

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}] µg kg ⁻¹	[MeHg] µg kg ⁻¹
P1-MAM	Rio Mamoré	295,04	8,64
P2-MAD 1	Rio Madeira 1	723,18	18,16
P3-RIB	Igarapé Ribeirão	635,22	10,86
P4-ARA	Igarapé Araras	459,36	15,88
P5-ABU	Rio Abunã	437,63	16,23
P6-MAD 2	Rio Madeira 2	141,66	6,34
P7-SIZ 1	Igarapé Simãozinho	100,42	6,84
P8-SIM 1	Igarapé São Simão	235,9	8,94
P9-MAD 3	Rio Madeira - 3	223,64	7,14
P10-CAS 1	Igarapé Castanho	195,95	15,86
P11-MTP 1A	Rio Mutum-Paraná	309,34	16,36
P12-COT 1	Rio Cotia	296,74	17,42
P13-MUT 1A	Área alagada do Mutum 1	247,93	30,22
P14-MAD 4	Rio Madeira - 4	386,66	11,21
P15-LOU 1	Igarapé São Lourenço	637,00	30,18
P16-CAI 1	Igarapé Caiçara	205,06	10,71
P17-JIR 1	Igarapé Jirau	526,48	12,35
P18-MAD 5	Rio Madeira - 5	318,81	6,42
P19-MAD 6	Rio Madeira - 6	369,12	13,78
P20-MTP 2	Foz Mutum	204,79	9,19
P21- P.CAP	Ponto de Captação	478,18	17,46

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.

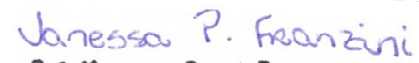
Nenhuma das informações contidas neste relatório pode ser reproduzida ou alterada sem autorização da Venturo Análises Ambientais Ltda.

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


Dr. Vanessa Pezza Franzini
Gerente Técnica
CRQ IV 041 00166