

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:	Invertebrados
Data coleta:	

RESULTADOS			
AMOSTRA	PARÂMETROS DETERMINADOS		
	IDENTIFICAÇÃO	[Hg _{TOTAL}] / ug Kg ⁻¹	[MeHg] / ug Kg ⁻¹
P1-MAM	Rio Mamoré	902,00	21,47
P2-MAD 1	Rio Madeira- Mad 1	723,00	12,97
P3-RIB	Igarapé Ribeirão	814,00	10,38
P4-ARA	Igarapé Araras	324,00	9,45
P5-ABU	Rio Abunã	1387,45	44,95
P6-MAD 2	Rio Madeira- Mad 2	1125,18	29,44
P7-SIZ 1	Igarapé Simãozinho	436,42	21,55
P8-SIM 1	Igarapé São Simão	935,49	36,42
P9-MAD 3	Rio Madeira- Mad 3	1397,86	33,32
P10-CAS 1	Igarapé Castanho	633,49	48,54
P11-MTP 1A	Rio Mutum-Paraná	1373,68	77,8
P12-COT 1	Rio Cotia	453,93	39,55
P13-MUT 1A	Área alagada do Mutum 1	1830,19	229,5
P14-MAD 4	Rio Madeira- Mad 4	1036,23	32,15
P15-LOU 1	Igarapé São Lourenço	654,16	33,08
P16-CAI 1	Igarapé Caiçara	326,29	13,73
P17-JIR 1	Igarapé Jirau	1512,17	42,76
P18-MAD 5	Rio Madeira- Mad 5	1119,36	26,69
P19-MAD 6	Rio Madeira- Mad 6	196,65	33,12
P20-MTP 2	Foz Mutum	728,39	29,36
P21- P.CAP	Ponto de Captação	1349,39	63,31

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