



CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO
NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO **Passos** DO CONCELHO DE PESO DA RÉGUA

EDITAL n.º 3

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

3º TRIMESTRE 2014
01 Julho a
30 Setembro

| Grupo | Parâmetro | Unidades | Previstas | Realizadas (%) | Mín | Máx | VP | Cumprimento |
|------------------------------|-------------------------|--------------------|-----------|----------------|--------|--------|-----------|-------------|
| Controlo de Rotina I | | | | | | | | |
| CR1 | Escherichia coli | ufc/100ml | 1 | 100 | 0 | 0 | 0 | 100% |
| CR1 | Cloro Residual Livre | mg/l Cl | 1 | 100 | 0.14 | 0.14 | --- | --- |
| CR1 | Bactérias coliformes | ufc/100ml | 1 | 100 | 0 | 0 | 0 | 100% |
| Controlo de Rotina II | | | | | | | | |
| CR2 | Amónio | mg/l NH4 | 1 | 100 | < 0,05 | < 0,05 | 0.5 | 100% |
| CR2 | Cheiro | Factor de diluição | 1 | 100 | <1 | <1 | 3 | 100% |
| CR2 | Clostridium perfringens | ufc/100ml | 1 | 100 | 0 | 0 | 0 | 100% |
| CR2 | Colónias a 22°C | ufc/ml | 1 | 100 | 1 | 1 | --- | --- |
| CR2 | Colónias a 37°C | ufc/ml | 1 | 100 | 0 | 0 | --- | --- |
| CR2 | Condutividade Eléctrica | uS/cm a 20°C | 1 | 100 | 130 | 130 | 2500 | 100% |
| CR2 | Cor | mg/l escala Pt-Co | 1 | 100 | <3,0 | <3,0 | 20 | 100% |
| CR2 | Manganês | ug/l Mn | 1 | 100 | <2,0 | <2,0 | 50 | 100% |
| CR2 | Nitratos | mg/l NO3 | 1 | 100 | 4.7 | 4.7 | 50 | 100% |
| CR2 | Oxidabilidade | mg/l O2 | 1 | 100 | 2.1 | 2.1 | 5 | 100% |
| CR2 | pH | Escala Sorensen | 1 | 100 | 7.3 | 7.3 | 6,5 - 9,4 | 100% |
| CR2 | Sabor | Factor de diluição | 1 | 100 | <1 | <1 | 3 | 100% |
| CR2 | Turvação | NTU | 1 | 100 | <1,0 | 10 | 4 | 100% |

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Passos

O presidente: Nuno Manuel Sousa Pinto Carvalho Gonçalves

Data da publicação: 28 de Novembro de 2014