



MUNICÍPIO DE CONSTÂNCIA  
CÂMARA MUNICIPAL

**“EDITAL N.º 10/2013”**

MÁXIMO DE JESUS AFONSO FERREIRA, PRESIDENTE DA CÂMARA MUNICIPAL DE CONSTÂNCIA:

TORNA PÚBLICO, nos termos do n.º 1 do artigo 17.º do Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, e através do quadro resumo em anexo, os **resultados analíticos obtidos na implementação do PCQA (Programa de Controlo da Qualidade da Água)**, referentes ao 1.º trimestre do ano de 2013. -----

Para conhecimento geral se publica este edital e outros de igual teor que se afixam nos locais públicos do costume. -----

E eu, *Jorge Manuel Monteiro Marques Herdeiro*, Chefe da Divisão de Obras Municipais e Ambiente da Câmara Municipal de Constância, o subscrevi.-----

Paços do Município de Constância, 23 de abril de 2013

O PRESIDENTE DA CÂMARA MUNICIPAL,

*Máximo Ferreira*

Máximo de Jesus Afonso Ferreira

JH/IF

## PCQA - RELATÓRIO TRIMESTRAL

1º TRIMESTRE / 2013

| ANÁLISES EFECTUADAS                    | N.º DE ANÁLISES PREVISTA PCGA | N.º DE ANÁLISES EFECTUADAS | % DE ANÁLISES REALIZADAS | VALOR MÁXIMO | VALOR MINIMO | VP      | % ANALISES CUMPREM VP |
|--|-------------------------------|----------------------------|--------------------------|--------------|--------------|---------|-----------------------|
| <b>CR1</b>                             |                               |                            |                          |              |              |         |                       |
| Escherichia coli (E.coli)              | 6                             | 6                          | 100%                     | 0            | 0            | 0       | 100%                  |
| Bactéria coliformes                    | 6                             | 6                          | 100%                     | 0            | 0            | 0       | 100%                  |
| Desinfectantes residual                | 6                             | 6                          | 100%                     | 0,5          | <0,2         | 0,2-0,6 | 100%                  |
| <b>CR2</b>                             |                               |                            |                          |              |              |         |                       |
| Aluminio                               | 1                             | 1                          | 100%                     | 30           | 30           | 200     | 100%                  |
| amónio                                 | 1                             | 1                          | 100%                     | <0,04        | <0,04        | 0,5     | 100%                  |
| número de colónias a 22°C              | 1                             | 1                          | 100%                     | 0            | 0            | 100     | 100%                  |
| Número de colónias a 37°C              | 1                             | 1                          | 100%                     | 0            | 0            | 20      | 100%                  |
| ductividade                            | 1                             | 1                          | 100%                     | <133         | <133         | 2500    | 100%                  |
| tridium perfringens, incluindo esporos | 1                             | 1                          | 100%                     | 0            | 0            | 0       | 100%                  |
| Cor                                    | 1                             | 1                          | 100%                     | <2           | <2           | 20      | 100%                  |
| PH                                     | 1                             | 1                          | 100%                     | 7,7          | 7,7          | 6,5-9,0 | 100%                  |
| Ferro                                  |                               |                            |                          |              |              |         |                       |
| Manganês                               | 1                             | 1                          | 100%                     | <1           | <1           | 50      | 100%                  |
| Nitratos                               |                               |                            |                          |              |              |         |                       |
| Nitritos                               |                               |                            |                          |              |              |         |                       |
| Oxidabilidade                          | 1                             | 1                          | 100%                     | <1           | <1           | 5       | 100%                  |
| Cheiro                                 | 1                             | 1                          | 100%                     | <1           | <1           | 3       | 100%                  |
| Sabor                                  | 1                             | 1                          | 100%                     | <1           | <1           | 3       | 100%                  |
| Turvação                               | 1                             | 1                          | 100%                     | <0,4         | <0,4         | 4       | 100%                  |