

## **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:	to: Prof. Dr. Luiz Fabrício Zara Telefo		(61) 8178 7831				
e-mail:	fabriciozara@gmail.com						

Dados referentes à amostra AHE JIRAU					
Identificação da amostra:	Piau (Leporinus fasciatus) - Onívoro				
Data coleta: 20/01/2013					

RESULTADOS										
AMOSTRA	PARÂMETROS DETERMINADOS									
	[As] mg kg <sup>-1</sup>	[Cd] mg kg <sup>-1</sup>	[Cr] mg kg <sup>-1</sup>	[Mn] mg kg-1	[Ni] mg kg <sup>-1</sup>	[Pb] mg kg <sup>-1</sup>	[Se] mg kg <sup>-1</sup>	[Zn] mg kg <sup>-1</sup>		
1	<0,5	<0,5	<0,5	0,51	<0,5	<0,5	<0,5	10,40		
2	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	11,34		
3	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	12,36		
4	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	21,01		
5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	11,90		
6	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	10,60		
7	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	11,10		
8	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	12,31		
9	<0,5	<0,5	<0,5	0,64	<0,5	<0,5	<0,5	21,01		
10	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	11,43		
11	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	14,20		
12	<0,5	<0,5	<0,5	0,53	<0,5	<0,5	<0,5	11,80		
13	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	11,37		
14	<0,5	<0,5	<0,5	0,60	<0,5	<0,5	<0,5	11,21		
15	<0,5	<0,5	<0,5	0,51	<0,5	<0,5	<0,5	9,29		
16	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	10,70		
17	<0,5	<0,5	<0,5	0,59	<0,5	<0,5	<0,5	8,64		
18	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	17,03		

## 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.



## **RELATÓRIO DE ENSAIO**

## 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 Rodrigo P Vasconcelos Gerente da Qualidade

CRQ IV 04200882

Vanessa P. Franzini Dra. Vanessa Pezza Franzini Gerente Tècnica CRQ IV- 041 00166