



CÂMARA MUNICIPAL DO CORVO

Qualidade da Água 2015

2º Trimestre

José Manuel Alves da Silva, Presidente da Câmara Municipal do Corvo, 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	3	100	0	100	0	0	
Bactérias coliformes	N/100 ml	3	100	0	100	0	0	
Desinfectante Residual	mg/l Cl	3	100	-	100	0,1	0,7	
Controlo de Rotina 2								
Alumínio	µg/l Al	1	100	200	100	15	15	
Amónio	mg/l NH ₄	1	100	0,5	100	<0,08	<0,08	
Cheiro, a 25°C		1	100	3	100	<1	<1	
Condutividade	µS/cm a 20°C	1	100	2500	100	184	184	
<i>Clostridium perfringens</i>	N/100 ml	1	100	0	100	0	0	
Cor	mg/l PtCo	1	100	20	100	<2,5	<2,5	
Ferro	µg/l Fe			200				
Manganês	µg/l Mn	1	100	50	100	<4	<4	
Nitratos	mg/l NO ₃	1	100	50	100	<3,5	<3,5	
Nº de colónias a 22°C	N/ml	1	100		100	2	2	
Nº de colónias a 37°C	N/ml	1	100		100	3	3	
Oxidabilidade	mg/l O ₂	1	100	5	100	<2,0	<2,0	
pH		1	100	6.5 a 9.0	100	7,2	7,2	
Sabor, a 25°C		1	100	3	100	<1	<1	
Turvação	UNT	1	100	4	100	0,59	0,59	
Contr. de Inspeção								
Alumínio	µg/l Al			200				
Antimónio	µg/l Sb			5				
Arsénio	µg/l As			10				
Benzeno	µg/l			1				
Benzeno(a)pireno	µg/l			0,01				
Boro	mg/l B			1				
Bromatos	µg/l BrO ₃			10				
Cádmio	µg/l Cd			5				
Cálcio	µg/l Ca			-				
Chumbo	µg/l Pb			25				
Cianetos	µg/l Cn			50				
Cloretos	µg/l Cl			250				
<i>Clostridium perfringens</i>	N/100ml			0				
Cobre	µg/l Cu			2				

Crómio	µg/l Cr								50
1,2-Dicloroetano	µg/l								3
Dureza Total	mg/l CaCO ₃								-
Enterococos	N/100 ml								0
Ferro	µg/l Fe								200
Fluoretos	µg/l F								1,5
HAP ¹	µg/l								0,1
Benzeno(k)fluroanteno	µg/l								
Benzeno(ghi)perileno	µg/l								
Benzeno(b)fluoranteno	µg/l								
Indeno(1,2,3-cd)pireno	µg/l								
Magnésio	mg/l Mg								-
Mercúrio	µg/l Hg								1
Níquel	µg/l Ni								20
Nitritos	mg/l NO ₃	1	100			0,5	100	0,004	0,004
Selénio	µg/l Se								10
Sódio	mg/l Na								200
Sulfatos	mg/l SO ₄								250
Tetracloroetano e Tricloroetano ²	µg/l								10
Tetracloroetano	µg/l								-
Tricloroetano	µg/l								-
Triahalometanos ³	µg/l								150
Clorofórmio	µg/l								-
Dibromoclorometano	µg/l								-
Bromodiclorometano	µg/l								-
Bromofórmio	µg/l								-

NOTAS:

1 - Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos - Somas das concentrações dos compostos Benzeno(k)fluroanteno, Benzeno(ghi)perileno, Benzeno(b)fluoranteno e Indeno(1,2,3-cd)pireno

2 - Soma das concentrações dos compostos Tetracloroetano e Tricloroetano

3 - Soma das concentrações dos compostos Clorofórmio, Dibromoclorometano, Bromodiclorometano 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 nº 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 do Corvo

José Manuel Alves da Silva