 0 | s/alteração anormal | 100% |
| Condutividade | µS/cm | 9 | 100% | 86 | 107 | 2500 | 100% |
| Clostridium perfringens | UFC/ml | 9 | 100% | 0 | 0 | 0 | 100% |
| Cor | mg/l PtCo | 9 | 100% | 0 | 0 | 20 | 100% |
| pH | unidades de pH | 9 | 100% | 7,6 | 8,5 | 6,5-9,5 | 100% |
| Manganês | ug/l | 9 | 100% | <10 | <10 | 50 | 100% |
| Ferro | ug/l | 9 | 100% | <40 | <40 | 200 | 100% |
| Cheiro | Fator de Diluição | 9 | 100% | <1 | <1 | 3 | 100% |
| Sabor | Fator de Diluição | 9 | 100% | <1 | <1 | 3 | 100% |
| Turvação | UNT | 9 | 100% | <0,8 | <0,8 | 4 | 100% |
| Alumínio | ug/l | 9 | 100% | 17 | 36 | 200 | 100% |
| INSPEÇÃO | | | | | | | |
| Amónio | mg/l | 1 | 100% | <0,1 | <0,1 | 0,5 | 100% |
| Antimónio | ug/l | 1 | 100% | <3 | <3 | 5 | 100% |
| Arsénio | ug/l | 1 | 100% | <3 | <3 | 10 | 100% |
| Boro | mg/l | 1 | 100% | <0,01 | <0,01 | 1,0 | 100% |
| Benzeno | ug/l | 1 | 100% | <0,2 | <0,2 | 1,0 | 100% |
| Benzeno(a)pireno | ug/l | 1 | 100% | <0,003 | <0,003 | 0,010 | 100% |
| Bromatos | ug/l | 1 | 100% | <3 | <3 | 10 | 100% |
| Cádmio | ug/l | 1 | 100% | <1,5 | <1,5 | 5,0 | 100% |
| Cálcio | mg/l | 1 | 100% | 14,0 | 14,0 | --- | 100% |
| Cianetos | ug/l | 1 | 100% | <5 | <5 | 50 | 100% |
| Cloratos | mg /l | 1 | 100% | <0,008 | <0,008 | 0,70 | 100% |
| Cloritos | mg /l | 1 | 100% | <0,005 | <0,005 | 0,70 | 100% |
| Cobre | mg /l | 1 | 100% | <0,1 | <0,1 | 2,0 | 100% |
| Cloretos | mg/l | 1 | 100% | <10 | <10 | 250 | 100% |
| Chumbo | ug/l | 1 | 100% | <3 | <3 | 10 | 100% |
| Crómio | ug/l | 1 | 100% | 0 | 0 | 50 | 100% |
| 1,2-dicloroetano | ug/l | 1 | 100% | <0,75 | <0,75 | 3,0 | 100% |
| Dureza Total | mg/l | 1 | 100% | 32 | 32 | --- | 100% |
| Fluoretos | mg/l | 1 | 100% | <0,3 | <0,3 | 1,5 | 100% |
| HAP | ug/l | 1 | 100% | <0,02 | <0,02 | 0,1 | 100% |
| Magnésio | mg/l | 1 | 100% | 0,74 | 0,74 | --- | 100% |
| Mercurio | ug/l | 1 | 100% | <0,3 | <0,3 | 1,0 | 100% |
| Nitratos | mg/l | 1 | 100% | 2,6 | 2,6 | 50 | 100% |
| Nitritos | mg/l | 1 | 100% | <0,04 | <0,04 | 0,5 | 100% |
| Níquel | ug/l | 1 | 100% | <6 | <6 | 20 | 100% |
| Potássio | mg/l | 1 | 100% | 0,92 | 0,92 | --- | 100% |
| Selénio | ug/l | 1 | 100% | <1 | <1 | 10 | 100% |
| Sódio | mg/l | 1 | 100% | 3,8 | 3,8 | 200 | 100% |
| Sulfatos | mg/l | 1 | 100% | 3,2 | 3,2 | 250 | 100% |
| Tetracloroetano | ug/l | 1 | 100% | <0,2 | <0,2 | 10 | 100% |
| Tricloroetano | ug/l | 1 | 100% | <0,1 | <0,1 | --- | 100% |
| Triclorometanos | ug/l | 1 | 100% | 17,0 | 17,0 | 80 | 100% |
| Clorofórmio | ug/l | 1 | 100% | 6,64 | 6,64 | --- | 100% |
| Bromodichlorometano | ug/l | 1 | 100% | 6,03 | 6,03 | --- | 100% |
| Dibromoclorometano | ug/l | 1 | 100% | 4,00 | 4,00 | --- | 100% |
| Bromoformio | ug/l | 1 | 100% | 0,32 | 0,32 | --- | 100% |
| Carbono Orgânico Total | mg/l | 1 | 100% | 0,89 | 0,89 | s/alteração anormal | 100% |
| alfa-total | Bq/L | 1 | 100% | <0,01 | <0,01 | 0,1 | 100% |
| Pesticidas | ug/l | 1 | 100% | <0,03 | <0,03 | 0,50 | 100% |
| 2,4 -D | ug/l | 1 | 100% | <0,03 | <0,03 | 0,10 | 100% |
| Aalcloro | ug/l | 1 | 100% | <0,03 | <0,03 | 0,10 | 100% |
| MCPA | ug/l | 1 | 100% | <0,03 | <0,03 | 0,10 | 100% |
| Desetilterbutilazina | ug/l | 1 | 100% | <0,03 | <0,03 | 0,10 | 100% |
| Dimetoato | ug/l | 1 | 100% | <0,03 | <0,03 | 0,10 | 100% |
| Diurão | ug/l | 1 | 100% | <0,03 | <0,03 | 0,10 | 100% |
| Metalaxil | ug/l | 1 | 100% | <0,03 | <0,03 | 0,10 | 100% |
| Terbutilazina | ug/l | 1 | 100% | <0,03 | <0,03 | 0,10 | 100% |
| Ometoato | ug/l | 1 | 100% | <0,03 | <0,03 | 0,10 | 100% |
| Clorpirifos | ug/l | 1 | 100% | <0,03 | <0,03 | 0,10 | 100% |
| Imidaclopride | ug/l | 1 | 100% | <0,03 | <0,03 | 0,10 | 100% |
| Bentazona | ug/l | 1 | 100% | <0,03 | <0,03 | 0,10 | 100% |
| Metolacoloro | ug/l | 1 | 100% | <0,03 | <0,03 | 0,10 | 100% |
| Oxidiazão | ug/l | 1 | 100% | <0,03 | <0,03 | 0,10 | 100% |
| Dimetenamida-P | ug/l | 1 | 100% | <0,03 | <0,03 | 0,10 | 100% |
| Metribuzina | ug/l | 1 | 100% | <0,03 | <0,03 | 0,10 | 100% |
| Metabolito M656PH051 | ug/l | 1 | 100% | <0,03 | <0,03 | 0,10 | 100% |

Em conformidade com o Decreto-Lei nº 69/2023, de 21 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água nos pontos de amostragem, através de análises periódicas realizadas segundo o Programa de Controlo de Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).