



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-2567-3871 Fax-2567-0819
www.oceanus.bio.br

BOLETIM DE MEDIÇÃO

Nº 12537/ 62198

DADOS DO ESTABELECIMENTO

| | |
|--------------------------------------|-------------------------|
| RAZÃO SOCIAL: IBM | |
| NOME FANTASIA: IBM | |
| LOGRADOURO: AV. PASTEUR , 138 | |
| BAIRRO: BOTAFOGO | DISTRITO/RA: RJ. |
| MUNICÍPIO: RIO DE JANEIRO | CEP: 22.290-900 |
| TELEFONE: | CNPJ/CPF: |

EMPRESAS RESPONSÁVEIS PELO GERENCIAMENTO E ASSESSORIA AMBIENTAL

| |
|---|
| RAZÃO SOCIAL: MANSERV |
| RAZÃO SOCIAL: ENVIRO TOOLS – SOLUÇÕES AMBIENTAIS |

DADOS DA AMOSTRA

| | |
|--|---|
| ORIGEM DA AMOSTRA: ÁGUA DE CONSUMO HUMANO | |
| PONTO DE COLETA: CISTERNA MA | |
| COLETOR: ORLANDO SIRENO | VOLUME: 600 mL |
| HORA DA COLETA: 16:55 | DATA DA COLETA: 04.06.12 |
| HORA DE ENTRADA DO LABORATÓRIO: 18:00 | DATA DE ENTRADA NO LABORATÓRIO: 04.06.12 |

RESULTADOS ANALÍTICOS DA AMOSTRA

| Análises Microbiológicas | | | | |
|-------------------------------------|------------|---------------------------|--------------------|----|
| Parâmetros | Unidade | Resultado(s) ₁ | VMP ₂₋₃ | LQ |
| Coliformes Totais | NMP/100 mL | <1 | Ausência | 1 |
| Coliformes Termotolerantes (Fecais) | NMP/100 mL | <1 | Ausência | 1 |
| Bactérias Heterotróficas | UFC/mL | <1 | 500 | 1 |

| Análises Físico-químicas | | | | |
|---------------------------------|---------|---------------------------|--------------------|------|
| Parâmetros | Unidade | Resultado(s) ₁ | VMP ₂₋₃ | LQ |
| Fluoreto | mg/L | 0,84 | 1,5 | 0,2 |
| Cloro residual livre | mg/L | 1,55 | 0,2 a 5,0 | 0,01 |
| pH | - | 6,6 | 6,0 a 9,5 | - |
| Cor Aparente | uH | <5 | 15 | 5 |
| Turbidez | NTU | 1,22 | 5 | 0,01 |

MÉTODOS DE ANÁLISE ADOTADOS

Análises Microbiológicas:
Coliformes Totais: SMEWW 9221 – Multiple-tube Fermentation Technique for Members of the Coliform group;
Coliformes Termotolerantes (Coliformes fecais): SMEWW 9221 – Multiple-tube Fermentation Technique for Members of the Coliform group;
Bactérias Heterotróficas: SMEWW 9215 C – Spread Plate Method.

Análises Físico-químicas:
pH: SMEWW 4500 H B – Eletrometric Method;
Cloro livre residual: SMEWW 4500-CI G - DPD Colorimetric Method;
Turbidez: SMEWW 2130 B – Nephelometric Method;
Cor aparente: SMEWW 2120 C - Spectrophotometric - Single-Wavelength Method;
Fluoreto: SMEWW 4500-F D. SPANDS Method.



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-2567-3871 Fax-2567-0819
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 MS 2914 ANVISA/MS
- 3-VMP: Valor máximo permitido

LQ- Limite de quantificação
NMP – Número Mais Provável
UFC-Unidades Formadoras de Colônias
NTU – Unidade de turbidez

- 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: A coleta das amostras segue os procedimentos descritos no POP COL – 001.
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 MS n.º 2914 ANVISA.

Rio de Janeiro, 13 de junho de 2012.

Dr. Ronaldo Leão
Responsável Técnico
CRBio-02339/85