

EDITAL DA QUALIDADE DA ÁGUA - 1.º TRIM 2015

| Parâmetro | (Unidades) | Valor obtido | | | | | | Máx obtido | Min obtido | VP | % cump. | Inf. Complementar |
|----------------------------|--------------------|-------------------------------------|---|-------------------------------|---|--|--------------------------------|------------|------------|-----------|---------|-------------------|
| | | BORBA - CAFÉ ARCA D'OURO 21/01/2015 | RIO DE MOINHOS - PASTELARIA O MOINHO 21/01/2015 | BORBA - CAFÉ CÁGIO 18/02/2015 | ORADA - PRINCESA DO ALENTEJO 18/02/2015 | BORBA - CAFÉ TORRE DA ESTAÇÃO 18/03/2015 | BARRO BRANCO - CAFÉ 18/03/2015 | | | | | |
| Escherichia coli (E. coli) | Número/100 mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | |
| Bactérias coliformes | N/100 mL | 0 | 0 | 0 | 10 (*) | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 100 | |
| Desinfetante residual | mg/L | 0,8 | 0,6 | 0,7 | 0,8 | 0,5 | 0,5 | 0,8 | 0,5 | | 100 | |
| Alumínio | ug/L | 94 | | | | | | 94 | 94 | 200 | 100 | |
| Amónio | mg/L | <0,02 | | | <0,02 | <0,02 | | <0,02 | <0,02 | 0,5 | 100 | |
| Número de colónias a 22 °C | N/mL | 1 | | | 0 | 0 | | 1 | 0 | | 100 | |
| Número de colónias a 37 °C | N/mL | 0 | | | 0 | 0 | | 0 | 0 | | 100 | |
| Condutividade | uS/cm | 630 | | | 656 | 592 | | 656 | 592 | 2500 | 100 | |
| Clostridium perfringens | N/100 mL | 0 | | | | | | 0 | 0 | 0 | 100 | |
| Cor | mg/L PtCo | <2 | | | <2 | <2 | | <2 | <2 | 20 | 100 | |
| pH | Unidades de pH | 8,6 | | | 7,9 | 7,5 | | 8,6 | 7,5 | 6,5 - 9,0 | 100 | |
| Ferro | ug/L | <50 | | | | | | <50 | <50 | | 100 | |
| Manganês | ug/L | <15 | | | <15 | <15 | | <15 | <15 | 50 | 100 | |
| Nitritos | mg/L | <0,02 | | | | | | <0,02 | <0,02 | 0,5 | 100 | |
| Oxidabilidade | mg/L O2 | 1,2 | | | <1 | 1 | | 1,2 | <1 | 5 | 100 | |
| Cheiro a 25°C | Factor de diluição | <1 | | | <1 | <1 | | <1 | <1 | 3 | 100 | |
| Sabor a 25°C | Factor de diluição | <1 | | | <1 | <1 | | <1 | <1 | 3 | 100 | |
| Turvação | UNT | <0,5 | | | <0,5 | <0,5 | | <0,5 | <0,5 | 4 | 100 | |
| Benzo(a)pireno | ug/L | <0,005 | | | | | | <0,005 | <0,005 | 0,01 | 100 | |
| Cálcio | mg/L Ca | 63 | | | | | | 63 | 63 | | 100 | |
| Chumbo | ug/L | <3 | | | | | | <3 | <3 | 25 | 100 | |
| Cobre | mg/L | <0,01 | | | | | | <0,01 | <0,01 | 2 | 100 | |
| Dureza total | mg/L Ca CO3 | 280 | | | | | | 280 | 280 | | 100 | |
| Enterococos | Número/100 mL | 0 | | | | | | 0 | 0 | 0 | 100 | |
| Magnésio | mg/L Mg | 31 | | | | | | 31 | 31 | | 100 | |
| Níquel | ug/L | <5 | | | | | | <5 | <5 | 20 | 100 | |
| Benzo(b)fluoranteno | ug/L | <0,01 | | | | | | <0,01 | <0,01 | | 100 | |
| Benzo(k)fluoranteno | ug/L | <0,01 | | | | | | <0,01 | <0,01 | | 100 | |
| Benzo(ghi)perileno | ug/L | <0,01 | | | | | | <0,01 | <0,01 | | 100 | |
| Indeno(1,2,3-cd)pireno | ug/L | <0,01 | | | | | | <0,01 | <0,01 | | 100 | |
| Clorofórmio | ug/L | <7 | | | | | | <7 | <7 | | 100 | |
| Bromofórmio | ug/L | <7 | | | | | | <7 | <7 | | 100 | |
| Dibromoclorometano | ug/L | <7 | | | | | | <7 | <7 | | 100 | |
| Bromodiclorometano | ug/L | <7 | | | | | | <7 | <7 | | 100 | |
| HAP | ug/L | <0,01 | | | | | | <0,01 | <0,01 | 0,1 | 100 | |
| Trihalometanos | ug/L | <7 | | | | | | <7 | <7 | 100 | 100 | |

(*) Foi repetida a análise no dia 25/02/2015, em 3 pontos da rede da Orada. Todas as amostras indicaram valores normalizados (= ZERO)