

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>	14 de Abril de 2013
<b>Data de envio do relatório:</b>	15 de Maio de 2013

RESULTADOS			
IDENTIFICAÇÃO			PARÂMETRO DETERMINADO
			[Hg <sub>TOTAL</sub> ]/µg kg <sup>-1</sup>
P1-MAM	Rio Mamoré		738,85
P2-MAD 1A-MD		1A (M.D.)	322,85
P2-MAD 1B-Centro	Rio Madeira Mad 1	1B (C)	353,33
P2-MAD 1C-ME		1C (M.E.)	207,66
P3-RIB	Igarapé Ribeirão		140,46
P4-ARA	Igarapé Araras		294,25
P5-ABU	Rio Abunã		69,08
P6-MAD 2A-MD		2A (M.D.)	370,21
P6-MAD 2B-Centro	Rio Madeira- Mad 2	2B (C)	178,54
P6-MAD 2C-ME		2C (M.E.)	258,69
P7-SIZ 1	Igarapé Simãozinho		108,88
P7-SIZ 2	Igarapé Simãozinho lótico		101,02
P8-SIM 1	Igarapé São Simão		167,52
P8-SIM 2	Igarapé São Simão lótico		118,97
P9-MAD 3A-MD		3A (M.D.)	219,22
P9-MAD 3B-Centro	Rio Madeira- Mad 3	3B (C)	216,01
P9-MAD 3C-ME		3C (M.E.)	247,14
P10-CAS 1	Igarapé Castanho		109,65
P10-CAS 2	Igarapé Castanho lótico		157,71
P11-MTP 1A	Rio Mutum-Paraná		90,59
P11-MTP 1B	Rio Mutum-Paraná lót.		96,23
P12-COT 1	Rio Cotia		142,23
P12-COT 2	Rio Cotia lótico		139,41
P13-MUT 1A	Área alagada do Mutum 1		150,66
P13-MUT 1B	Área alagada do Mutum 2		153,51
P13-MUT 1C	Área alagada do Mutum 3		189,67
P14-MAD 4A-MD		4A (M.D.)	395,43
P14-MAD 4B-Centro	Rio Madeira- Mad 4	4B (C)	495,66
P14-MAD 4C-ME		4C (M.E.)	353,62
P15-LOU 1	Igarapé São Lourenço		83,86
P15-LOU 2	Igarapé São Lourenço lótico		136,19
P16-CAI 1	Igarapé Caiçara		66,25
P16-CAI 2	Igarapé Caiçara lótico		94,85
P17-JIR 1	Igarapé Jirau		91,55
P17-JIR 2	Igarapé Jirau lótico		92,46

P18-MAD 5A-MD		5A (M.D.)	303,75
P18-MAD 5B-Centro	Rio Madeira- Mad 5	5B (Centro)	131,87
P18-MAD 5C-ME		5C (M.E.)	327,14
P19-MAD 6A-MD		6A (M.D.)	369,15
P19-MAD 6B-Centro	Rio Madeira- Mad 6	6B (Centro)	196,05
P19-MAD 6C-ME		6C (M.E.)	278,85
P20-MTP 2	Foz Mutum		290,62
P21- P.CAP	Ponto de Captação		301,22

**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 035 R.00 – Determinação de Mercúrio Total por Decomposição Térmica e Amalgamação em Coluna de Areio de Ouro

**Resultados conferidos e liberados por:**

  
Rafael Rodrigo P. Vasconcelos  
Gerente da Qualidade  
CRQ IV 04200882

  
Dr. Vanessa Pezza Franzani  
Gerente Técnica  
CRQ IV 041 00166