



## MUNICÍPIO DE LAGOA | AÇORES

### CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO 2011

#### INFORMAÇÃO 13 – 2011

Os parâmetros analisados no dia 15 de Setembro, Controlo de Rotina 1 e Controlo de Rotina, cumprem os valores paramétricos definidos no Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de Agosto.

Zona de Abastecimento	Fisher	Data	15-09-2011
Local	Bairro de São Pedro, nº27		
Controlo de Rotina 1	Valor	Valor Paramétrico	Resultado
Bactérias coliformes	0	0	conforme
<i>Escherichia Coli</i>	0	0	conforme
Cloro Residual Livre	0,37		

Zona de Abastecimento	Portões Vermelhos	Data	15-09-2011
Local	Malaca de Cima, nº16		
Controlo de Rotina 1	Valor	Valor Paramétrico	Resultado
Bactérias coliformes	0	0	conforme
<i>Escherichia Coli</i>	0	0	conforme
Cloro Residual Livre	0,26		

Zona de Abastecimento	Portões Vermelhos	Data	15-09-2011
Local	Malaca de Cima, nº16		
Controlo de Rotina 2	Valor	Valor Paramétrico	Resultado
Amónio	<0,10	0,50	conforme
N.º colónias a 22°C	2,1x10 <sup>2</sup>	Sem alteração anormal	conforme
N.º colónias a 37°C	1,6x10 <sup>2</sup>	Sem alteração anormal	conforme
Condutividade Eléctrica a 20,0° C	117	2500	conforme
Cor	2	20	conforme
pH a 23° C	7,8	≥6,5≤9,0	conforme
Manganês	<15	50	conforme
Nitrato	<2	50	conforme
Oxidabilidade em meio ácido	<0,80	5,0	conforme
Cheiro, a 25° C	<3	3	conforme
Sabor, a 25° C	<3	3	conforme
Turvação	<0,50	4	conforme



## MUNICÍPIO DE LAGOA | AÇORES

<b>Zona de Abastecimento</b>	Remédios	<b>Data</b>	15-09-2011
<b>Local</b>	Rua da Igreja, nº9		
<b>Controlo de Rotina 1</b>	<b>Valor</b>	<b>Valor Paramétrico</b>	<b>Resultado</b>
Bactérias coliformes	0	0	conforme
<i>Escherichia Coli</i>	0	0	conforme
Cloro Residual Livre	0,77		

<b>Zona de Abastecimento</b>	Ribeira Chã	<b>Data</b>	15-09-2011
<b>Local</b>	Rua Padre João Caetano Flores, nº19		
<b>Controlo de Rotina 1</b>	<b>Valor</b>	<b>Valor Paramétrico</b>	<b>Resultado</b>
Bactérias coliformes	0	0	conforme
<i>Escherichia Coli</i>	0	0	conforme
Cloro Residual Livre	0,59		

<b>Zona de Abastecimento</b>	Água de Pau	<b>Data</b>	15-09-2011
<b>Local</b>	Rua da Canadinha, nº3		
<b>Controlo de Rotina 1</b>	<b>Valor</b>	<b>Valor Paramétrico</b>	<b>Resultado</b>
Bactérias coliformes	0	0	conforme
<i>Escherichia Coli</i>	0	0	conforme
Cloro Residual Livre	0,10		

<b>Zona de Abastecimento</b>	Água de Pau	<b>Data</b>	15-09-2011
<b>Local</b>	Rua da Canadinha, nº3		
<b>Controlo de Rotina 2</b>	<b>Valor</b>	<b>Valor Paramétrico</b>	<b>Resultado</b>
Amónio	<0,10	0,50	conforme
N.º colónias a 22°C	Não detectado	Sem alteração anormal	conforme
N.º colónias a 37°C	Não detectado	Sem alteração anormal	conforme
Condutividade Eléctrica a 20,0° C	153	2500	conforme
Cor	<2	20	conforme
pH a 23° C	7,4	≥6,5≤9,0	conforme
Manganês	<15	50	conforme
Nitrato	4	50	conforme
Oxidabilidade em meio ácido	<0,80	5,0	conforme
Cheiro, a 25° C	<3	3	conforme
Sabor, a 25° C	<3	3	conforme
Turvação	<0,50	4	conforme



## MUNICÍPIO DE LAGOA | AÇORES

Zona de Abastecimento	Cabouco	Data	15-09-2011
Local	Rua do Machado, nº61		
Controlo de Rotina 1	Valor	Valor Paramétrico	Resultado
Bactérias coliformes	0	0	conforme
<i>Escherichia Coli</i>	0	0	conforme
Cloro Residual Livre	0,19		

Zona de Abastecimento	Cabouco	Data	15-09-2011
Local	Rua Professor Leonel da Silveira, nº7 1ºesq		
Controlo de Rotina 2	Valor	Valor Paramétrico	Resultado
Amónio	<0,10	0,50	conforme
N.º colónias a 22°C	Não detectado	Sem alteração anormal	conforme
N.º colónias a 37°C	4	Sem alteração anormal	conforme
Condutividade Eléctrica a 20,0º C	113	2500	conforme
Cor	<2	20	conforme
pH a 23º C	7,6	≥6,5≤9,0	conforme
Manganês	<15	50	conforme
Nitrato	3	50	conforme
Oxidabilidade em meio ácido	<0,80	5,0	conforme
Cheiro, a 25º C	<3	3	conforme
Sabor, a 25º C	<3	3	conforme
Turvação	<0,50	4	conforme

Foram enviadas cópias dos Boletins de Análises à Delegação de Saúde de Lagoa.