

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 – 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		587,89	16,11
Beni		373,23	11,15
Madeira 1 (Média do transecto)		701,45	19,28
Ribeirão		352,81	13,21
Araras		971,69	30,05
Abunã		983,18	42,48
Madeira 2 (Média do transecto)		497,22	31,75
Simãozinho		358,79	20,35
São Simão		687,42	29,65
Madeira 3 (Média do transecto)		997,72	57,75
Castanho		725,83	50,78
MTP		710,17	60,78
Cotia		620,18	68,27
Mutum		1125,07	90,45
Foz do Mutum		1280,57	91,57
Madeira 4 (Média do transecto)		978,44	83,40
São Lourenço		483,23	55,94
Caiçara		672,66	92,46
Jirau		985,62	126,31
Madeira 5 (Média do transecto)		991,87	109,61
Madeira 6 (Média do transecto)		975,22	128,75

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.

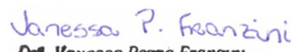
Nenhuma das informações contidas neste relatório pode ser reproduzida ou alterada sem autorização da Venturo Análises Ambientais Ltda.

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.ª Vanessa Pezza Franzini
Gerente Técnica
CRQ IV 041 00166