

Dados referentes ao cliente			
<b>Empresa solicitante:</b>	VENTURO CONSULTORIA AMBIENTAL LTDA. - CNPJ/MF sob o nº 10.638.075/0001-58		
<b>Endereço:</b>	Goiânia - Estado de Goiás, Rua 14A, nº 99, Quadra 50A, Lote 22, Sala 02, Setor Aeroporto		
<b>Contato:</b>	Prof. Dr. Luiz Fabrício Zara	Telefone:	(61) 8178 7831
<b>e-mail:</b>	<a href="mailto:fabriciozara@gmail.com">fabriciozara@gmail.com</a>		

Dados referentes à amostra	
<b>Identificação da amostra:</b>	Material particulado em água superficial
<b>Data coleta:</b>	09 De Julho de 2013

RESULTADOS			
IDENTIFICAÇÃO			PARÂMETROS DETERMINADOS
			[Hg <sub>TOTAL</sub> ]/ng L <sup>-1</sup>
P1	Rio Mamoré		480,36
		1A (M.D.)	210,3
P2	Rio Madeira Mad 1	1B (C)	237,13
		1C (M.E.)	180,16
P3	Igarapé Ribeirão		93,64
P4	Igarapé Araras		126,66
P5	Rio Abunã		52,84
		2A (M.D.)	325,49
P6	Rio Madeira- Mad 2	2B (C)	283,54
		2C (M.E.)	226,42
P7	Igarapé Simãozinho		82,24
P7A	Igarapé Simãozinho lôt		63,99
P8	Igarapé São Simão		73,94
P8A	Igarapé São Simão lótico		106,24
		3A (M.D.)	180,12
P9	Rio Madeira- Mad 3	3B (C)	195,13
		3C (M.E.)	122,64
P10	Igarapé Castanho		73,72
P10A	Igarapé Castanho lótico		82,58
P11	Rio Mutum-Paraná		42,49
P11A	Rio Mutum-Paraná lôt.		48,39
P12	Rio Cotia		65,17
P12A	Rio Cotia lótico		53,35
P13	Área alagada do Mutum 1		36,32
P13A	Área alagada do Mutum 2		37,94
P13B	Área alagada do Mutum 3		48,17
		4A (M.D.)	133,94
P14	Rio Madeira- Mad 4	4B (C)	260,12
		4C (M.E.)	205,73
P15	Igarapé São Lourenço		52,68
P15A	Igarapé São Louren. lôt		68,32
P16	Igarapé Caiçara		43,64
P16A	Igarapé Caiçara lótico		68,94
P17	Igarapé Jirau		68,35

P17A	Igarapé Jirau Lótico		53,88
		5A (M.D.)	280,29
P18	Rio Madeira- Mad 5	5B (Centro)	273,79
		5C (M.E.)	200,18
		6A (M.D.)	245,63
P19	Rio Madeira- Mad 6	6B (Centro)	215,08
		6C (M.E.)	159,18
P20	Foz Mutum		78,83
PCAP	Pto de Captação		190,11

### 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

POP-EFQ 036 – Determinação de Mercúrio Total em Macrófitas por Decomposição Térmica e Amalgamação em Coluna de Areio de Ouro

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<sup>a</sup>. Vanessa Pezza Franzini  
Gerente Técnica  
CRQ IV 041 00166