

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:fabrizozara@gmail.com">fabrizozara@gmail.com</a>		

Dados referentes à amostra AHE JIRAU	
<b>Identificação da amostra:</b>	Jatuarana ( <i>Argonectes scapularis</i> ) - Onívoro
<b>Data coleta:</b>	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 <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	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	17,35
2	<0,5	<0,5	<0,5	0,53	<0,5	<0,5	<0,5	17,20
3	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	23,46
4	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	12,70
5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	21,51
6	<0,5	<0,5	<0,5	0,66	<0,5	<0,5	<0,5	13,21
7	<0,5	<0,5	<0,5	0,60	<0,5	<0,5	<0,5	12,12
8	<0,5	<0,5	<0,5	0,51	<0,5	<0,5	<0,5	11,25
9	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	21,47
10	<0,5	<0,5	<0,5	0,52	<0,5	<0,5	<0,5	31,15
11	<0,5	<0,5	<0,5	0,50	<0,5	<0,5	<0,5	20,16
12	<0,5	<0,5	<0,5	0,55	<0,5	<0,5	<0,5	25,10
13	<0,5	<0,5	<0,5	0,61	<0,5	<0,5	<0,5	13,12
14	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	16,07
15	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	13,77
16	<0,5	<0,5	<0,5	0,50	<0,5	<0,5	<0,5	17,32
17	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	21,09

### 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.ª Vanessa Pezza Franzini  
Gerente Técnica  
CRQ IV- 041 00166