

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:	Zooplâncton
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	730,76	19,66
P2-MAD 1	Rio Madeira 1	605,38	15,61
P3-RIB	Igarapé Ribeirão	818,74	12,13
P4-ARA	Igarapé Araras	562,45	16,27
P5-ABU	Rio Abunã	638,57	20,55
P6-MAD 2	Rio Madeira 2	487,92	11,21
P7-SIZ 1	Igarapé Simãozinho	165,97	7,73
P7-SIZ 2	Igarapé Simãozinho lótico	199,35	11,63
P8-SIM 1	Igarapé São Simão	311,22	14,1
P8-SIM 2	Igarapé São Simão lótico	520,18	22,92
P9-MAD 3	Rio Madeira - 3	73,12	8,44
P10-CAS 1	Igarapé Castanho	461,63	26,08
P10-CAS 2	Igarapé Castanho lótico	720,58	22,95
P11-MTP 1A	Rio Mutum-Paraná	552,61	17,24
P11-MTP 1B	Rio Mutum-Paraná lótico	480,24	22,46
P12-COT 1	Rio Cotia	240,04	23,09
P12-COT 2	Rio Cotia lótico	234,96	22,44
P13-MUT 1A	Área alagada do Mutum 1	256,51	33,23
P13-MUT 1B	Área alagada do Mutum 2	267,81	42,25
P13-MUT 1C	Área alagada do Mutum 3	235,47	25,98
P14-MAD 4	Rio Madeira - 4	201,33	11,62
P15-LOU 1	Igarapé São Lourenço	371,16	11,58
P15-LOU 2	Igarapé São Lourenço lótico	453,06	15,64
P16-CAI 1	Igarapé Caiçara	287,67	3,77
P16-CAI 2	Igarapé Caiçara lótico	283,78	13,34
P17-JIR 1	Igarapé Jirau	983,45	21,13
P17-JIR 2	Igarapé Jirau lótico	851,18	23,43
P18-MAD 5	Rio Madeira - 5	97,33	2,84
P19-MAD 6	Rio Madeira - 6	355,88	10,42
P20-MTP 2	Foz Mutum	865,22	29,42
P21- P.CAP	Ponto de Captação	154,89	8,019

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 R.00 – Determinação de Mercúrio Total 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^a. Vanessa Pezza Franzini
Gerente Técnica
CRQ IV-041 00166