

# Laudo Analítico BQ-127019/15

Cliente: Fundação Luiz Englert

Endereço: Matías Jose Bins, 364----- 91330-290 - Porto Alegre-RS

Proposta Comercial/Plano de Amostragem: BOP-7313-14 Ident. da Amostra: Astyanax fasciatus - Lambari - P7

Local Amostragem: --

Tipo Amostra: Tecido Biológico
Amostrado por: Cliente
Data de Recebimento: 29/01/2015 16h 20min **Data da amostragem:** 28/01/2015 **Data do Laudo:** 27/02/2015

Parâmetro	Resultado	Unidade	Método	LOQ	LOD	IM	D.Digit.
Arsênio	ND	mg/kg in natura	AOAC - 999.10 adaptado (2005)	0,5	0,1		10/02/2015
Cádmio	ND	mg/kg in natura	AOAC - 999.10 adaptado (2005)	0,1	0,02		10/02/2015
Chumbo	ND	mg/kg in natura	AOAC - 999.10 adaptado (2005)	0,5	0,1	0,1	10/02/2015
Cobre	<0,5	mg/kg in natura	AOAC - 999.10 adaptado (2005)	0,5	0,1		10/02/2015
Cromo	ND	mg/kg in natura	AOAC - 999.10 adaptado (2005)	0,1	0,02		10/02/2015
Manganês	0,6	mg/kg in natura	AOAC - 999.10 adaptado (2005)	0,5	0,1		10/02/2015
Mercúrio	ND	mg/kg in natura	AOAC - 999.10 adaptado (2005)	0,01	0,002	0,002	27/02/2015
Níquel	<0,1	mg/kg in natura	AOAC - 999.10 adaptado (2005)	0,1	0,02	0,02	10/02/2015
Zinco	5,6	mg/kg in natura	AOAC - 999.10 adaptado (2005)	0,5	0,1		10/02/2015
■ Controle de Q	ualidade - Bra	nco do m	étodo AOAC - 999	.10 adaptad	do (2005	)	
Cádmio	ND	mg/kg in natura	AOAC - 999.10 adaptado (2005)	0,1	0,02	0,02	10/02/2015
Chumbo	ND	mg/kg in natura	AOAC - 999.10 adaptado (2005)	0,5	0,1	0,1	10/02/2015
Cobre	ND	mg/kg in natura	AOAC - 999.10 adaptado (2005)	0,5	0,1	0,1	10/02/2015
Cromo	ND	mg/kg in natura	AOAC - 999.10 adaptado (2005)	0,1	0,02	0,02	10/02/2015



## Laudo Analítico BQ-127019/15

#### (Continuação)

Manganês	ND	mg/kg in natura	AOAC - 999.10 adaptado (2005)	0,5	0,1	0,1	10/02/2015
Níquel	ND	mg/kg in natura	AOAC - 999.10 adaptado (2005)	0,1	0,02	0,02	10/02/2015
Zinco	ND	mg/kg in natura	AOAC - 999.10 adaptado (2005)	0,5	0,1	0,1	10/02/2015

### ■ Controle de qualidade - Amostra controle do método AOAC - 999.10 adaptado (2005)

Fortificação da amostra controle: %

Parâmetro	Recuperação	Unidade	Metodologia	Faixa aceitável	Data digit.
Cádmio	109	%	AOAC - 999.10 adaptado (2005)	80-120	10/02/2015
Chumbo	109	%	AOAC - 999.10 adaptado (2005)	80-120	10/02/2015
Cobre	102	%	AOAC - 999.10 adaptado (2005)	80-120	10/02/2015
Cromo	104	%	AOAC - 999.10 adaptado (2005)	80-120	10/02/2015
Manganês	100	%	AOAC - 999.10 adaptado (2005)	80-120	10/02/2015
Níquel	104	%	AOAC - 999.10 adaptado (2005)	80-120	10/02/2015
Zinco	105	%	AOAC - 999.10 adaptado (2005)	80-120	10/02/2015

#### Legenda:

AOAC: Association of Analytical Communities
ASTM: American Society for Testing and Materials

EPA: US-Environmental Protection Agency

IM: Incerteza da mediçãoLOD: Limite de detecçãoLOQ: Limite de quantificação

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

MFL: Milhões de Filamentos por Litro NBR: Norma Brasileira da ABNT

ND: Não detectado



## Laudo Analítico BQ-127019/15

(Continuação)

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

lle Potch Ellen Martha Pritsch Engenheira Química CRĔA-RS-N.041.390 Resp.Técnica