

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:	Fitoplancton
Data coleta:	

RESULTADOS			
AMOSTRA	PARÂMETROS DETERMINADOS		
	IDENTIFICAÇÃO	[Hg _{TOTAL}] / ug Kg ⁻¹	[MeHg] / ug Kg ⁻¹
P1-MAM	Rio Mamoré	218,48	6,74
P2-MAD 1	Rio Madeira, próximo ao antigo Mad 10	598,63	14,02
P3-RIB	Igarapé Ribeirão	588,74	9,88
P4-ARA	Igarapé Araras	400,18	13,83
P5-ABU	Rio Abunã	423,71	14,51
P6-MAD 2	Rio Madeira, próximo ao antigo Mad 20	128,95	4,57
P7-SIZ 1	Igarapé Simãozinho	89,72	4,78
P8-SIM 1	Igarapé São Simão	198,72	8,85
P9-MAD 3	Rio Madeira, próximo ao antigo Mad 30	198,83	5,44
P10-CAS 1	Igarapé Castanho	174,62	12,48
P11-MTP 1A	Rio Mutum-Paraná	288,72	14,64
P12-COT 1	Rio Cotia 1	243,76	15,85
P13-MUT 1A	Área alagada do Mutum 1A	213,87	27,44
P14-MAD 4	Rio Madeira, próximo ao antigo Mad 40	302,63	9,24
P15-LOU 1	Igarapé São Lourenço	567,32	22,39
P16-CAI 1	Igarapé Caiçara	198,88	6,06
P17-JIR 1	Igarapé Jirau	489,73	10,83
P18-MAD 5	Rio Madeira, próximo ao antigo Mad 50	227,31	5,91
P19-MAD 6	Rio Madeira, próximo ao antigo Mad 60	365,41	11,42
P20-MTP 2	Foz Mutum	412,73	15,38
P21- P.CAP	Ponto de Captação	199,06	6,77

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.

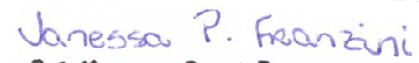
Nenhuma das informações contidas neste relatório pode ser reproduzida ou alterada sem autorização da Venturo Análises Ambientais Ltda.

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. Vanessa Pezza Franzini
Gerente Técnica
CRQ IV 041 00166