



MUNICÍPIO DE CONSTÂNCIA  
CÂMARA MUNICIPAL

**“EDITAL N.º 18/2013”**

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 2.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, ISABEL FERREIRA, Coordenador Técnico da Câmara Municipal de Constância, o subscrevi.-----

Paços do Município de Constância, 11 de julho de 2013

O PRESIDENTE DA CÂMARA MUNICIPAL,

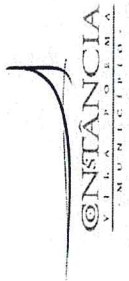
Máximo de Jesus Afonso Ferreira  
Máximo de Jesus Afonso Ferreira

JH/IF

ANÁLISES EFECTUADAS	N.º DE ANÁLISES PREVISTA PCQA	N.º DE ANÁLISES EFECTUADAS	% 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%	2	0	0	83%
Desinfectantes residual	6	6	100%	0,4	0,2	0,2-0,6	100%
<b>CR2</b>							
Alumínio	1	1	100%	25	25	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%
Condutividade	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%	7,2	7,2	6,5-9,0	100%
Ferro	1	1	100%	<20	<20	200	100%
Manganês	1	1	100%	<1	<1	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%
Turbacão	1	1	100%	<0,4	<0,4	4	100%

CI							
Antimónio							
Arsénio							
Benzeno							
Benzof(a)pireno	1	1	100%	<0,0014	<0,0014	0,01	100%
Benzol(b)fluoranteno	1	1	100%	<0,003	<0,003	-	100%
Benzol(k)fluoranteno	1	1	100%	<0,0012	<0,0012	-	100%
Benzol(ghi)perileno	1	1	100%	<0,002	<0,002	-	100%
Boro							
Bromodichlorometano	1	1	100%	5	5	-	100%
Bromofórmio	1	1	100%	<3	<3	-	100%
Bromatos							
Cádmio	1	1	100%	13	13	100	100%
Cálcio	1	1	100%	<2	<2	25	100%
Chumbo	1	1	100%				100%
Cianetos	1	1	100%				100%
Clorofórmio	1	1	100%	15	15	-	100%
Cobre	1	1	100%	0,003	0,003	2	100%
Crómio							
1,2-dicloroetano	1	1	100%				100%
Dureza total	1	1	100%	40	40	150-500	100%
Dibromodichlorometano	1	1	100%	<3	<3	-	100%

ANÁLISES EFECTUADAS	N.º DE ANÁLISES PREVISTA PCQA	N.º DE ANÁLISES EFECTUADAS	% DE ANÁLISES REALIZADAS	VALOR MÁXIMO	VALOR MÍNIMO	VP	% ANÁLISES CUMPREM VP
Enterococos	1	1	100%	0	0	0	100%
Fluoretos							
Indeno(1,2,3-cd)pireno	1	1	100%	<0,005	<0,005	-	100%
Magnésio	1	1	100%	2	2	50	100%
Mercurio	1	1	100%				100%
Níquel	1	1	100%	1,1	1,1	20	100%
PAH	1	1	100%	<0,001	<0,001	0,1	100%
Pesticidas individuais							
Pesticidas (total)							
Selénio							
Cloretos							
Tetracloreto e tricloroetano							
Tri-halometanos Totais	1	1	100%	22	22	100	100%
Sódio							
Carbono orgânico total							
Sulfatos							
Cloreto de vinilo							
Epilcloridrina							
acrilamida							



PCQA - RELATÓRIO TRIMESTRAL

2º TRIMESTRE / 2013

ANÁLISES EFECTUADAS	N.º DE ANÁLISES PREVISTA PCQA	N.º DE ANÁLISES EFECTUADAS	% DE ANÁLISES REALIZADAS	VALOR MÁXIMO	VALOR MÍNIMO	VP	% ANÁLISES CUMPREM VP
---------------------	-------------------------------	----------------------------	--------------------------	--------------	--------------	----	-----------------------