

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:	Invertebrados
Data coleta:	25 de Outubro de 2013

RESULTADOS			
PONTOS	PARÂMETROS DETERMINADOS		
	IDENTIFICAÇÃO	[Hg _{TOTAL}] / ug kg ⁻¹	[MeHg] / ug kg ⁻¹
Mamoré		424,55	12,03
Beni		335,45	8,96
Madeira 1 (Média do transecto)		565,05	13,61
Ribeirão		316,94	12,49
Araras		815,37	28,14
Abunã		926,26	35,95
Madeira 2 (Média do transecto)		352,97	25,17
Simãozinho		322,14	18,71
São Simão		588,05	24,66
Madeira 3 (Média do transecto)		853,23	40,15
Castanho		611,47	47,17
MTP		627,84	54,87
Cotia		555,65	58,39
Mutum		1252,81	97,09
Foz do Mutum		1214,09	98,06
Madeira 4 (Média do transecto)		704,26	62,88
São Lourenço		400,41	49,66
Caiçara		565,21	88,14
Jirau		1004,98	172,08
Madeira 5 (Média do transecto)		828,96	106,51
Madeira 6 (Média do transecto)		932,81	178,88

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