

Dados referentes ao cliente			
Empresa solicitante:	VENTURO CONSULTORIA AMBIENTAL LTDA. - CNPJ/MF sob o nº 10.638.075/0001-58		
Endereço:	Goiânia - Estado de Goiás, Rua 14A, nº 99, Quadra 50A, Lote 22, Sala 02, Setor Aeroporto		
Contato:	Prof. Dr. Luiz Fabrício Zara	Telefone:	(61) 8178 7831
e-mail:	fabriciozara@gmail.com		

Dados referentes à amostra	
Identificação da amostra:	Zooplankton
Data coleta:	25 de Outubro de 2013

RESULTADOS			
PONTOS	PARÂMETROS DETERMINADOS		
	IDENTIFICAÇÃO	[Hg _{TOTAL}] / ug kg ⁻¹	[MeHg] / ug kg ⁻¹
Mamoré		202,32	10,1
Beni		372,11	11,12
Madeira 1 (Média do transecto)		435,99	13,92
Ribeirão		533,93	20,31
Araras		519,39	15,73
Abunã		271,02	12,25
Madeira 2 (Média do transecto)		154,59	8,94
Simãozinho		84,48	7,83
São Simão		158,53	9,15
Madeira 3 (Média do transecto)		220,44	17,78
Castanho		113,49	19,81
MTP		242,5	28,18
Cotia		142,28	10,45
Mutum		387,88	29,95
Foz do Mutum		522,9	31,95
Madeira 4 (Média do transecto)		297,05	22,71
São Lourenço		265,87	21,74
Caiçara		346,91	22,91
Jirau		273,88	28,53
Madeira 5 (Média do transecto)		326,85	35,05
Madeira 6 (Média do transecto)		400,82	28,38

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