

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:	Fitoplancton
Data coleta:	25 de Outubro de 2013

RESULTADOS			
PONTOS	PARÂMETROS DETERMINADOS		
	IDENTIFICAÇÃO	[Hg _{TOTAL}] / ug kg ⁻¹	[MeHg] / ug kg ⁻¹
Mamoré		161,52	7,62
Beni		333,25	8,82
Madeira 1 (Média do transecto)		411,75	10,89
Ribeirão		434,45	14,75
Araras		428,53	8,84
Abunã		193,98	7,77
Madeira 2 (Média do transecto)		92,36	5,93
Simãozinho		58,62	2,64
São Simão		120,27	11,39
Madeira 3 (Média do transecto)		183,55	11,31
Castanho		98,93	12,03
MTP		215,79	24,36
Cotia		96,05	7,86
Mutum		275,15	16,8
Foz do Mutum		410,45	18,55
Madeira 4 (Média do transecto)		156,55	13,6
São Lourenço		239,32	14,55
Caiçara		125,27	15,93
Jirau		214,75	22,53
Madeira 5 (Média do transecto)		271,66	27,33
Madeira 6 (Média do transecto)		318,95	19,48

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