

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>	Invertebrados
<b>Data coleta:</b>	
<b>Data de envio do relatório:</b>	15 de Maio de 2013

RESULTADOS			
AMOSTRA	PARÂMETROS DETERMINADOS		
	IDENTIFICAÇÃO	[Hg <sub>TOTAL</sub> ] / ug kg <sup>-1</sup>	[MeHg] / ug kg <sup>-1</sup>
P1-MAM	Rio Mamoré	971,54	22,78
P2-MAD 1	Rio Madeira- Mad 1	694,52	13,23
P3-RIB	Igarapé Ribeirão	869,06	10,94
P4-ARA	Igarapé Araras	325,32	8,61
P5-ABU	Rio Abunã	1448,04	50,55
P6-MAD 2	Rio Madeira- Mad 2	1504,34	38,11
P7-SIZ 1	Igarapé Simãozinho	486,72	23,46
P7-SIZ 2	Igarapé Simãozinho lótico	355,84	28,71
P8-SIM 1	Igarapé São Simão	766,79	27,82
P8-SIM 2	Igarapé São Simão lótico	636,87	36,98
P9-MAD 3	Rio Madeira- Mad 3	1699,34	36,72
P10-CAS 1	Igarapé Castanho	647,27	50,45
P10-CAS 2	Igarapé Castanho lótico	698,36	52,27
P11-MTP 1A	Rio Mutum-Paraná	1254,74	69,23
P11-MTP 1B	Rio Mutum-Paraná lótico	2057,35	100,42
P12-COT 1	Rio Cotia	59,35	25,25
P12-COT 2	Rio Cotia lótico	670,05	45,38
P13-MUT 1A	Área alagada do Mutum 1	2214,36	327,92
P13-MUT 1B	Área alagada do Mutum 2	1280,21	316,53
P13-MUT 1C	Área alagada do Mutum 3	1888,89	454,08
P14-MAD 4	Rio Madeira- Mad 4	692,77	567,89
P15-LOU 1	Igarapé São Lourenço	666,42	45,36
P15-LOU 2	Igarapé São Lourenço lótico	861,48	49,68
P16-CAI 1	Igarapé Caiçara	95,03	59,92
P16-CAI 2	Igarapé Caiçara lótico	459,18	28,75
P17-JIR 1	Igarapé Jirau	1873,54	51,79
P17-JIR 2	Igarapé Jirau lótico	1277,49	24,76
P18-MAD 5	Rio Madeira- Mad 5	1197,11	28,48
P19-MAD 6	Rio Madeira- Mad 6	987,87	37,95
P20-MTP 2	Foz Mutum	1887,43	83,76
P21- P.CAP	Ponto de Captação	803,87	33,07

**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 – Determinação de Mercúrio Total por Decomposição Térmica e Amalgamação em Coluna de Areio de Ouro

EPA Method 1630 - Methyl Mercury in Water by Distillation, Aqueous Ethylation, Purge and Trap, and Cold Vapor Atomic Fluorescence Spectrometry

**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