



CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO  
NA ZONA DE ABASTECIMENTO **Zona Oriental** 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 2015  
01 Julho a  
31 Setembro

| Grupo                        | Parâmetro               | Unidades           | Previstas | Realizadas (%) | Mín      | Máx      | VP        | Cumprimento (%) |
|------------------------------|-------------------------|--------------------|-----------|----------------|----------|----------|-----------|-----------------|
| <b>Controlo de Rotina I</b>  |                         |                    |           |                |          |          |           |                 |
| CR1                          | Escherichia coli        | ufc/100ml          | 6         | 100            | 0        | 0        | 0         | 100%            |
| CR1                          | Cloro Residual Livre    | mg/l Cl            | 6         | 100            | <0,16    | 0,31     | ---       | ---             |
| CR1                          | Bactérias coliformes    | ufc/100ml          | 6         | 100            | 0        | 0        | 0         | 100%            |
| <b>Controlo de Rotina II</b> |                         |                    |           |                |          |          |           |                 |
| CR2                          | Alumínio                | ug/l Al            | 1         | 100            | 1,40E+02 | 1,40E+02 | 200       | 100%            |
| 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            | 0        | 0        | ---       | ---             |
| CR2                          | Colónias a 37°C         | ufc/ml             | 1         | 100            | 0        | 0        | ---       | ---             |
| CR2                          | Condutividade Eléctrica | uS/cm a 20°C       | 1         | 100            | 215      | 215      | 2500      | 100%            |
| CR2                          | Cor                     | mg/l escala Pt-Co  | 1         | 100            | <3,0     | <3,0     | 20        | 100%            |
| CR2                          | Manganês                | ug/l Mn            | 1         | 100            | 4,5      | 4,5      | 50        | 100%            |
| CR2                          | Oxidabilidade           | mg/l O2            | 1         | 100            | 2,5      | 2,5      | 5         | 100%            |
| CR2                          | pH                      | Escala Sorensen    | 1         | 100            | 6,9      | 6,9      | 6,5 - 9,4 | 100%            |
| CR2                          | Sabor                   | Factor de diluição | 1         | 100            | <1       | <1       | 3         | 100%            |
| CR2                          | Turvação                | NTU                | 1         | 100            | <1,0     | <1,0     | 4         | 100%            |

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Zona Oriental

O presidente: Nuno Manuel Sousa Pinto Carvalho Gonçalves

Data da publicitação: 30 de Outubro de 2015