

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>	Invertebrados
<b>Data coleta:</b>	25 de Outubro de 2013

RESULTADOS			
PONTOS	PARÂMETROS DETERMINADOS		
	IDENTIFICAÇÃO	[Hg <sub>TOTAL</sub> ] / ug kg <sup>-1</sup>	[MeHg] / ug kg <sup>-1</sup>
Mamoré		424,55	12,03
Beni		335,45	8,96
Madeira 1 (Média do transecto)		565,05	13,61
Ribeirão		316,94	12,49
Araras		815,37	28,14
Abunã		926,26	35,95
Madeira 2 (Média do transecto)		352,97	25,17
Simãozinho		322,14	18,71
São Simão		588,05	24,66
Madeira 3 (Média do transecto)		853,23	40,15
Castanho		611,47	47,17
MTP		627,84	54,87
Cotia		555,65	58,39
Mutum		1252,81	97,09
Foz do Mutum		1214,09	98,06
Madeira 4 (Média do transecto)		704,26	62,88
São Lourenço		400,41	49,66
Caiçara		565,21	88,14
Jirau		1004,98	172,08
Madeira 5 (Média do transecto)		828,96	106,51
Madeira 6 (Média do transecto)		932,81	178,88

**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