

RELATORIO DE RESULTADOS

Relatório Nº:00143868

Para: JOE LORENZATO
FAZ. ABAETE - ROD. MARIO DONEGA
(14860-000) BARRINHA
De: JLA: BRASIL
Data: 25/03/2019

AMOSTRA: C25350/2019

AMENDOIM HPS

Data de Recepção da Amostra: 20/03/2019
Data do Termino das Análises: 22/03/2019
Identificação da Amostra: LOTE: 2/2019

ANÁLISES SOLICITADAS

Matérias estranhas
Impurezas
Ardidos
Mofo
Grão Com Casca
Grãos Brotados
Chochos
Grãos imaturos
Danificados por Insetos
Danificados Mecânicos
Partidos e/ou Quebrados

RESULTADO

ND
ND
ND
ND
ND
ND
0.2
ND
0.3
ND
2.2

UNIDADE

%
%
%
%
%
%
%
%
%
%
%

METODO

-
-
-
-
-

Aflatoxina G2
Aflatoxina G1
Aflatoxina B2
Aflatoxina B1
Aflatoxinas Totais

NQ
NQ
NQ
NQ
NQ

µg/kg
µg/kg
µg/kg
µg/kg
µg/kg

PA CR 01
PA CR 01
PA CR 01
PA CR 01
PA CR 01

As amostras foram analisadas no Laboratório de Marília, SP.

NOTA: Todos os resultados de Aflatoxinas estão expressos em ppb (µg/kg) e são corrigidos por recuperação.

Valores da recuperação: B1 = 83,6% B2 = 83,1% G1 = 72,9% G2 = 76,4% e totais = 79,6%

LDM (Limite Detecção do Método) G2=0,03ppb, G1=0,04ppb, B2=0,03ppb, B1=0,02ppb

LQM (Limite Quantificação do Método) G2=0,16ppb, G1=0,50ppb, B2= 0,16ppb, B1= 0,44ppb.

Os resultados menores que o LQM estão expressos como NQ (Não Quantificável).

A incerteza (u) associada ao resultado é a incerteza expandida, tendo como fator de abrangência 2 a um nível de confiança de 95%.

Os valores médios da incerteza do método são: B1 = 21,92%, B2 = 27,35%, G1 = 24,78%, G2 = 23,23% e Totais = 24,32%.

Os resultados correspondem a fração da amostra analisada.

As análises foram feitas por HPLC de acordo com o método JLA PA CR 01 - Rev. 20.

NOTA: O Cliente foi responsável pela coleta, identificação e informações da amostra.

No part of this document can be reproduced or utilised in any form or by any means, without permission in written form from JLA. Nenhuma parte deste documento pode ser reproduzida, de nenhuma forma ou por nenhum meio, sem prévia autorização escrita da JLA.