

Laudo Analítico BQ-124754/14-Revisão 01

Este laudo substitui o Laudo Analítico BQ-124754/14

Cliente: Fundação Luiz Englert
Endereço: Matias Jose Bins, 364----- - 91330-290 - Porto Alegre-RS

Proposta Comercial/Plano de Amostragem: BOP-7313-14

Ident. da Amostra: Australoheras SP. - Cará - P2

Local Amostragem: --

Tipo Amostra: Tecido Biológico

Amostrado por: Cliente

Data de Recebimento: 02/12/2014 15h 20min

Data da amostragem: 30/10/2014

Data do Laudo: 23/12/2014

Parâmetro	Resultado	Unidade	Método	LOQ	LOD	IM	D.Digit.
Arsênio	<0,5	mg/kg in natura	AOAC - 999.10 adaptado (2005)	0,5	0,1	---	11/12/2014
Cádmio	ND	mg/kg in natura	AOAC - 999.10 adaptado (2005)	0,1	0,02	---	12/12/2014
Chumbo	ND	mg/kg in natura	AOAC - 999.10 adaptado (2005)	0,5	0,1	0,1	12/12/2014
Cobre	<0,5	mg/kg in natura	AOAC - 999.10 adaptado (2005)	0,5	0,1	---	12/12/2014
Cromo	ND	mg/kg in natura	AOAC - 999.10 adaptado (2005)	0,1	0,02	---	12/12/2014
Manganês	0,9	mg/kg in natura	AOAC - 999.10 adaptado (2005)	0,5	0,1	---	12/12/2014
Mercúrio	0,03	mg/kg in natura	AOAC - 999.10 adaptado (2005)	0,01	0,002	0,002	23/12/2014
Níquel	ND	mg/kg in natura	AOAC - 999.10 adaptado (2005)	0,1	0,02	0,02	12/12/2014
Zinco	3,7	mg/kg in natura	AOAC - 999.10 adaptado (2005)	0,5	0,1	---	12/12/2014

Legenda:

AOAC: Association of Analytical Communities

ASTM: American Society for Testing and Materials

EPA: US-Environmental Protection Agency

IM: Incerteza da medição

LOD: Limite de detecção

LOQ: Limite de quantificação

MAOQ-FURG: Manual de Análises em Oceanografia Química da FURG

Laudo Analítico BQ-124754/14-Revisão 01

Este laudo substitui o Laudo Analítico BQ-124754/14
(Continuação)

MFL: Milhões de Filamentos por Litro

NBR: Norma Brasileira da ABNT

ND: Não detectado

OECD: Organização para Cooperação e Desenvolvimento Econômico

POP: Procedimento Operacional Padrão

SM: Standard Methods da APHA-AWWA-WEF

V.O.: Valores Orientadores

VMP: Valor Máximo Permitido

VR: Valor Recomendado

Nota:


A realização das análises dentro do prazo de validade de cada parâmetro é garantida desde que todo o trâmite analítico (amostragem e análise) tenha sido de responsabilidade da NSF Bioensaios. Desvios percebidos no ato do recebimento de amostras são informados aos interessados para deliberação a respeito da continuidade do processo analítico.

Condições específicas de ensaios:

Nenhum desvio de método ou condições adversas foram registradas durante os ensaios.

Liberado eletronicamente por:


Vinicius Praia Carvalho
Químico
CRQ-05202671-5ª Região


Ellen Martha Pritsch
Engenheira Química
CREA-RS-N.041.390
Resp.Técnica