



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/ 65149

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

TIPO DE AMOSTRA: ÁGUA DE MANANCIAL	
IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA: SISTEMA PEDRO DO RIO	
COLETOR: CAI (ÁGUAS DO IMPERADOR)	VOLUME: 1000 mL
HORA DA COLETA: 13:55	DATA DA COLETA: 15.10.12
HORA DE ENTRADA DO LABORATÓRIO: 13:10	DATA DE ENTRADA NO LABORATÓRIO: 19.10.12

RESULTADOS ANALÍTICOS DA AMOSTRA

Análises Físico-químicas				
Parâmetros	Unidade	Resultado(s)₁	VMP₂₋₃	LQ
Rádio - 226	Bq/L	< 1	1	1
Rádio - 228	Bq/L	< 0,1	0,1	0,1

MÉTODOS DE ANÁLISE ADOTADOS

Análise Físico-química:
Radioatividade: EPA 9310 - Gross Alpha and Gross Beta.



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 21th 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. II 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.

L.Q. – 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, 31 de outubro de 2012.

Dr. Ronaldo Leão
Responsável Técnico
CRBio-02339/85