



MUNICÍPIO DE CONSTÂNCIA  
CÂMARA MUNICIPAL

**“EDITAL N.º 19/2012”**

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 2012. -----

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

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

Paços do Município de Constância, 17 de maio de 2012

O PRESIDENTE DA CÂMARA MUNICIPAL,

*Máximo Ferreira*

Máximo de Jesus Afonso Ferreira

JH/IF

## PCQA - RELATÓRIO TRIMESTRAL

1º TRIMESTRE / 2012

ANÁLISES EFECTUADAS	N.º DE ANÁLISES PREVISTA PCGA	N.º DE ANÁLISES EFECTUADAS	% DE ANÁLISES REALIZADAS	VALOR MÁXIMO	VALOR MÍNIMO	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%	0,6	0,2	0,2-0,6	100%

<b>CR2</b>							
Alumínio	1	1	100%	19	19	200	100%
amónio	1	1	100%	<0,04	0	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%
lutividade	1	1	100%	<133	<133	2500	100%
clostridium perfringens, incluindo esporos	1	1	100%	0	0	0	100%
Cor	1	1	100%	<2	<2	20	100%
PH	1	1	100%	7,5	7,5	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%

## PCQA - RELATÓRIO TRIMESTRAL

1º TRIMESTRE / 2012

ANÁLISES EFETUADAS	N.º DE ANÁLISES PREVISTA PCGA	N.º DE ANÁLISES EFETUADAS	% DE ANÁLISES REALIZADAS	VALOR MÁXIMO	VALOR MÍNIMO	VP	% ANÁLISES 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%
Desinfetantes residual	6	6	100%	0,6	0,2	0,2-0,6	100%

<b>CR2</b>							
Alumínio	1	1	100%	19	19	200	100%
amónio	1	1	100%	<0,04	0	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%
Atividade	1	1	100%	<133	<133	2500	100%
clostridium perfringens, incluindo esporos	1	1	100%	0	0	0	100%
Cor	1	1	100%	<2	<2	20	100%
PH	1	1	100%	7,5	7,5	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%