



Centro de Biologia Experimental Oceanus

Laboratório de Análises Microbiológicas e Físico-químicas

REG.INEA:UN015590/55.11.30
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

BOLETIM DE MEDIÇÃO

Nº 55951

DADOS DO ESTABELECIMENTO

| | |
|--|--|
| RAZÃO SOCIAL: C & C TECHNOLOGIES DO BRASIL LTDA | |
| LOGRADOURO: RUA MAURÍCIO SILVA TELES, 95 / 230 | |
| BAIRRO: BARRA DA TIJUCA | DISTRITO/RA: RJ |
| MUNICÍPIO: RIO DE JANEIRO | TELEFONE: (21) 2408-6006 // 7853-7750 |

DADOS DA COLETA

| |
|--|
| EMBARCAÇÃO: NORTHERN RESOLUTION |
| PORTO: NITSHORE |

DADOS DA AMOSTRA

| | |
|---|---|
| IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA: ÁGUA MINERAL SEM GÁS 0,5 L - MONTANHA – L. 5 | |
| FABRICAÇÃO: 15.09.2011 / 03:06 | VALIDADE: 15.06.2012 |
| COLETOR: THAIS ROSSINI | VOLUME: 500 mL |
| HORA DA COLETA: 15:25 | DATA DA COLETA: 28.12.11 |
| HORA DE ENTRADA DO LABORATÓRIO: 19:20 | DATA DE ENTRADA NO LABORATÓRIO: 28.12.11 |

RESULTADOS ANALÍTICOS DA AMOSTRA

Análises Microbiológicas

| Parâmetros | Unidade | Resultado(s) ¹ | VMP ²⁻³ | LQ |
|---|------------|---------------------------|--------------------|----|
| Coliformes Totais em 100 mL | NMP/100mL | Ausência | Ausência em 100 mL | 1 |
| Coliformes Fecais em 100 mL | NMP/100 mL | Ausência | Ausência em 100 mL | 1 |
| Pesquisa de Clostrídios Sulfito Redutores | UFC/mL | Ausência | Ausência em 100 mL | 1 |
| Pesquisa de <i>Pseudomonas aeruginosa</i> | UFC/mL | Ausência | Ausência em 100 mL | 1 |
| Contagem de <i>Enterococcus faecalis</i> | UFC/mL | Ausência | Ausência em 100 mL | 1 |

MÉTODOS DE ANÁLISE ADOTADOS

Análise Bacteriológica:

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;
Pesquisa de Clostrídios: CETESB NT-L5.213;
Pesquisa de *Pseudomonas aeruginosa* Membrana Filtrante: SMWW 9213 E;
Contagem de *Enterococcus* sp.: SMWW 9230 C.



Centro de Biologia Experimental Oceanus

Laboratório de Análises Microbiológicas e Físico-químicas

REG.INEA:UN015590/55.11.30

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

REFERÊNCIAS

REFERÊNCIAS:

- 1- Oficiais: Portaria nº 275 ANVISA do Ministério da Saúde. Padrão para água envasada.
- 2- Metodologia analítica: Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 20th Edition – American Public Health Association – APHA.
- 3- Guideline for safe recreational water environments, vol2, swimming pools and similar environments. World Health Organization – WHO, 2006.

OBSERVAÇÕES

LEGENDA:

- 1-Resultados referentes às amostras analisadas.
- 2-Limites da RDC 275 ANVISA/MS.
- 3-VMP: Valor máximo permitido

NMP – Número Mais Provável / UFC-Unidades Formadoras de Colônias.

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.

LAUDO DA ANÁLISE

A amostra analisada atende aos limites estabelecidos pela RDC 275 ANVISA/MS.

Rio de Janeiro, 05 de janeiro de 2012.

Dr. Ronaldo Leão
Responsável Técnico
CRBio-02339/85