

Zona de Abastecimento de Saide

“Controlo de Rotina 1 e 2”
1º Trimestre – Janeiro a Março de 2013

| | | | | | CR1 ¹ | CR2 ² | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|------------|-----------------|---|---|------------------|---------------------------|---------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------|-----------------|-------------------------|--------------------|----------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|----------------|
| | | | | | Parâmetro | <i>E. Coli</i> [N/100 ml] | Bactérias Coliformes [N/100 ml] | Desinfectante Residual [mg/l] | Amônio [mg NH ₄ /l] | N.º de Colônias a 22 °C [N/ml a 22°C] | N.º de Colônias a 37 °C [N/ml a 37°C] | Condutividade [µS/Cm a 20 °C] | Cor [mg/l PtCo] | pH [Escala de Sorensen] | Manganês [µg Mn/l] | Nitratos [mg NO ₃ /l] | Oxidabilidade [mg O ₂ /l] | Cheiro, a 25 °C [Factor de diluição] | Sabor, a 25 °C [Factor de diluição] | Turvação [UNT] |
| Ponto de Amostragem | Data | VP ³ | 0 | 0 | --- | 0,5 | SAA ⁴ | SAA ⁴ | 2500 | 20 | 6,5 a 9,0 | 50 | 50 | 5 | 3 | 3 | 4 | | | |
| Saide – Largo da Capela | 22-Janeiro | | 0 | 0 | 0,7 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Saidinho – R. Escola/Principal | 19-Março | | 0 | 0 | 0,4 | | | | | | | | | | | | | | | |

Observações:

Ensaio realizado pelo laboratório de ensaios águas (NP EN ISO/IEC 17025:2005) LPQ – Laboratório Pró-Qualidade, com a Acreditação n.º L0038 passada pelo Instituto Português de Acreditação, ver em <http://www.ipac.pt/pesquisa/acredita.asp>, considerado apto pela Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos sob a designação LPQ Sul – Laboratório Pró-Qualidade e LPQ Norte – Laboratório Pró-Qualidade, ver em www.ersar.pt, pesquisar por Entidades do sector > Serviços de águas e resíduos > Qualidade da água.

¹ CR1 – Controlo de Rotina 1.

² CR2 – Controlo de Rotina 2.

³ VP – Valor Paramétrico de acordo com o Decreto-Lei n.º 306/2007 de 27 de Agosto.

⁴ SAA – Sem alteração anormal.