



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
www.oceanus.bio.br

BOLETIM DE MEDIÇÃO

Nº 57887

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: HF03.12

ORIGEM DA AMOSTRA: ANÁLISE DE PRODUTO ACABADO

COLETOR: INTERESSADO

VOLUME: 50 g

HORA DA COLETA: NÃO INFORMADA

DATA DA COLETA: NÃO INFORMADA

HORA DE ENTRADA DO LABORATÓRIO: 17:00

DATA DE ENTRADA NO LABORATÓRIO: 15.02.12

RESULTADOS ANALÍTICOS DA AMOSTRA

Análises Microbiológicas

Parâmetros	Unidade	Resultado(s) ₁	VMP ₂₋₃	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 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.



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
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

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, 01 de março de 2012.

Dr. Ronaldo Leão
Responsável Técnico
CRBio-02339/85