

RELATÓRIO DE ENSAIO 06.11/12-26

Dados referentes ao cliente					
Empresa solicitante:	VENTURO CONSULTORIA AMBIENTAL LTDA CNPJ/MF sob o n°				
•	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			
Data coleta: 14 de Abril de 2013				
Data de envio do relatório: 15 de Maio de 2013				

RESULTADOS					
AMOSTRA	PARÂMETROS DETERMINADOS				
	IDENTIFICAÇÃO	[Hg _{TOTAL}] / ug kg ⁻¹	[MeHg] / ug kg ⁻¹		
P1-MAM	Rio Mamoré	349,24	10,04		
P2-MAD 1	Rio Madeira 1	733,05	18,88		
P3-RIB	Igarapé Ribeirão	659,17	11,36		
P4-ARA	Igarapé Araras	433,36	14,98		
P5-ABU	Rio Abunã	486,08	18,68		
P6-MAD 2	Rio Madeira 2	187,22	9,13		
P7-SIZ 1	Igarapé Simãozinho	108,47	8,07		
P7-SIZ 2	Igarapé Simãozinho lótico	100,95	6,74		
P8-SIM 1	Igarapé São Simão	197,92	6,93		
P8-SIM 2	Igarapé São Simão lótico	180,85	8,53		
P9-MAD 3	Rio Madeira - 3	250,56	8,46		
P10-CAS 1	Igarapé Castanho	195,29	16,54		
P10-CAS 2	Igarapé Castanho lótico	181,52	15,87		
P11-MTP 1A	Rio Mutum-Paraná	271,56	14,61		
P11-MTP 1B	Rio Mutum-Paraná lótico	451,35	21,25		
P12-COT 1	Rio Cotia	262,82	14,81		
P12-COT 2	Rio Cotia lótico	321,45	23,19		
P13-MUT 1A	Área alagada do Mutum 1	265,27	31,64		
P13-MUT 1B	Área alagada do Mutum 2	207,14	38,32		
P13-MUT 1C	Área alagada do Mutum 3	397,74	47,93		
P14-MAD 4	Rio Madeira - 4	418,68	11,92		
P15-LOU 1	Igarapé São Lourenço	886,01	44,96		
P15-LOU 2	Igarapé São Lourenço Iótico	683,02	27,44		
P16-CAI 1	Igarapé Caiçara	208,15	13,35		
P16-CAI 2	Igarapé Caiçara lótico	346,25	14,85		
P17-JIR 1	Igarapé Jirau	524,32	12,66		
P17-JIR 2	Igarapé Jirau lótico	550,97	13,58		
P18-MAD 5	Rio Madeira - 5	388,17	7,12		
P19-MAD 6	Rio Madeira - 6	376,04	15,16		
P20-MTP 2	Foz Mutum	538,26	19,48		
P21- P.CAP	Ponto de Captação	211,69	10,59		



RELATÓRIO DE ENSAIO 06.11/12-26

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

POP-EFQ 035 – Determinação de Mercúrio Total em Fitoplâncton por Decomposição Térmica e Amalgamação em Coluna de Areio de Ouro

EPA Method 1630 - Methyl Mercury in Water by Distillation, Aqueous Ethylation, Purge and Trap, and Cold Vapor Atomic Fluorescence Spectrometry

Resultados conferidos e liberados por:

Rafael Rodrigo P Vasconcelos

Gerente da Qualidade

CRQ IV 04200882

Dr. Vanessa Pezza Franzini
Gerente Tècnica

CRQ IV-041 00166