

Sistemas: ETA II, ETA IV E POÇOS ANDORINHAS, SANTO ANTONIO SAPEZEIRO

| PARÂMETROS | UNIDADES | PORTARIA Nº 2.914 do MS | Amostras Realizadas | Resultados Médios |
|----------------------------|--------------------|-------------------------|---------------------|-------------------|
| | | VMP ⁽¹⁾ | | |
| Aspecto | Límpido | Límpido | 1627 | Límpido |
| Gosto* | Intensidade | 6 | 7 | Ausente |
| Odor * | Intensidade | 6 | 7 | Ausente |
| Cloro livre | mg/l | 0,2 a 2,0 | 1627 | 1,46 |
| pH | --- | 6,0 a 9,5 | 1627 | 7,22 |
| Cor aparente | UH ⁽²⁾ | 15 | 1627 | 1,64 |
| Turbidez | UT ⁽³⁾ | 5 | 1627 | 0,42 |
| Alumínio | mg/l | 0,2 | 44 | 0,053 |
| Ferro | mg/l | 0,3 | 62 | 0,040 |
| Manganês | mg/l | 0,1 | 62 | 0,019 |
| Fluoretos | mg/l | 0,6 a 0,8 | 1627 | 0,7 |
| Coliformes Totais | NMP/100 ml | Ausente em 95% | 215 | Ausente |
| Escherichia Coli | NMP/100 ml | Ausente | 215 | Ausente |
| Heterotróficas | UFC ⁽⁴⁾ | 500 | 21 | 3,0 |
| Trihalometanos Total* | mg/l | 0,1 | 12 | 0,033 |
| Ácidos Haloacéticos Total* | mg/l | 0,08 | 12 | <0,0004 |
| Bromato* | mg/l | 0,01 | 12 | <0,005 |
| Clorito* | mg/l | 1,0 | 12 | <0,1 |
| Cloraminas Total* | mg/l | 4,0 | 12 | 0,28 |
| 2,4,6 Triclorofenol* | mg/l | 0,2 | 12 | <0,002 |
| Microcistinas | µg/L | 1,0 | 5 | <0,3 |
| Saxitoxinas | µg/L | 3,0 | 5 | <0,1 |

OBSERVAÇÃO

- (1) – valor máximo permitido
 (2) – unidade Hazen (mg Pt-Co/L)
 (3) – unidade de turbidez
 (4) – unidade formadora de colônias
 (*) – frequência trimestral

- a) Informações disponíveis: Sede: Rua José Bonifácio, 400 Centro
 b) Riscos de saúde: **Usar somente água tratada, para não haver problema de contaminação.**
 c) Resumo médio mensal das análises
 d) Os mananciais do DAE não oferecem perigo a saúde. Não consumir água que não seja oferecida pelo DAE

