

RELATÓRIO DE ENSAIO Nº QUI/L-226705/5/12**INTERESSADO LAIOUNS IMPORTACAO E EXPORTACAO LTDA.-ME**

R MARIA RODRIGUES, 164 - OLARIA
CEP: 21031-490 - RIO DE JANEIRO - RJ
Ref.: (64706)

1. IDENTIFICAÇÃO DA(S) AMOSTRA(S)

01 (Uma) Amostra de Pigmento Inorgânico identificada pelo interessado como: Óxido de Ferro - Preto (FP- 330) e recebida pelo laboratório em 01/10/2012.

Identificação Interna: L-0079990

2. METODOLOGIA(S) UTILIZADA(S)

Resolução AP (89)1, do Conselho da Europa, Comitê de Ministros, 1989, seção III, parágrafo2.

Resolução Diretoria Colegiada nº 52, de 26 de Novembro de 2010 - Agência Nacional de Vigilância Sanitária - ANVISA.

3. RESULTADOS OBTIDOS

PARÂMETROS	UNIDADE	RESULTADOS	ESPECIFICAÇÃO	LIMITES DE QUANTIFICAÇÃO
Antimônio (Sb)	mg/kg	<7,500	max 500,000	7,5000
Arsênio (As)	mg/kg	<7,500	max 50,000	7,5000
Bário (Ba)	mg/kg	<7,500	max 100,000	7,5000
Cádmio (Cd)	mg/kg	<7,500	max 100,000	7,5000
Chumbo (Pb)	mg/kg	<7,500	max 100,000	7,5000
Cromo (Cr)	mg/kg	<7,500	max 1000,000	7,5000
Mercúrio (Hg)	mg/kg	<7,500	max 50,000	7,5000
Selênio (Se)	mg/kg	<7,500	max 100,000	7,5000
Zinco (Zn)	mg/kg	<7,500	max 2000,000	7,5000

4. CONCLUSÃO

A amostra analisada atende as especificações da norma Resolução Diretoria Colegiada nº 52, de 26 de Novembro de 2010 - Agência Nacional de Vigilância Sanitária - ANVISA quanto ao(s) parâmetro(s) determinado(s).

5. DATA DO(S) ENSAIO(S)

Ensaio realizado no período de 01/10/2012 a 19/10/2012.

Os resultados apresentados no presente documento referem-se exclusivamente à(s) amostra(s) ensaiada(s).

A reprodução deste documento somente poderá ser feita na íntegra e sua utilização para fins promocionais depende de aprovação prévia.

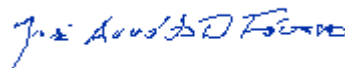
São Paulo, 22 de outubro de 2012.

L.A. FALCÃO BAUER LTDA
Centro Tecnológico de Controle da Qualidade



Verificado por: KARINA CRUZ
Supervisora de Laboratório
CRQ nº 04161647

L.A. FALCÃO BAUER LTDA
Centro Tecnológico de Controle da Qualidade



Liberado por: Jose Arnaldo Libbern Favero
Coordenador de Unidade
CRQ-IV nº4231317