

LAUDO DE ANÁLISE – POTABILIDADE		Nº 9994573/10 - 000
Cliente: ASSOCIAÇÃO RESIDENCIAL SCENIC		
Endereço: Av. Pentágono, 1100 – Santana de Parnaíba – São Paulo – SP.		
Tipo de Amostra: Água	Descrição da Amostra: Torneira do jardim - portaria	
Data da Coleta: 13/07/2010	Coletado por: Pró-Lab	
Data da Entrada da Amostra: 13/07/2010	Data da Emissão do Laudo: 23/07/2010	Pg[1/2]

Caracteres Organolépticos	Resultado	Portaria 518 (V.M.P.)	Unidades
Aspecto	Límpido	Límpido	-
Odor/Gosto	Não objetável	Não objetável	-
Parâmetros Físico-Químicos	Resultado	Portaria 518 (V.M.P.)	Unidades
Cor	1,23	15	UH
Turbidez	0,09	5	NTU
pH	7,4	6,0 – 9,5	-
Sólidos Totais Dissolvidos	65,0	1.000	mg/L
Manganês	0,07	0,1	mg/L
Amônia	< 0,1	1,5	mg/L
Nitrato	0,31	10	mg/L
Nitrito	< 0,02	1	mg/L
Alcalinidade de Hidróxidos	0,0	-	mg/L
Alcalinidade Total	72,0	-	mg/L
Dureza Total	60,0	500	mg/L
Ferro	< 0,05	0,3	mg/L
Gás Carbônico	5,0	-	mg/L
Cloretos em Cloro	18,4	250	mg/L
Cloro Residual Livre	2,0	0,2 – 2,0	mg/L
Sulfatos	2,0	250	mg/L
Fluoreto	0,05	1,5	mg/L



Dra. Eliane G. Bravo
Farmacêutica Bioquímica
CRFSP: 12.489

LAUDO DE ANÁLISE – POTABILIDADE		Nº 9994573/10 - 000
Cliente: ASSOCIAÇÃO RESIDENCIAL SCENIC		
Endereço: Av. Pentágono, 1100 – Santana de Parnaíba – São Paulo – SP.		
Tipo de Amostra: Água	Descrição da Amostra: Torneira do jardim - portaria	
Data da Coleta: 13/07/2010	Coletado por: Pró-Lab	
Data da Entrada da Amostra: 13/07/2010	Data da Emissão do Laudo: 23/07/2010	Pg[2/2]

Parâmetros Microbiológicos	Resultado	Portaria 518 (V.M.P.)	Unidades
Contagem de Bactérias Heterotróficas	< 1	Até 500	UFC/mL
Coliformes Totais	Ausência	Ausência em 100 mL	NA
Coliformes Termotolerantes	Ausência	Ausência em 100 mL	NA

LEGENDA / NOTAS

V.M.P.: Valor Máximo Permitido

N/P: Não Pesquisado

PA: Presença / Ausência

NA: Não se aplica

Nota 1: Este Laudo de Análise só pode ser reproduzido por inteiro, sem qualquer alteração.

Nota 2: Os resultados desta análise referem-se somente a amostra e parâmetros analisados.

Nota 3: Análise conforme Portaria nº 518 de 25 de março de 2004 (D.O.U. de 26/03/2004).

Nota 4: Metodologia de Análise de acordo com Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 21ª edição.

CONCLUSÃO

Os parâmetros analisados atendem aos padrões estabelecidos pela Portaria MS Nº 518 de 25/03/04

Revisores:

Daniela Marques Saccaro

Bióloga-CRBio- 72721/01-D



Dra. Eliane G. Bravo
Farmacêutica Bioquímica
CRFSP: 12.489