



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 60593

DADOS DO ESTABELECIMENTO

| | |
|--|---------------------------------|
| RAZÃO SOCIAL: ZILDA INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA | |
| LOGRADOURO: ESTRADA DO CAMPINHO, 4761 | |
| BAIRRO: INHOAÍBA | DISTRITO/RA: RJ |
| MUNICÍPIO: RIO DE JANEIRO | CEP: 23.066-540 |
| TELEFONE: (21) 3156-0968 | CNPJ: 30.902.324/0001-86 |

DADOS DA AMOSTRA

| | |
|--|---|
| IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA: HENNÉ ZILDA FORTE - Lote: HF05.12 | |
| ORIGEM DA AMOSTRA: ANÁLISE DE PRODUTO ACABADO | |
| COLETOR: INTERESSADO | VOLUME: 60 g |
| HORA DA COLETA: NÃO INFORMADA | DATA DA COLETA: NÃO INFORMADA |
| HORA DE ENTRADA DO LABORATÓRIO: 15:00 | DATA DE ENTRADA NO LABORATÓRIO: 11.04.12 |

RESULTADOS ANALÍTICOS DA AMOSTRA

| Análises Microbiológicas | | | | |
|-------------------------------------|----------------|---------------------------------|--------------------------|-----------|
| Parâmetros | Unidade | Resultado(s)₁ | VMP₂₋₃ | LQ |
| Coliformes Totais | NMP/g | < 1 | Ausência em 1g | 1 |
| Coliformes Termotolerantes (Fecais) | NMP/g | < 1 | Ausência em 1g | 1 |
| <i>Staphylococcus aureus</i> | UFC/g | < 1 | Ausência em 1g | 1 |
| <i>Pseudomonas aeruginosa</i> | UFC/g | < 1 | Ausência em 1g | 1 |
| Contagem Padrão de Bactérias Totais | UFC/g | < 1 | 1000 | 1 |

MÉTODOS DE ANÁLISE ADOTADOS

Análise Microbiológica:

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;

Staphylococcus aureus: Pesquisa de bactérias específicas: Determinação por membrana filtrante, em meios de cultura seletivos, seguidos de provas bioquímicas específicas;

Pseudomonas aeruginosa Pour Plate: SMWW 9213;

Bactérias Totais (Heterotróficas): SMEWW 9215 C.



Centro de Biologia Experimental Oceanus

Laboratório de Análises Microbiológicas e Físico-químicas

REG.INEA:UN015590/55.11.10 CCL N°IN018913
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: Resolução nº 481 ANVISA do Ministério da Saúde de 23 de setembro de 1999. Controle microbiológico de produtos cosméticos.
- 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 Resolução nº 481 ANVISA/MS
- 3-VMP: Valor máximo permitido

LQ- Limite de quantificação
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: 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 Resolução nº 481 ANVISA/MS.

Rio de Janeiro, 26 de abril de 2012.

Dr. Ronaldo Leão
Responsável Técnico
CRBio-02339/85