



## RELATÓRIO DE ENSAIO: 9903/2012-1.0

DADOS REFERENTES AO CLIENTE	
Empresa Solicitante:	Zilda Industria e Comércio Ltda
Endereço:	Estrada do Campinho, 4761
Bairro:	Inhoaíba
Cidade:	Rio de Janeiro
UF:	Rio de Janeiro
CEP:	23.066-540
Nome do Solicitante:	Helvecio .
Dados para contato:	21 3156-0968 helvecio@zilda.com.br
Processo Comercial:	250/2012-1

IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA	
Referência Oceanus:	163690
Referência do cliente:	Produto Acabado - Pó - Henné - NORMAL - LOTE HN14.12
Dados Adicionais:	---

DADOS REFERENTES À AMOSTRA			
Data de Coleta:	Não Informada	Data de Recebimento:	02/10/2012
Temperatura de campo (°C)	---	Tipo de Coleta	Simplex
Temperatura de recebimento (°C)	5,0	Tipo de Amostra	Produto
Coletor	Cliente	Informações Relevantes	---
pH de Campo	---		

RESULTADOS ANALÍTICOS DA AMOSTRA	
Legislação ou Norma:	RDC 481 - ANVISA do Ministério da Saúde de 23 de setembro de 1999
	---

Início dos Ensaios: 02/10/2012

Parâmetros	Unidade	Resultados	LQ	RDC 481
Mesófilos Aeróbios Totais	UFC/10g	Ausência	1	1000
Staphylococcus aureus	UFC/10g	Ausência	1	Ausência em 1g

### BACTERIOLÓGICO

Início dos Ensaios: 02/10/2012

Parâmetros	Unidade	Resultados	LQ	RDC 481
Coliformes Fecais	NMP/10g	Ausência	1	Ausência em 1g
Coliformes Totais	NMP/10g	Ausência	1	Ausência em 1g
Pseudomonas aeruginosa	UFC/10g	Ausência	1	Ausência em 1g

### REFERÊNCIAS METODOLÓGICAS

Coliformes fecais: SMEWW 9223 A e B - Tubos Múltiplos DZ

Coliformes Totais / Escherichia coli :SMEWW 9223 A e B - Tubos Múltiplos Normal

Pseudomonas aeruginosa: SMEWW 9222 A - Membrana filtrante



## OBSERVAÇÕES GERAIS

- Os resultados referem-se somente à amostra analisada.

Oceanus.

- As amostras são coletadas e preservadas seguindo as normas padronizadas SMEWW 21<sup>st</sup> e USEPA.  
 \* Serviço Terceirizado  
 Abreviações:

Ausência = Menor Que o Limite de Quantificação

USEPA = United States Environment Protection Agency

ID = Identificação

LCS = Laboratory Control Sample

LD = Limite de Detecção

LQ = Limite de Quantificação

NA = Não Aplicável

ND = Não Detectável

NMP = Número Mais Provável

NO = Não Objetável

PCB = Polychlorinated Biphenyls

SMEWW = Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater - 21<sup>st</sup> Edition - 2005

TPH = Total Petroleum Hydrocarbons.

UFC = Unidades Formadoras de Colônia

VMP = Valor Máximo Permitido

## INTERPRETAÇÃO DE RESULTADOS

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

## RESPONSÁVEIS

Relatório emitido por: Vania Pimentel  
Relatório revisado por: Hamilton Barbosa

Responsável técnico:

Dr Ronaldo Leão  
Responsável Técnico  
CRBio-02339/85.

Data de emissão do laudo: Rio de Janeiro, 05 de outubro de 2012



## LISTA DE VERIFICAÇÃO DE RECEBIMENTO DE AMOSTRAS

Nº da Amostra: 9903/2012-1.0

Cliente: Zilda Industria e Comércio Ltda	
Data de recebimento: 02/10/2012	
Código: 163690	Identificação da Amostra: Produto Acabado - Pó - Henné - NORMAL - LOTE HN14.12

Amostra acondicionada adequadamente?	Sim
Os frascos ou embalagens contendo diretamente as amostras estão íntegros?	Sim
Os rótulos e cadeia de custódia identificam as amostras?	Sim
A cadeia de custódia coincide com a proposta comercial?	Sim
Termômetro utilizado	TI-007
Amostra está dentro da validade dos parâmetros a serem analisados?	Sim
Amostra está dentro da validade para todos os parâmetros?	Sim
Os frascos eram apropriados para o tipo de análise?	Sim
As irregularidades de recebimento foram notificadas?	Sim

As irregularidades de recebimento foram notificadas? Notificação enviada para: _____ Data: _____
---

Comentários:
--------------

Responsável pelo recebimento: Mauricio
--