



MUNICÍPIO DE CONSTÂNCIA  
CÂMARA MUNICIPAL

**“EDITAL N.º 03/2016”**

JULIA MARIA GONÇALVES LOPES DE AMORIM, 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 4.º trimestre do ano de 2015. -----

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 Heitor*, Chefe da Divisão Municipal de Serviços Técnicos da Câmara Municipal de Constância, o subscrevi.-----

Paços do Município de Constância, 14 de janeiro de 2016

A PRESIDENTE DA CÂMARA MUNICIPAL,

*Júlia Maria Gonçalves Lopes de Amorim*  
Júlia Maria Gonçalves Lopes de Amorim

JH/PC

# PCQA - RELATÓRIO TRIMESTRAL

4º TRIMESTRE / 2015

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%
Desinfetantes residual	6	6	100%	0,5	0,1	0,2-0,6	100%

<b>CR2</b>							
Aluminio	1	1	100%	24	24	200	100%
Azoto amoniacal	1	1	100%	<0,04	<0,04	0,5	100%
número de colonias a 22°C	1	1	100%	0	0	100	100%
Número de colonias a 37°C	1	1	100%	0	0	20	100%
Condutividade	1	1	100%	117	117	2500	100%
clostridium perfringens, incluindo esporos	1	1	100%	0	0	0	100%
Cor	1	1	100%	<2,0	<2,0	20	100%
PH	1	1	100%	7,1	7,1	6,5-9,0	100%
Ferro	1	1	100%	9,1	9,1	200	100%
Manganês	1	1	100%	<0,5	<0,5	50	100%
Nitratos							
Nitritos	1	1	100%	<0,04	<0,04	0,5	100%
Oxidabilidade	1	1	100%	1,4	1,4	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%

<b>CI</b>							
Antimónio							
Arsénio							
Benzeno							
Benzo(a)pireno	1	1	100%	<0,0018	<0,0018	0,01	100%
Benzo(b)fluoranteno	1	1	100%	<0,003	<0,003	—	100%
Benzo(k)fluoranteno	1	1	100%	<0,0015	<0,0015	—	100%
Benzo(ghi)perileno	1	1	100%	<0,003	<0,003	—	100%
Boro							
Bromodiclorometano	1	1	100%	3,4	3,4	—	100%
Bromofórmio	1	1	100%	<2	<2	—	100%
Bromatos							
Cádmio							
Cálcio	1	1	100%	14,6	14,6	100	100%
Chumbo	1	1	100%	<1	<1	25	100%
Cianetos	1	1	100%				100%
Clorofórmio	1	1	100%	9,4	9,4	—	100%
Cobre	1	1	100%	0,0026	0,0026	2	100%
Crómio							
1,2 -dicloroetano							
Dureza total	1	1	100%	45	45	150-500	100%
Dibromoclorometano	1	1	100%	<2,0	<2,0	—	100%