

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>	Zooplankton
<b>Data coleta:</b>	

RESULTADOS			
AMOSTRA	PARÂMETROS DETERMINADOS		
	IDENTIFICAÇÃO	[Hg <sub>TOTAL</sub> ] / ug Kg <sup>-1</sup>	[MeHg] / ug Kg <sup>-1</sup>
P1-MAM	Rio Mamoré	672,23	17,42
P2-MAD 1	Rio Madeira 1	533,42	12,54
P3-RIB	Igarapé Ribeirão	664,63	10,36
P4-ARA	Igarapé Araras	446,84	14,39
P5-ABU	Rio Abunã	502,12	17,54
P6-MAD 2	Rio Madeira 2	381,18	9,75
P7-SIZ 1	Igarapé Simãozinho	140,97	6,73
P8-SIM 1	Igarapé São Simão	297,88	13,09
P9-MAD 3	Rio Madeira - 3	105,13	7,15
P10-CAS 1	Igarapé Castanho	384,42	24,18
P11-MTP 1A	Rio Mutum-Paraná	514,56	20,43
P12-COT 1	Rio Cotia	320,04	20,36
P13-MUT 1A	Área alagada do Mutum 1	229,18	27,35
P14-MAD 4	Rio Madeira - 4	184,41	7,70
P15-LOU 1	Igarapé São Lourenço	282,41	9,53
P16-CAI 1	Igarapé Caiçara	231,93	6,19
P17-JIR 1	Igarapé Jirau	747,93	16,36
P18-MAD 5	Rio Madeira - 5	282,18	7,28
P19-MAD 6	Rio Madeira - 6	271,31	8,25
P20-MTP 2	Foz Mutum	130,96	6,39
P21- P.CAP	Ponto de Captação	581,29	21,04

**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