



## IGA - Madeira - Distribuição em alta

### Concelho de Ribeira Brava

#### RESULTADOS DO CONTROLO DE QUALIDADE DA ÁGUA FORNECIDA ENTRE 01-04-2012 E 30-06-2012

A IGA - Investimentos e Gestão da Água, S.A., na sua condição de entidade gestora em alta, vem por este meio publicar os resultados obtidos nas análises de demonstração de conformidade com as normas de qualidade da água, relativamente à água fornecida a este concelho, 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	11	0	0			
Cloro Residual Livre		mg/L Cl2	11	1.5	0.3			
Clostridium perfringens	0	ufc/100ml	3	0	0			
Escherichia Coli	0	ufc/100ml	11	0	0			
Número de Colónias a 22°C		ufc/mL	3	12	0			
Número de Colónias a 37°C		ufc/mL	3	3	0			
Alumínio	200	µg/L Al	3	83	<10			
Amónio	0,5	mg/L NH4	3	<0.05	<0.05			
Cheiro	3	Factor de Diluição	3	<1	<1			
Condutividade	2500	µS/cm, 20°C	3	180	95			
Cor	20	mg/L, escala Pt-Co	3	<5	<5			
Manganês	50	µg/L Mn	3	<4	<4			
Nitratos	50	mg/L NO3	7	4.2	<1			
Oxidabilidade	5	mg/L O2	3	<1	<1			
pH	9	Escala de Sorensen	3	8.2	7.9			
Sabor	3	Factor de Diluição	3	<1	<1			
Turvação	1	NTU	2	<0.4	<0.4			
Turvação	4	NTU	1	<0.2	<0.2			

#### Notas:

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

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.

A IGA S.A., no âmbito do controlo de qualidade da água, efectuou recolhas nos seguintes locais de amostragem:

ETA da Ribeira Brava - IGA_ALTA - Ribeira Brava (Tr)
Reserv. da Apresentação - IGA_ALTA - Ribeira Brava (Tr)
Reserv. da Serra de Água - IGA_ALTA - Ribeira Brava (Tr)
Reserv. dos Zimbreiros - IGA_ALTA - Ribeira Brava (Tr)
Reservatório da Meia Légua - IGA_ALTA - Ribeira Brava (Tr)