

RELATÓRIO DE ENSAIO 06.11/12-46

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: 09 de Julho de 2013				

RESULTADOS					
AMOSTRA	PARÂMETROS DETERMINADOS				
	IDENTIFICAÇÃO	[Hg _{TOTAL}] / ug kg ⁻¹	[MeHg] / ug kg ⁻¹		
P1	Rio Mamoré	175,29	4,86		
P2	Rio Madeira 1	456,62	9,61		
P3	Igarapé Ribeirão	303,52	6,36		
P4	Igarapé Araras	226,05	7,96		
P5	Rio Abunã	190,58	7,29		
P6	Rio Madeira 2	200,89	8,98		
P7	Igarapé Simãozinho	388,13	25,67		
P7A	Igarapé Simãozinho lót	208,74	19,54		
P8	Igarapé São Simão	267,31	10,74		
P8A	Igarapé São Simão lótico	207,84	11,65		
P9	Rio Madeira - 3	123,98	3,94		
P10	Igarapé Castanho	115,57	10,58		
P10A	Igarapé Castanho lótico	98,72	11,43		
P11	Rio Mutum-Paraná	144,73	8,74		
P11A	Rio Mutum-Paraná lót.	165,87	8,85		
P12	Rio Cotia	151,28	8,14		
P12A	Rio Cotia Iótico	261,38	12,43		
P13	Área alagada do Mutum 1	209,54	22,54		
P13A	Área alagada do Mutum 2	198,34	35,43		
P13B	Área alagada do Mutum 3	100,94	20,54		
P14	Rio Madeira - 4	252,56	16,96		
P15	Igarapé São Lourenço	184,34	7,78		
P15A	Igarapé São Louren. Iót	98,45	5,41		
P16	Igarapé Caiçara	209,84	9,96		
P16A	Igarapé Caiçara lótico	132,64	7,72		
P17	Igarapé Jirau	198,43	6,67		
P17A	Igarapé Jirau Iótico	98,54	4,65		
P18	Rio Madeira - 5	198,45	3,97		
P19	Rio Madeira - 6	127,54	3,53		
P20	Foz Mutum	381,12	28,31		
PCAP	Pto de Captação	194,34	8,22		



RELATÓRIO DE ENSAIO 06.11/12-46

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

Janessa P. Franzini Dr. Vanessa Pezza Franzını Gerente Tecnica CRQ IV- 041 00166