

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	
<b>Identificação da amostra:</b>	Jatuarana ( <i>Argonectes scapularis</i> ) - Onívoro - 18 Campanha
<b>Data coleta:</b>	18-25 de Janeiro de 2014

RESULTADOS		
AMOSTRA	PARÂMETROS DETERMINADOS	
	HgT mg kg <sup>-1</sup>	MeHg mg kg <sup>-1</sup>
1	0,626	0,581
2	0,579	0,356
3	0,113	0,094
4	0,681	0,400
5	0,610	0,430
6	0,329	0,225
7	0,241	0,185
8	0,425	0,302
9	0,247	0,185
10	0,144	0,111
11	0,703	0,524
12	0,378	0,147
13	0,297	0,176
14	0,425	0,302
15	0,674	0,561
16	0,531	0,476
17	0,185	0,078
18	0,157	0,110
19	0,293	0,180

### Informações gerais

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

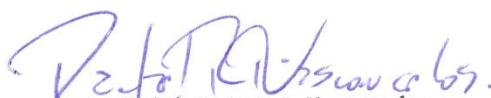
Todas as informações do cliente, referentes a este trabalho estão protegidas por nossa Política de Confidencialidade.

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

  
Drª. Vanessa Pezza Franzini  
Gerente Técnica  
CRQ IV 041 00166