

| RESUMO DOS RESULTADOS DAS ANÁLISES DA QUALIDADE DA ÁGUA DISTRIBUÍDA - 2015 |  |        |        |        |        |        |        |        |        |        | AUTAZES |        |
|--|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|
| MÊS/ANO →  | JAN/15   | FEV/15 | MAR/15 | ABR/15 | MAI/15 | JUN/15 | JUL/15 | AGO/15 | SET/15 | OUT/15 | NOV/15  | DEZ/15 |
| <b>COLIFORMES TOTAIS</b>   | <b>VALOR MÁXIMO PERMITIDO (UFC/100ml): Ausência em 95% das amostras analisadas</b> |        |        |        |        |        |        |        |        |        |         |        |
| Nº de amostras realizadas  | 28   | 18     | 19     | 22     | 23     | 24     | 24     | 32     | 22     | 24     | 15      | 12     |
| Nº de amostras anômalas  | 0  | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0       | 0      |
| % de atendimento   | 100  | 100    | 100    | 11     | 100    | 100    | 100    | 100    | 100    | 100    | 100     | 100    |
| Nº amostras conformes  | 28   | 18     | 19     | 22     | 23     | 24     | 24     | 32     | 22     | 24     | 15      | 12     |
| <b>COLIFORMES TERMOTOLERANTES</b>  | <b>VALOR MÁXIMO PERMITIDO (UFC/100 ml): Ausência</b>                               |        |        |        |        |        |        |        |        |        |         |        |
| Nº de amostras realizadas  | 28   | 18     | 19     | 22     | 23     | 24     | 24     | 32     | 22     | 24     | 15      | 12     |
| Nº de amostras anômalas  | 0  | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0       | 0      |
| Nº amostras conformes  | 28   | 18     | 19     | 22     | 23     | 24     | 24     | 32     | 22     | 24     | 15      | 12     |
| <b>COLIFORMES HETEROTRÓFICAS</b>   | <b>VALOR MÁXIMO PERMITIDO (UFC/100 ml): 500</b>                                    |        |        |        |        |        |        |        |        |        |         |        |
| Nº de amostras realizadas  | 14   | 6      | 8      | 0      | 12     | 12     | 12     | 18     | 11     | 12     | 15      | 12     |
| Nº de amostras anômalas  | 0  | 0      | 0      | -      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0       | 0      |
| Nº amostras conformes  | 14   | 6      | 8      | -      | 12     | 12     | 12     | 18     | 11     | 12     | 15      | 12     |
| <b>CORO LIVRE</b>  | <b>VALOR MÁXIMO PERMITIDO (mg/l): 0,2 / 5,0</b>                                    |        |        |        |        |        |        |        |        |        |         |        |
| Média de resultados (mg/L)   | 1,8  | 1,7    | 1,7    | 1,7    | 1,7    | 1,7    | 1,7    | 1,8    | 1,7    | 1,7    | 1,7     | 1,8    |
| Nº de amostras realizadas  | 388  | 339    | 388    | 361    | 383    | 379    | 372    | 364    | 390    | 381    | 361     | 387    |
| Nº de amostras anômalas  | 0  | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0       | 0      |
| Nº amostras conformes  | 388  | 339    | 388    | 361    | 383    | 379    | 372    | 364    | 390    | 381    | 361     | 387    |
| <b>TURBIDEZ</b>  | <b>VALOR MÁXIMO PERMITIDO (NTU): 5,0</b>   |        |        |        |        |        |        |        |        |        |         |        |
| Média de resultados (NTU)  | 2,8  | 3,2    | 2,6    | 8,7    | 22,8   | 20,5   | 12,0   | 12,9   | 8,1    | 4,7    | 1,6     | 11,9   |
| Nº de amostras realizadas  | 388  | 339    | 388    | 361    | 383    | 379    | 372    | 364    | 390    | 381    | 361     | 387    |
| Nº de amostras anômalas  | 9  | 29     | 0      | 95     | 366    | 370    | 372    | 364    | 318    | 152    | 7       | 375    |
| Nº amostras conformes  | 379  | 310    | 388    | 266    | 17     | 0      | 0      | 0      | 72     | 229    | 354     | 12     |
| <b>COR APARENTE</b>  | <b>VALOR MÁXIMO PERMITIDO (uC): 15,0</b>   |        |        |        |        |        |        |        |        |        |         |        |
| Média de resultados (uC)   | 4,3  | 5,4    | 5,0    | 11,6   | 34,9   | 30,8   | 19,7   | 20,0   | 11,1   | 4,2    | 0,8     | 12,7   |
| Nº de amostras realizadas  | 388  | 339    | 388    | 361    | 383    | 379    | 372    | 364    | 390    | 381    | 361     | 387    |
| Nº de amostras anômalas  | 0  | 0      | 0      | 65     | 360    | 379    | 372    | 364    | 111    | 8      | 0       | 171    |
| Nº amostras conformes  | 388  | 339    | 388    | 296    | 23     | 1      | 0      | 0      | 279    | 381    | 361     | 216    |
| <b>pH</b>  | <b>VALOR RECOMENDADO PELA PORTARIA 2914/2012: 6,0 à 9,5</b>                        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |         |        |
| Média de resultados  | 4,7  | 4,6    | 4,6    | 4,6    | 4,6    | 4,6    | 4,6    | 4,6    | 4,6    | 4,6    | 4,4     | 4,6    |
| Nº de amostras realizadas  | 388  | 339    | 388    | 361    | 383    | 379    | 372    | 364    | 390    | 381    | 361     | 387    |