



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 12232/55494

| 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 DO LABORATÓRIO | |
|--|-------------------------------|
| CCL Nº IN000328 | VALIDADE: EM RENOVAÇÃO |
| RAZÃO SOCIAL: CENTRO DE BIOLOGIA EXPERIMENTAL OCEANUS | |
| NOME FANTASIA: OCEANUS | |
| ENDEREÇO: RUA ALMIRANTE COCHRANE, 37 | |
| BAIRRO: | TIJUCA |
| DISTRITO/RA: | RJ |
| MUNICÍPIO: | RIO DE JANEIRO |
| CEP: | 20.550-040 |
| TELEFONE: | (21) 2567-3871 / 2567-0819 |
| FAX: | (21) 2567-3871 |

| DADOS DA AMOSTRA | | |
|--|---------------------------|--------------------------------------|
| Ponto de coleta: ANÁLISE DE PRODUTO ACABADO | | |
| Identificação: HENNÉ ZILDA PÓ FORTE Lote HF07.11 | | |
| | | Volume: 100 g |
| Parâmetros | Resultado(s) ₁ | Limite da Portaria(s) ₂₋₃ |
| Coliformes Totais | Ausência | Ausência em 1g |
| Coliformes Termotolerantes (Fecais) | Ausência | Ausência em 1g |
| <i>Staphylococcus aureus</i> | Ausência | Ausência em 1g |
| <i>Pseudomonas aeruginosa</i> | Ausência | Ausência em 1g |
| Contagem Padrão de Bactérias Totais | Ausência | 10 ³ UFC/g |

| | |
|---|--|
| HORA DA COLETA: --/-- | HORA DA ENTRADA NO LABORATÓRIO: 16:30 |
| DATA DA COLETA: --/-- | DATA DA ENTRADA NO LABORATÓRIO: 08.12.11 |
| Interessado NOME DO RESPONSÁVEL PELA COLETA | Dr. Ronaldo Leão NOME DO RESPONSÁVEL PELA ANÁLISE |
| ASSINATURA DO RESPONSÁVEL PELA COLETA |  ASSINATURA DO RESPONSÁVEL PELA ANÁLISE – CRBio-02339/85 |



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

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;
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 Heterotróficas: SMEWW 9215 C.

REFERÊNCIAS

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.

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.

CENTRO DE BIOLOGIA EXPERIMENTAL OCEANUS

A amostra analisada atende aos limites estabelecidos pela Resolução nº 481 ANVISA/MS.

Rio de Janeiro, 19 de dezembro de 2011.

Dr. Ronaldo Leão
Responsável Técnico
CRBio-02339/85