



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 12232/55784

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 NORMAL Lote: HN07.11		
		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: 15:10
DATA DA COLETA: --/--	DATA DA ENTRADA NO LABORATÓRIO: 21.12.11
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, 23 de dezembro de 2011.

Dr. Ronaldo Leão
Responsável Técnico
CRBio-02339/85