

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 – Campanha 21
Data coleta:	06-13 de Outubro de 2014

RESULTADOS			
PONTOS	PARÂMETROS DETERMINADOS		
	IDENTIFICAÇÃO	[Hg _{TOTAL}] / µg kg ⁻¹	[MeHg] / µg kg ⁻¹
P1 - Rio Mamoré		468,82	15,52
P1.2 - Rio Beni		401,11	11,36
P2 - Rio Madeira 1 (Média do transecto)		706,77	19,83
P3 - Igarapé Ribeirão		210,91	11,17
P4 - Igarapé Araras		966,67	43,12
P5 - Rio Abunã		1083,84	40,63
P6 - Rio Madeira 2 (Média do transecto)		501,99	23,08
P7 - Igarapé Simãozinho		294,26	19,91
P8 - Igarapé São Simão		618,25	48,24
P9 - Rio Madeira 3 (Média do transecto)		821,65	27,99
P10 - Igarapé Castanho		623,88	53,77
P11 - Rio Mutum Paraná - MPT		653,37	79,08
P12 - Rio Cotia		783,81	86,67
P13 - Área alagada do rio Mutum		904,21	104,15
P20 - Foz do rio Mutum		926,09	97,01
P14 - Rio Madeira 4 (Média do transecto)		749,17	32,49
P15 - Igarapé São Lourenço		396,28	38,51
P16 - Igarapé Caiçara		542,52	55,62
P17 - Igarapé Jirau		890,29	124,49
P18 - Rio Madeira 5 (Média do transecto)		873,12	73,93
P19 - Rio Madeira 6 (Média do transecto)		689,23	38,11
P22 - Igarapé Raul		812,34	100,54

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

----- FIM DO RELATÓRIO -----