

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 – 18 Campanha
Data coleta:	18-25 de Janeiro de 2014

RESULTADOS			
PONTOS	PARÂMETROS DETERMINADOS		
	IDENTIFICAÇÃO	[Hg _{TOTAL}] / ug kg ⁻¹	[MeHg] / ug kg ⁻¹
Mamoré		235,04	10,14
Beni		407,25	11,34
Madeira 1 (Média do transecto)		450,35	15,93
Ribeirão		510,35	17,25
Araras		515,19	10,32
Abunã		210,54	9,01
Madeira 2 (Média do transecto)		123,72	8,01
Simãozinho		68,56	3,12
São Simão		150,21	14,25
Madeira 3 (Média do transecto)		245,35	18,24
Castanho		112,59	11,53
MTP		236,17	23,41
Cotia		113,85	9,15
Mutum		328,45	20,47
Foz do Mutum		460,35	22,48
Madeira 4 (Média do transecto)		200,75	17,27
São Lourenço		264,36	15,58
Caiçara		190,21	19,47
Jirau		235,25	24,75
Madeira 5 (Média do transecto)		338,42	40,18
Madeira 6 (Média do transecto)		383,15	25,21

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