

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	
<b>Identificação da amostra:</b>	Zooplankton – 18 Campanha
<b>Data coleta:</b>	18-25 de Janeiro de 2014

RESULTADOS			
PONTOS	PARÂMETROS DETERMINADOS		
	IDENTIFICAÇÃO	[Hg <sub>TOTAL</sub> ] / ug kg <sup>-1</sup>	[MeHg] / ug kg <sup>-1</sup>
Mamoré		288,53	15,21
Beni		423,45	13,87
Madeira 1 (Média do transecto)		510,95	20,45
Ribeirão		625,21	25,65
Araras		585,51	19,24
Abunã		300,03	16,38
Madeira 2 (Média do transecto)		225,47	11,98
Simãozinho		100,56	9,12
São Simão		193,72	10,75
Madeira 3 (Média do transecto)		315,68	26,73
Castanho		141,95	19,48
MTP		290,23	30,01
Cotia		152,05	13,17
Mutum		457,34	33,28
Foz do Mutum		615,52	35,58
Madeira 4 (Média do transecto)		365,83	28,36
São Lourenço		328,59	23,85
Caiçara		470,25	27,48
Jirau		316,79	31,65
Madeira 5 (Média do transecto)		425,15	45,28
Madeira 6 (Média do transecto)		490,17	40,25

### 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.

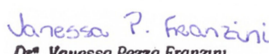
Nenhuma das informações contidas neste relatório pode ser reproduzida ou alterada sem autorização da Venturo Análises Ambientais Ltda.

### 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 Franzani  
Gerente Técnica  
CRQ IV 041 00166