

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:	Zooplankton
Data coleta:	

RESULTADOS			
AMOSTRA	IDENTIFICAÇÃO	PARÂMETROS DETERMINADOS	
		[Hg _{TOTAL}] µg kg ⁻¹	[MeHg] µg kg ⁻¹
P1-MAM	Rio Mamoré	572,34	16,74
P2-MAD 1	Rio Madeira, próximo ao antigo Mad 10	455,82	10,43
P3-RIB	Igarapé Ribeirão	603,37	9,64
P4-ARA	Igarapé Araras	365,55	12,23
P5-ABU	Rio Abunã	418,85	15,84
P6-MAD 2	Rio Madeira, próximo ao antigo Mad 20	267,75	8,22
P7-SIZ 1	Igarapé Simãozinho	118,73	5,55
P8-SIM 1	Igarapé São Simão	288,74	11,62
P9-MAD 3	Rio Madeira, próximo ao antigo Mad 30	187,74	6,63
P10-CAS 1	Igarapé Castanho	335,74	23,27
P11-MTP 1A	Rio Mutum-Paraná	487,84	27,63
P12-COT 1	Rio Cotia 1	227,09	15,58
P13-MUT 1A	Área alagada do Mutum 1A	212,73	26,65
P14-MAD 4	Rio Madeira, próximo ao antigo Mad 40	189,54	6,06
P15-LOU 1	Igarapé São Lourenço	256,61	8,91
P16-CAI 1	Igarapé Caiçara	175,83	5,87
P17-JIR 1	Igarapé Jirau	677,08	15,31
P18-MAD 5	Rio Madeira, próximo ao antigo Mad 50	220,74	6,22
P19-MAD 6	Rio Madeira, próximo ao antigo Mad 60	238,09	7,71
P20-MTP 2	Foz Mutum	544,85	19,88
P21- P.CAP	Ponto de Captação	109,54	4,16

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