

SUBSISTEMA: Taipas

Nº PONTOS AMOSTRAGEM: 13

| PARÂMETROS | Unidades | Análises efectuadas | Valor mínimo | Valor máximo | VP | > VP |
|--|------------|---------------------|--------------|--------------|-----------|------|
| Parâmetros Controlo de Rotina 1 (CR1) | | | | | | |
| Bactérias Coliformes | UFC/100mL | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cloro livre | mg/l | 13 | 0,13 | 0,51 | - | 0 |
| Escherichia coli (E. coli) | UFC/100mL | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Parâmetros Controlo de Rotina 2 (CR2) | | | | | | |
| Azoto Amoniacal | mg/L NH4 | 5 | <0,10 | <0,10 | 0,50 | 0 |
| Cheiro, a 25°C | - | 5 | 0 | 0 | 3 | 0 |
| Condutividade | µS/cm | 13 | 91 | 111 | 2500 | 0 |
| Cor | mg/L PT-Co | 5 | <2,5 | <5,0 | 20 | 0 |
| Germes aeróbios a 22°C | UFC/100mL | 5 | 0 | 2 | 100 | 0 |
| Germes aeróbios a 37°C | UFC/100mL | 5 | 0 | 12 | 10 | 1 |
| Manganésio | µg/L Mn | 5 | <10 | <10 | 50 | 0 |
| Nitratos | mg/L NO3 | 5 | 8,1 | 9,3 | 50 | 0 |
| Nitritos | mg/L NO2 | 5 | <0,03 | <0,03 | 0,5 | 0 |
| pH | mg/L | 13 | 7,2 | 7,5 | 6,5 / 9,0 | 0 |
| Sabor | - | 5 | 0 | 0 | 3 | 0 |
| Sulfatos | mg/L HCO3 | 5 | 3,6 | 4,1 | 250 | 0 |
| Turvação | UNT | 5 | 0,48 | 0,86 | 4 | 0 |
| Parâmetros Controlo de Inspeção (CI) | | | | | | |
| Cloretos | mg/L Cl | 5 | 11,8 | 13,2 | 250 | 0 |
| Clostridium perfringens | UFC/100mL | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fluoretos | mg/L F | 5 | <0,10 | <0,10 | 1,5 | 0 |
| Oxidabilidade | mg/L O2 | 5 | 0,6 | 1,0 | 5 | 0 |
| Sódio | mg/L Na | 5 | 7,9 | 9,1 | 200 | 0 |

Observações:

Os resultados analíticos apresentados evidenciam que a água fornecida pela VIMAGUA está em conformidade com as normas de qualidade estabelecidas no Decreto-Lei n.º 243/2001, de 5 de Setembro.

Zona de Abastecimento:

Pégada

Grupo de Plano:

Planos IRAR