



CÂMARA MUNICIPAL DO CORVO

Qualidade da Água 2015

3º 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	3	0	100	0	0	
Bacterias coliformes	N/100 ml	3	3	0	100	0	0	
Desinfectante Residual	mg/l Cl	3	3	-	100	0.2	0.3	
Controlo de Rotina 2								
Alumínio	µg/l Al	1	1	200	100	21	21	
Amónio	mg/l NH ₄	1	1	0,5	100	<0.08	<0.08	
Cheiro, a 25°C		1	1	3	100	<1	<1	
Condutividade	µS/cm a 20°C	1	1	2500	100	2.0	2.0	
<i>Clostridium perfringens</i>	N/100 ml			0				
Cor	mg/l PtCo	1	1	20	100	3.7		
Ferro	µg/l Fe	1	1	200	100	33	33	
Manganês	µg/l Mn	1	1	50	100	20	20	
Nitratos	mg/l NO ₃	1	1	50	100	4.2	4.2	
Nº de colónias a 22°C	N/ml	1	1		100	5	5	
Nº de colónias a 37°C	N/ml	1	1		100	0	0	
Oxidabilidade	mg/l O ₂	1	1	5	100	<2.0	<2.0	
pH		1	1	6.5 a 9.0	100	7.3	7.3	
Sabor, a 25°C		1	1	3	100	<1	<1	
Turvação	UNT	1	1	4	100	0.26	0.26	
Contr. de Inspeção								
Alumínio	µg/l Al			200				
Antimónio	µg/l Sb	1	1	5	100	<2.5	<2.5	
Arsénio	µg/l As	1	1	10	100	<3	<3	
Benzeno	µg/l	1	1	1	100	<0.02	<0.02	
Benzeno(a)pireno	µg/l	1	1	0,01	100	<0.005	<0.005	
Boro	mg/l B	1	1	1	100	<0.2	<0.2	
Bromatos	µg/l BrO ₃	1	1	10	100	<5	<5	
Cádmio	µg/l Cd	1	1	5	100	<1.0	<1.0	
Cálcio	µg/l Ca	1	1	-	100	4.70	4.70	
Chumbo	µg/l Pb	1	1	25	100	<3	<3	
Cianetos	µg/l Cn	1	1	50	100	<10	<10	
Cloretos	µg/l Cl	1	1	250	100	40	40	
<i>Clostridium perfringens</i>	N/100ml	1	1	0	100	0	0	
Cobre	µg/l Cu	1	1	2	100	0.05	0.05	

Crómio	µg/l Cr	1	1	50	100	<2.0	<2.0
1,2-Dicloroetano	µg/l	1	1	3	100	<0.3	<0.3
Dureza Total	mg/l CaCO ₃	1	1	-	100	27.6	27.6
Enterococos	N/100 ml	1	1	0	100	0	0
Ferro	µg/l Fe			200			
Fluoretos	µg/l F	1	1	1,5	100	<0.20	<0.20
HAP ¹	µg/l	1	1	0,1	100	<0.04	<0.04
Benzeno(k)fluroanteno	µg/l	1	1		100	<0.01	<0.01
Benzeno(ghi)perileno	µg/l	1	1		100	<0.01	<0.01
Benzeno(b)fluoranteno	µg/l	1	1		100	<0.01	<0.01
Indeno(1,2,3-cd)pireno	µg/l	1	1		100	<0.01	<0.01
Magnésio	mg/l Mg	1	1	-	100	3.9	3.9
Mercúrio	µg/l Hg	1	1	1	100	<0.3	<0.3
Níquel	µg/l Ni	1	1	20	100	7	7
Nitritos	mg/l NO ₃	1	1	0,5	100	<0.10	<0.10
Selénio	µg/l Se	1	1	10	100	<2.5	<2.5
Sódio	mg/l Na	1	1	200	100	21	21
Sulfatos	mg/l SO ₄	1	1	250	100	7.0	7.0
Tetracloroetano e Tricloroetano ²	µg/l	1	1	10	100	<2.0	<2.0
Tetracloroetano	µg/l	1	1	-	100	<1.0	<1.0
Tricloroetano	µg/l	1	1	-	100	<1.0	<1.0
Triahalometanos ³	µg/l	1	1	150	100	30	30
Clorofórmio	µg/l	1	1	-	100	3.3	3.3
Dibromoclorometano	µg/l	1	1	-	100	14	14
Bromodiclorometano	µg/l	1	1	-	100	7.4	7.4
Bromofórmio	µg/l	1	1	-	100	5.5	5.5

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