

SUBSISTEMA: **Taipas**

N.º PONTOS AMOSTRAGEM: **2**

| PARÂMETROS | Análises previstas | Análises efectuadas | % plano cumprido | Valor mínimo | Valor máximo | VP | >VP | % cumpre legislação |
|--|--------------------|---------------------|------------------|--------------|--------------|----|-----|---------------------|
| Parâmetros Controlo de Rotina 1 (CR1) | | | | | | | | |
| Bactérias Coliformes (UFC/100mL) | 2 | 2 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 |
| Cloro livre (mg/l) | 2 | 2 | 100 | 0,56 | 0,75 | - | 0 | 100 |
| Escherichia coli (E. coli) (UFC/100mL) | 2 | 2 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 |
| Parâmetros Controlo de Rotina 2 (CR2) | | | | | | | | |
| Azoto Amoniacal (mg/L NH4) | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | 0 |
| Cheiro, a 25°C (-) | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | 0 |
| Condutividade (µS/cm) | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | 0 |
| Germes aeróbios a 22°C (UFC/100mL) | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | 0 |
| Germes aeróbios a 37°C (UFC/100mL) | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | 0 |
| Manganésio (µg/L Mn) | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | 0 |
| Oxidabilidade (mg/L O2) | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | 0 |
| pH (E.Sorensen) | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | 0 |
| Parâmetros Controlo de Inspeção (CI) | | | | | | | | |
| 1,2-dicloroetano (µg/L) | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | 0 |
| Alumínio (µg/L Al) | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | 0 |
| Antimónio (Sb) (µg/L) | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | 0 |
| Arsénio (µg/L As) | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | 0 |
| Benzeno (µg/L) | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | 0 |
| Boro (B) (mg/L) | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | 0 |
| Bromatos (µg/L) | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | 0 |
| Cádmio (µg/L Cd) | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | 0 |
| Cálcio (mg/L) | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | 0 |
| Chumbo (µg/L Pb) | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | 0 |
| Cianetos (µg/L CN) | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | 0 |
| Cloretos (mg/L Cl) | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | 0 |
| Clostridium perfringens (UFC/100mL) | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | 0 |
| Cobre (mg/L Cu) | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | 0 |
| Cor (mg/L PT-Co) | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | 0 |
| Crómio (µg/L Cr) | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | 0 |
| Dureza total (mg/L CaCO3) | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | 0 |
| Enterococos (UFC/100mL) | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | 0 |
| Ferro (µg/L Fe) | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | 0 |
| Fluoretos (mg/L F) | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | 0 |
| Hidr Arom. Polinucleares (µg/L) | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | 0 |
| Benzo(a)pireno (µg/L) | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | 0 |
| Benzo(b)fluoranteno (µg/L) | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | 0 |
| Benzo(ghi)perileno (µg/L) | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | 0 |
| Benzo(k)fluoranteno (µg/L) | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | 0 |
| Indeno(123-cd)pireno (µg/L) | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | 0 |
| Magnésio (mg/L) | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | 0 |
| Mercúrio (Hg) (µg/L Hg) | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | 0 |
| Níquel (µg/L Ni) | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | 0 |
| Nitratos (mg/L NO3) | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | 0 |
| Nitritos (mg/L NO2) | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | 0 |
| Sabor (-) | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | 0 |
| Selénio (Se) (ug/L) | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | 0 |
| Sódio (mg/L Na) | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | 0 |
| Sulfatos (mg/L SO4) | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | 0 |
| Tetracloroetano eTricloroetano (ug/L) | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | 0 |
| Tetracloroetano (ug/L) | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | 0 |
| Tricloroetano (ug/L) | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | 0 |
| Trihalometanos Total (µg/L) | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | 0 |

Legenda: VP - valor paramétrico de acordo com o D.L. 306/2007; >VP - n.º de ensaios com resultado superior ao valor paramétrico; saa - sem alteração anormal. Nota: Número de análises realizadas tendo em conta a população abastecida (6395) e o Decreto Lei 306/2007

SUBSISTEMA: **Taipas**N.º PONTOS AMOSTRAGEM: **2**

| PARÂMETROS | Análises previstas | Análises efectuadas | % plano cumprido | Valor mínimo | Valor máximo | VP | >VP | % cumpre legislação |
|--|--------------------|---------------------|------------------|--------------|--------------|----|-----|---------------------|
| Bromodiclorometano ($\mu\text{g/LCHCl}_2\text{B}$) | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | 0 |
| Bromofórmio ($\mu\text{g/L CHBr}_3$) | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | 0 |
| Clorofórmio ($\mu\text{g/L CHCl}_3$) | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | 0 |
| Dibromoclorometano ($\mu\text{g/LCHClBr}$) | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | 0 |
| Turvação (UNT) | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | 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 306/2007, de 27 de Agosto.

Freguesias Abastecidas: S. João de Ponte e Silvaes

Zona de Abastecimento:

S. João de Ponte