

Sistemas: ETA II, ETA IV ,POÇOS ANDORINHAS e POÇO SANTO ANTONIO SAPEZEIRO

| PARÂMETROS                 | UNIDADES           | PORTARIA Nº 2.914 do MS | Amostras Realizadas | Resultados Médios |
|----------------------------|--------------------|-------------------------|---------------------|-------------------|
|                            |                    | VMP <sup>(1)</sup>      |                     |                   |
| Aspecto                    | Límpido            | Límpido                 | 1698                | Límpido           |
| Gosto*                     | Intensidade        | 6                       | 8                   | <2                |
| Odor *                     | Intensidade        | 6                       | 8                   | <2                |
| Cloro livre                | mg/l               | 0,2 a 2,0               | 1698                | 1,44              |
| pH                         | ---                | 6,0 a 9,5               | 1698                | 7,21              |
| Cor aparente               | UH <sup>(2)</sup>  | 15                      | 1698                | 1,15              |
| Turbidez                   | UT <sup>(3)</sup>  | 5                       | 1698                | 0,27              |
| Alumínio                   | mg/l               | 0,2                     | 45                  | 0,046             |
| Ferro                      | mg/l               | 0,3                     | 60                  | 0,023             |
| Manganês                   | mg/l               | 0,1                     | 60                  | 0,011             |
| Fluoretos                  | mg/l               | 0,6 a 0,8               | 1698                | 0,69              |
| Coliformes Totais          | NMP/100 ml         | Ausente em 95%          | 236                 | Ausente           |
| Escherichia Coli           | NMP/100 ml         | Ausente                 | 236                 | Ausente           |
| Heterotróficas             | UFC <sup>(4)</sup> | 500                     | 29                  | 1,96              |
| Trihalometanos Total*      | mg/l               | 0,1                     | 10                  | 0,086             |
| Ácidos Haloacéticos Total* | mg/l               | 0,08                    | 10                  | <0,0004           |
| Bromato*                   | mg/l               | 0,01                    | 10                  | <0,005            |
| Clorito*                   | mg/l               | 1,0                     | 10                  | <0,1              |
| Cloraminas Total*          | mg/l               | 4,0                     | 10                  | 0,12              |
| 2,4,6 Triclorofenol*       | mg/l               | 0,2                     | 10                  | <0,0001           |
| Microcistinas              | µg/L               | 1,0                     | 5                   | <0,3              |
| Saxitoxinas                | µg/L               | 3,0                     | 5                   | <0,1              |
| Cistos de Giardia          | Cistos/L           | **                      | 1                   | <1                |
| <i>Cryptosporidium sp.</i> | Oocistos/L         | **                      | 1                   | <1                |

OBSERVAÇÃO

(1) – valor máximo permitido

(2) – unidade Hazen (mg Pt-Co/L)

(3) – unidade de turbidez

(4) – unidade formadora de colônias

(\*) – frequência trimestral

(\*\*) – frequência Mensal ( VMP sem comparativo )

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