

RELATÓRIO DE ENSAIO

Dados referentes ao cliente							
Empresa solicitante:	VENTURO CONSULTORIA AMBIENTAL LTDA CNPJ/MF sob o n° 10.638.075/0001-58						
Endereço:	Goiânia - Estado de Goiás, Rua 14A, nº 99, Quadra 50A, Lote 22, Sala 02, Setor Aeroporto						
Contato:	Prof. Dr. Luiz Fabrício Zara	Telefone:	(61) 8178 7831				
e-mail:	fabriciozara@gmail.com						

Dados referentes à amostra AHE JIRAU				
Identificação da amostra:	Tambaqui (Colossoma macropomum) - Onívoro			
Data coleta: 26/10/2012				

RESULTADOS									
AMOSTRA	PARÂMETROS DETERMINADOS								
	[As] mg kg ⁻¹	[Cd] mg kg ⁻¹	[Cr] mg kg ⁻¹	[Mn] mg kg-1	[Ni] mg kg ⁻¹	[Pb] mg kg ⁻¹	[Se] mg kg ⁻¹	[Zn] mg kg ⁻¹	
1	<0,5	<0,5	<0,5	0,66	<0,5	<0,5	<0,5	10,35	
2	<0,5	<0,5	<0,5	0,51	<0,5	<0,5	<0,5	10,54	
3	<0,5	<0,5	<0,5	0,75	<0,5	<0,5	<0,5	12,43	
4	<0,5	<0,5	<0,5	0,58	<0,5	<0,5	<0,5	11,58	
5	<0,5	<0,5	<0,5	0,69	<0,5	<0,5	<0,5	12,74	
6	<0,5	<0,5	<0,5	0,69	<0,5	<0,5	<0,5	11,63	
7	<0,5	<0,5	<0,5	0,70	<0,5	<0,5	<0,5	12,63	
8	<0,5	<0,5	<0,5	0,73	<0,5	<0,5	<0,5	9,90	
9	<0,5	<0,5	<0,5	0,75	<0,5	<0,5	<0,5	9,75	

Informações gerais

Os resultados deste Relatório de Análise se restringem à amostra analisada.

Todas as informações do cliente, referentes a este trabalho estão protegidas por nossa Política de Confidencialidade.

Nenhuma das informações contidas neste relatório pode ser reproduzida ou alterada sem autorização da Venturo Análises Ambientais Ltda.

Metodologias de referência

- Espécies metálicas foram determinadas por Espectrometria de Emissão Atômica - ICP-OES ou Espectrometria de Absorção Atômica - EAA, de acordo com metodologias recomendadas pelo "Standard Methods for Examination of Water and Wastewater" - 21a Edição, 2005. POP-EFQ 036 - Determinações de mercúrio foram feitas por Espectrometria de Absorção e Fluorescência Atômica - Standard Methods for Examination of Water and Wastewater - SMEWW 3120 B, USEPA 6010 C

Resultados conferidos e liberados por:

Rafael Rodngo P Vasconcelos Gerente da Qualidade CRO IV 04200882 Dr. Vanessa Pezza Franzini
Gerente Tècnica
CRQ IV-041 00166