

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:fabrizozara@gmail.com">fabrizozara@gmail.com</a>		

Dados referentes à amostra	
<b>Identificação da amostra:</b>	Material particulado em água superficial
<b>Data coleta:</b>	25 de Outubro de 2013

RESULTADOS			
IDENTIFICAÇÃO			PARÂMETROS DETERMINADOS
			[Hg <sub>TOTAL</sub> ]/ng kg <sup>-1</sup>
P1	Rio Mamoré		384,76
P1. 2	Rio Beni		175,43
		1A (M.D.)	131,57
P2	Rio Madeira Mad 1	1B (C)	182,67
		1C (M.E.)	108,45
P3	Igarapé Ribeirão		188,83
P4	Igarapé Araras		73,95
P5	Rio Abunã		188,65
		2A (M.D.)	243,33
P6	Rio Madeira- Mad 2	2B (C)	131,42
		2C (M.E.)	71,47
P7	Igarapé Simãozinho		65,84
P8	Igarapé São Simão		94,51
		3A (M.D.)	114,55
P9	Rio Madeira- Mad 3	3B (C)	88,65
		3C (M.E.)	103,65
P10	Igarapé Castanho		245,43
P11	Rio Mutum-Paraná		129,45
P12	Rio Cotia		72,63
P13	Área alagada do Mutum		108,95
P20	Foz do Rio Mutum	<0,3	141,62
		4A (M.D.)	107,52
P14	Rio Madeira- Mad 4	4B (C)	68,55
		4C (M.E.)	136,25
P15	Igarapé São Lourenço		79,93
P16	Igarapé Caiçara		138,81
P17	Igarapé Jirau		185,75
		5A (M.D.)	170,55
P18	Rio Madeira- Mad 5	5B (Centro)	219,69
		5C (M.E.)	119,68
		6A (M.D.)	68,84
P19	Rio Madeira- Mad 6	6B (Centro)	167,25
		6C (M.E.)	110,17

**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.

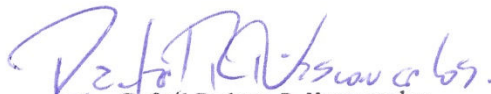
**Metodologias de Referência**

---

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. Vanessa Pezza Franzini  
Gerente Técnica  
CRQ IV-041 00166