



MUNICÍPIO DE CONSTÂNCIA
CÂMARA MUNICIPAL

“EDITAL N.º 02/2013”

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

Paços do Município de Constância, 08 de janeiro de 2013

O PRESIDENTE DA CÂMARA MUNICIPAL,

Maximo Ferreira

Máximo de Jesus Afonso Ferreira

JH/IF

PCQA - RELATÓRIO TRIMESTRAL

4º TRIMESTRE / 2012

ANÁLISES EFECTUADAS	N.º DE ANÁLISES PREVISTA PCGA	N.º DE ANÁLISES EFECTUADAS	% DE ANÁLISES REALIZADAS	VALOR MÁXIMO	VALOR MINIMO	VP	% ANALISES CUMPREM VP
CR1							
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%	0,4	0,2	0,2-0,6	100%

CR2							
Alumínio	1	1	100%	33	33	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%
Produtividade	1	1	100%	<133	<133	2500	100%
Staphylococcus aureus, incluindo esporos	1	1	100%	0	0	0	100%
Cor	1	1	100%	<2	<2	20	100%
PH	1	1	100%	8	8	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	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%

CI							
Antimónio							
Benzo(a)pireno	1	1	100%	<0,0014	<0,0014	0,01	100%
Benzo(b)fluoranteno	1	1	100%	<0,003	<0,003	—	100%
Benzo(k)fluoranteno	1	1	100%	<0,0012	<0,0012	—	100%
Benzo(ghi)perileno	1	1	100%	<0,002	<0,002	—	100%
Boro							
Bromodichlorometano	1	1	100%	<3	<3	—	100%
Bromofórmio	1	1	100%	<2	<2	—	100%
Bromatos							
Cádmio							
Cálcio	1	1	100%	17	17	100	100%
Chumbo	1	1	100%	<2	<2	25	100%
Cianetos	1	1	100%				100%
Clorofórmio	1	1	100%	<3	<3	—	100%
Cobre	1	1	100%	0,002	0,002	2	100%
Crómio							
1,2 -dicloroetano							
Dureza total	1	1	100%	51	51	150-500	100%
Dibromoclorometano	1	1	100%	<3	<3	—	100%

M. Horta

PCQA - RELATÓRIO TRIMESTRAL

4º TRIMESTRE / 2012

ANÁLISES EFETUADAS	N.º DE ANÁLISES PREVISTA PCGA	N.º DE ANÁLISES EFETUADAS	% DE ANÁLISES REALIZADAS	VALOR MÁXIMO	VALOR MINIMO	VP	% ANALISES 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	2,2	50	100%
Mercúrio	1	1	100%				100%
Níquel	1	1	100%	<1	<1	20	100%
PAH	1	1	100%	<0,011	<0,011	0,1	100%
Pesticidas individuais							
Pesticidas (total)							
Selênio							
Sulfatos							
Tetracloroeteno e tricloroeteno							
Tri-halometanos Totais	1	1	100%	<3	<3	100	100%
Sódio							
Carbono orgânico total							
Sulfatos							
Cloreto de vinilo							
Epícloridrina							
Acetilamida							

M. H. Costa