

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

Dados referentes à amostra AHE JIRAU	
<b>Identificação da amostra:</b>	Dourada ( <i>Brachyplatystoma avicans</i> ) Carnívoro
<b>Data coleta:</b>	25/10/2012

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 <sup>-1</sup>	[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	1,17	<0,5	0,71	<0,5	17,27
2	<0,5	<0,5	<0,5	1,52	<0,5	0,55	<0,5	16,33
3	<0,5	<0,5	<0,5	0,97	<0,5	0,59	<0,5	21,65
4	<0,5	<0,5	<0,5	0,90	<0,5	0,76	<0,5	15,36
5	<0,5	<0,5	<0,5	0,87	<0,5	0,51	<0,5	22,48
6	<0,5	<0,5	<0,5	0,81	<0,5	0,51	<0,5	20,18
7	<0,5	<0,5	<0,5	0,97	<0,5	0,50	<0,5	18,25
8	<0,5	<0,5	<0,5	1,25	<0,5	<0,5	<0,5	21,51
9	<0,5	<0,5	<0,5	0,93	<0,5	<0,5	<0,5	16,96
10	<0,5	<0,5	<0,5	1,38	<0,5	0,55	<0,5	21,51
11	<0,5	<0,5	<0,5	1,28	<0,5	0,5	<0,5	16,42
12	<0,5	<0,5	<0,5	1,21	<0,5	0,60	<0,5	17,36
13	<0,5	<0,5	<0,5	1,48	<0,5	<0,5	<0,5	18,93
14	<0,5	<0,5	<0,5	1,92	<0,5	<0,5	<0,5	17,26
15	<0,5	<0,5	<0,5	0,93	<0,5	0,5	<0,5	18,27
16	<0,5	<0,5	<0,5	1,06	<0,5	<0,5	<0,5	19,38

### 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.

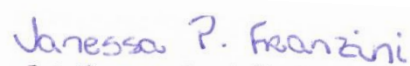
Nenhuma das informações contidas neste relatório pode ser reproduzida ou alterada sem autorização da Venturo Análises Ambientais Ltda.

### 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 Rodrigo P. Vasconcelos  
Gerente da Qualidade  
CRQ IV 04200882

  
Dr. Vanessa Pezza Franzini  
Gerente Técnica  
CRQ IV- 041 00166