Centro de Biologia Experimental Oceanus Laboratório de Análises Microbiológicas e Físico-químicas

REG.INEA:UN015590/55.11.10 CCL NºIN018913 CNPJ 28383198/0001-59. INSC.MUN. 313818-6. Rua Almirante Cochrane, 37 – Tijuca - CEP: 20.550-040. - Rio de Janeiro - RJ. Tel-2567-0819 Fax-2567-3871 www.oceanus.bio.br

BOLETIM DE MEDIÇÃO

Nº 16133/ 63093

DADOS DO ESTABELECIMENTO			
EMPRESA SOLICITANTE: ÁGUAS DO IMPERADOR S/A			
LOGRADOURO: RUA DR. SÁ EARP, 84			
BAIRRO: MORIN	DISTRITO/RA: RJ		
MUNICÍPIO: PETRÓPOLIS	CEP: 25.625-073		

DADOS DA AMOSTRA				
LOCAL DE COLETA: RUA RETIRO DAS PEDRAS, 525				
PONTO DE COLETA: REDE				
COLETOR: CAI (ÁGUAS DO IMPERADOR)	VOLUME: 40 mL			
HORA DA COLETA: 10:30	DATA DA COLETA: 27.06.12			
HORA DE ENTRADA DO LABORATÓRIO: 14:30	DATA DE ENTRADA NO LABORATÓRIO: 06.07.12			

RESULTADOS ANALÍTICOS DA AMOSTRA					
Análise físico-química					
Parâmetro	Unidade	Resultado(s) ₁	VMP ₂₋₃	L.Q.	
Trihalometanos Total	mg/L	<0,001	0,1	0,001	

MÉTODOS DE ANÁLISE ADOTADOS			
Análise Físico-química:			
VOC: USEPA 8260 C e 5021.			

Centro de Biologia Experimental Oceanus Laboratório de Análises Microbiológicas e Físico-químicas

REG.INEA:UN015590/55.11.10 CCL NºIN018913 CNPJ 28383198/0001-59. INSC.MUN. 313818-6. Rua Almirante Cochrane, 37 – Tijuca - CEP: 20.550-040. - Rio de Janeiro - RJ. Tel-2567-0819 Fax-2567-3871 www.oceanus.bio.br

REFERÊNCIAS

- 1- Oficiais: Portaria nº 2914 ANVISA do Ministério da Saúde de 12 de dezembro de 2011. Padrão de potabilidade da água destinada ao consumo humano.
- 2- Metodologia analítica: Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 20th Edition American Public Health Association APHA.
- 3- Ministério da Agricultura. Secretaria Nacional de Defesa Agropecuária. Métodos para Controle de Produtos de Origem Animal e seus Ingredientes. Il Métodos Físicos e Químicos, 1981.

OBSERVAÇÕES

LEGENDA:

- 1 Resultados referentes às amostras analisadas
- 2 Limites da Portaria nº 2914 ANVISA/MS
- 3 VMP: Valor máximo permitido
- LQ- Limite de quantificação
- Nota 1: O(s) resultado(s) acima se restringe (m) tão somente a(s) amostra(s) analisada(s).
- Nota 2: Este laudo só deve ser reproduzido por completo.
- Nota 3: Cabe ao solicitante a responsabilidade da coleta realizada.
- Nota 4: Os dados da amostra fornecidos são de responsabilidade do solicitante.

CENTRO DE BIOLOGIA EXPERIMENTAL OCEANUS

A amostra analisada atende aos limites estabelecidos pela Portaria n.º 2914 ANVISA/MS.

Rio de Janeiro, 13 de julho de 2012.

Dr. Ronaldo Leão Responsável Técnico CRBio-02339/85