



ARM - Câmara de Lobos - Distribuição em baixa

RESULTADOS DO CONTROLO DE QUALIDADE DA ÁGUA FORNECIDA ENTRE 01-07-2013 E 30-09-2013

A ARM - Águas e Resíduos da Madeira, S.A., na sua condição de entidade responsável pelo abastecimento de água potável à população deste Concelho, vem por este meio publicar os resultados obtidos nas análises de demonstração de conformidade com as normas de qualidade da água, de acordo com o estabelecido no Decreto-Lei nº 306/2007, de 27 de Agosto.

Parâmetro	Valor Paramétrico	Unidades	Nº de Análises Efectuadas	Máximo	Mínimo	Nº de Amostras > VP	Nº de Contra Provas	Nº de CP >VP
Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	27	3	0	2	2	
Cloro Residual Livre		mg/L Cl2	27	1.3	<0.1		2	
Clostridium perfringens	0	ufc/100ml	8	0	0			
Escherichia Coli	0	ufc/100ml	27	2	0	1	1	
Número de Colónias a 22°C		ufc/mL	8	46	0			
Número de Colónias a 37°C		ufc/mL	8	2	0			
Alumínio	200	µg/L Al	8	34	<10			
Amónio	0,5	mg/L NH4	8	<0.05	<0.05			
Benzo (a) Pireno (HAP's)	0,01	µg/L	1	<0.01	<0.01			
Benzo (b) Fluoranteno (HAP's)		µg/L	1	<0.01	<0.01			
Benzo (g,h,i) Perileno (HAP's)		µg/L	1	<0.01	<0.01			
Benzo (k) Fluoranteno (HAP's)		µg/L	1	<0.01	<0.01			
Cheiro	3	Factor de Diluição	8	<1	<1			
Condutividade	2500	µS/cm, 20°C	8	182	148			
Cor	20	mg/L, escala Pt-Co	8	<5	<5			
Fluoranteno (HAP's)		µg/L	1	<0.01	<0.01			
Indeno (1,2,3,cd) Pireno (HAP's)		µg/L	1	<0.01	<0.01			
Manganês	50	µg/L Mn	8	<4	<4			
Nitratos	50	mg/L NO3	1	<1	<1			
Oxidabilidade	5	mg/L O2	8	<1	<1			
pH	9	Escala de Sorensen	8	8.2	7.9			
Sabor	3	Factor de Diluição	8	<1	<1			
Turvação	4	NTU	8	0.3	<0.2			

Notas:

Valor Paramétrico (VP) - valor especificado ou concentração máxima ou mínima para uma propriedade, elemento, organismo ou substância.

Linhas a branco referentes aos parâmetros Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos, Pesticidas Total, Tetracloroeteno e Tricloroeteno e Trihalometanos Total (THM) correspondem aos respectivos parâmetros individuais não quantificáveis.

As contra-provas apresentadas correspondem a estudos de avaliação e medidas correctivas efectuadas no sentido de restabelecer a qualidade da água, nos casos de não conformidade.