



CÂMARA MUNICIPAL DE SANTA CRUZ DAS FLORES

Qualidade da Água 2014

1º Trimestre

José Carlos Pimentel Mendes, Presidente da Câmara Municipal de Santa Cruz das Flores, torna públicos os resultados das análises efetuadas à água, no âmbito do Programa de Controlo da Qualidade da Água

	Unidades	Nº Análises Previstas	Nº Análises Realizadas (%)	Valor Paramétrico	% Análises que cumprem o VP	Valor Mínimo	Valor Máximo	Causas e medidas
Controlo de Rotina 1								
<i>E. coli</i>	N/100 ml	11	11	0	100	0	0	
Bacterias coliformes	N/100 ml	11	11	0	100	0	0	
Desinfectante Residual	mg/l Cl	11	11	-	100	0.3	0.4	
Controlo de Rotina 2								
Alumínio	µg/l Al			200				
Amónio	mg/l NH ₄	5	5	0,5	100	<0.04	<0.04	
Cheiro, a 25°C		5	5	3	100	<1	<1	
Condutividade	µS/cm a 20°C	5	5	2500	100	135	135	
<i>Clostridium perfringens</i>	N/100 ml			0				
Cor	mg/l PtCo	5	5	20	100	<2.5	<2.5	
Ferro	µg/l Fe			200				
Manganês	µg/l Mn	5	5	50	100	<4	<4	
Nitratos	mg/l NO ₃	5	5	50	100	1.40	1.40	
Nº de colónias a 22°C	N/ml	5	5		100	0	0	
Nº de colónias a 37°C	N/ml	5	5		100	0	0	
Oxidabilidade	mg/l O ₂	5	5	5	100	<2.0	<2.0	
pH		5	5	6.5 a 9.0	100	7.1	7.1	
Sabor, a 25°C		5	5	3	100	<1	<1	
Turvação	UNT	5	5	4	100	0.24	0.24	
Contr. de Inspeção								
Alumínio	µg/l Al	0	0	200				
Antimónio	µg/l Sb	0	0	5				
Arsénio	µg/l As	0	0	10				
Benzeno	µg/l	0	0	1				
Benzeno(a)pireno	µg/l	0	0	0,01				
Boro	mg/l B	0	0	1				
Bromatos	µg/l BrO ₃	0	0	10				

Cádmio	µg/l Cd	0	0	5
Cálcio	µg/l Ca	0	0	-
Chumbo	µg/l Pb	0	0	25
Cianetos	µg/l Cn	0	0	50
Cloretos	µg/l Cl	0	0	250
<i>Clostridium perfringens</i>	N/100ml	0	0	0
Cobre	µg/l Cu	0	0	2
Crómio	µg/l Cr	0	0	50
1,2-Dicloroetano	µg/l	0	0	3
Dureza Total	mg/l CaCO ₃	0	0	-
Enterococos	N/100 ml	0	0	0
Ferro	µg/l Fe	0	0	200
Fluoretos	µg/l F	0	0	1,5
HAP ¹	µg/l	0	0	0,1
Benzeno(k)fluoranteno	µg/l	0	0	
Benzeno(ghi)perileno	µg/l	0	0	
Benzeno(b)fluoranteno	µg/l	0	0	
Indeno(1,2,3-cd)pireno	µg/l	0	0	
Magnésio	mg/l Mg	0	0	-
Mercúrio	µg/l Hg	0	0	1
Níquel	µg/l Ni	0	0	20
Nitritos	mg/l NO ₃	0	0	0,5
Selénio	µg/l Se	0	0	10
Sódio	mg/l Na	0	0	200
Sulfatos	mg/l SO ₄	0	0	250
Tetracloroetano e Tricloroetano ²	µg/l	0	0	10
Tetracloroetano	µg/l	0	0	-
Tricloroetano	µg/l	0	0	-
Trihalometanos ³	µg/l	0	0	150
Clorofórmio	µg/l	0	0	-
Dibromoclorometano	µg/l	0	0	-
Bromodichlorometano	µg/l	0	0	-
Bromofórmio	µg/l	0	0	-

NOTAS:

- 1 - Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos - Somas das concentrações dos compostos Benzeno(k)fluoranteno, Benzeno(ghi)perileno, Benzeno(b)fluoranteno e Indeno(1,2,3-cd)pireno
2 - Somas das concentrações dos compostos Tetracloroetano e Tricloroetano
3 - Somas das concentrações dos compostos Clorofórmio, Dibromodichlorometano, Bromodichlorometano e Bromofórmio

- As recolhas das amostras foram realizadas pelos técnicos do Laboratório INOVA - Instituto de Inovação Tecnológica dos Açores;
- As análises foram efectuadas pelo Laboratório INOVA - Instituto de Inovação Tecnológica dos Açores;
- Publicação prevista nos termos do Decreto-Lei n.º 306/2007, de 7 de Agosto.

Para constar se publica o presente edital e outros de igual teor que vão ser afixados nos lugares públicos do costume.

O Presidente da Câmara Municipal de Santa Cruz das Flores