

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>	Macrófitas – Campanha 21
<b>Data coleta:</b>	06-13 de Outubro de 2014

RESULTADOS			
PONTOS	PARÂMETROS DETERMINADOS		
	IDENTIFICAÇÃO	[Hg <sub>TOTAL</sub> ] / µg kg <sup>-1</sup>	[MeHg] / µg kg <sup>-1</sup>
P1 - Rio Mamoré		345,15	14,56
P1.2 - Rio Beni		248,65	10,73
P2 - Rio Madeira 1 (Média do transecto)			
P3 - Igarapé Ribeirão			
P4 - Igarapé Araras			
P5 - Rio Abunã			
P6 - Rio Madeira 2 (Média do transecto)			
P7 - Igarapé Simãozinho			
P8 - Igarapé São Simão			
P9 - Rio Madeira 3 (Média do transecto)		247,8	19,14
P10 - Igarapé Castanho		259,84	22,53
P11 - Rio Mutum Paraná - MPT			
P12 - Rio Cotia			
P13 - Área alagada do rio Mutum		473,75	39,84
P20 - Foz do rio Mutum			
P14 - Rio Madeira 4 (Média do transecto)			
P15 - Igarapé São Lourenço			
P16 - Igarapé Caiçara			
P17 - Igarapé Jirau			
P18 - Rio Madeira 5 (Média do transecto)			
P19 - Rio Madeira 6 (Média do transecto)			
P22 - Igarapé Raul			

**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.

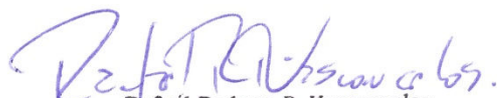
Nenhuma das informações contidas neste relatório pode ser reproduzida ou alterada sem autorização da Venturo Análises Ambientais Ltda.

**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

----- FIM DO RELATÓRIO -----