

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:	Zooplankton – 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		232,56	11,03
P1.2 - Rio Beni		458,43	13,34
P2 - Rio Madeira 1 (Média do transecto)		533,88	18,29
P3 - Igarapé Ribeirão		374,68	18,66
P4 - Igarapé Araras		617,28	26,66
P5 - Rio Abunã		336,24	15,58
P6 - Rio Madeira 2 (Média do transecto)		227,79	13,91
P7 - Igarapé Simãozinho		82,27	8,44
P8 - Igarapé São Simão		175,06	17,73
P9 - Rio Madeira 3 (Média do transecto)		245,77	14,01
P10 - Igarapé Castanho		123,16	20,52
P11 - Rio Mutum Paraná - MPT		268,18	39,94
P12 - Rio Cotia		200,22	19,71
P13 - Área alagada do rio Mutum		432,95	37,57
P20 - Foz do rio Mutum		588,12	42,69
P14 - Rio Madeira 4 (Média do transecto)		294,58	19,07
P15 - Igarapé São Lourenço		270,31	21,78
P16 - Igarapé Caiçara		372,55	29,17
P17 - Igarapé Jirau		280,45	31,69
P18 - Rio Madeira 5 (Média do transecto)		366,45	33,36
P19 - Rio Madeira 6 (Média do transecto)		331,06	23,54
P22 - Igarapé Raul		298,84	34,87

Informações gerais

Os resultados deste Relatório de Análise se restringem à amostra analisada.

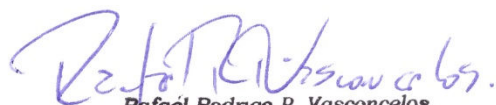
Todas as informações do cliente, referentes a este trabalho estão protegidas por nossa Política de Confidencialidade.

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 -----