



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/ 63102

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 BERNARDO PROENÇA, S/N

PONTO DE COLETA: REDE

COLETOR: CAI (ÁGUAS DO IMPERADOR)

VOLUME: 40 mL

HORA DA COLETA: 12:55

DATA DA COLETA: 28.06.12

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. II Métodos Físicos e Químicos, 1981.

OBSERVAÇÕES

LEGENDA:

- 1 - Resultados referentes às amostras analisadas
- 2 - Limites da Portaria nº2914 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