



# 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 12232/55493

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

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

DADOS DA AMOSTRA		
Ponto de coleta: ANÁLISE DE PRODUTO ACABADO		
Identificação: HENNÉ ZILDA PÓ NORMAL Lote HN06.11		
		Volume: 100 g
Parâmetros	Resultado(s) <sub>1</sub>	Limite da Portaria(s) <sub>2-3</sub>
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 <sup>3</sup> UFC/g

<b>HORA DA COLETA:</b> --/--	<b>HORA DA ENTRADA NO LABORATÓRIO:</b> 16:30
<b>DATA DA COLETA:</b> --/--	<b>DATA DA ENTRADA NO LABORATÓRIO:</b> 08.12.11
<b>Interessado</b> NOME DO RESPONSÁVEL PELA COLETA	<b>Dr. Ronaldo Leão</b> 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