| EDITAL DA QUALIDADE DA ÁGUA - 2. ${ }^{\circ}$ TRIM 2018 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | Valor obtido |  |  |  |  |  | N. ${ }^{\circ}$ an. Previstas | $\begin{gathered} \text { \% } \\ \text { realizadas } \end{gathered}$ | Máx obtido | Min obtido | VP | \% cump. |
| Parâmetro | (Unidades) | 18/04/2018 BORBA - Restaurante Dom Vinho | 18/04/2018 RIBEIRA Etar | 16/05/2018 BORBA Restaurante $A$ Tasquinha | 16/05/2018 ALDEIA DE SANDE - Parreira | 20/06/2018 BORBA <br> - Restaurante Pratos Limpos | 20/06/2018 ALCARAVIÇA Espalha Brasas |  |  |  |  |  |  |
| Escherichia coli (E. coli) | Número/ 100 mL | , | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |  |  |  |  |  |
| Bactérias coliformes | $\mathrm{N} / 100 \mathrm{~mL}$ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 100 | 0 | 0 | 0 | 100 |
| Desinfetante residual | mg/L | 0,7 | 0,2 | 0,8 | 08 | 7 | - | 6 | 100 | - | 0 | 0 | 100 |
| Número de colónias a $22^{\circ} \mathrm{C}$ | N/mL | 36 |  |  | 121 | 0,7 | 0,5 | 6 | 100 | 0,8 | 0,2 |  | 100 |
| Número de colónias a $37^{\circ} \mathrm{C}$ | N/mL | 15 |  |  | 123 |  | ND | 2 | 100 | 121 | 36 |  | 100 |
| Condutividade | us/cm | 700 |  |  | 690 |  | 2 | 2 | 100 | 123 | 2 |  | 100 |
| Cor | mg/L PtCo | <2,0 |  |  | <2,0 |  | 710 | 2 | 100 | 710 | 690 | 2500 | 100 |
| pH | Unidades de pH | 7,3 |  |  | <2,0 |  | <2,0 | 2 | 100 | $<2,0$ | <2,0 | 20 | 100 |
| Manganês | ug/L | $<15$ |  |  | <15 |  | 7,5 | 2 | 100 | 7,5 | 7,3 | 6,5-9,0 | 100 |
| Oxidabilidade | mg/L O2 | <1,0 |  |  | <1,0 |  | $<15$ | 2 | 100 | <15 | <15 | 50 | 100 |
| Cheiro a 25 ${ }^{\circ} \mathrm{C}$ | Factor de diluição | $<1$ |  |  | <1, ${ }^{1}$ |  | <1,0 | 2 | 100 | <1,0 | <1,0 | 5 | 100 |
| Sabor a $25^{\circ} \mathrm{C}$ <br> Turvação | Factor de diluição | $<1$ |  |  | <1 |  | $<1$ | 2 | 100 | <1 | <1 | 3 | 100 |
| Turvaçäo <br> Azoto amoniacal | UNT | 0,5 |  |  | <0,50 |  | <1 | 2 | 100 | <1 | <1 | 3 | 100 |
| Azoto amoniacal | mg/ NH4 | <0,02 |  |  | <0,02 |  | <0,50 | 2 | 100 | 0,5 | <0,5 | 4 | 100 |
| Clostridium perfringens <br> Aluminio | $\mathrm{N} / 100 \mathrm{~mL}$ | 0 |  |  | 0 |  | <0,02 | 2 | 100 | <0,02 | <0,02 | 0,5 | 100 |
| Alumínio | ug/L | <30 |  |  | $<30$ |  | $\bigcirc$ | 2 | 300 | 0 | 0 | 0 | 100 |
|  |  |  |  |  |  |  | <30 | 2 | 300 | <30 | <30 | 200 | 100 |



