

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>	Água superficial
<b>Data coleta:</b>	25 de Outubro de 2013

RESULTADOS					
IDENTIFICAÇÃO			PARÂMETROS DETERMINADOS		
			[Hg <sub>TOTAL</sub> ]/ng L <sup>-1</sup>	[Hg <sub>ORG</sub> ]/ng L <sup>-1</sup>	[Hg <sub>REATIVO</sub> ]/ng L <sup>-1</sup>
P1	Rio Mamoré		15,32	10,32	< 0,3
P1.2	Rio Beni		12,75	8,09	<0,3
		1A (M.D.)	24,98	19,03	< 0,3
P2	Rio Madeira Mad 1	1B (C)	15,85	13,49	< 0,3
		1C (M.E.)	29,64	24,44	< 0,3
P3	Igarapé Ribeirão		19,45	9,88	< 0,3
P4	Igarapé Araras		12,72	8,95	< 0,3
P5	Rio Abunã		12,72	9,25	< 0,3
		2A (M.D.)	33,25	27,06	< 0,3
P6	Rio Madeira- Mad 2	2B (C)	18,78	14,79	< 0,3
		2C (M.E.)	27,39	21,14	< 0,3
P7	Igarapé Simãozinho		15,43	8,05	< 0,3
P8	Igarapé São Simão		19,12	12,16	< 0,3
		3A (M.D.)	29,76	25,74	< 0,3
P9	Rio Madeira- Mad 3	3B (C)	24,87	19,95	< 0,3
		3C (M.E.)	32,95	23,44	< 0,3
P10	Igarapé Castanho		28,25	20,83	< 0,3
P11	Rio Mutum-Paraná		22,45	16,23	< 0,3
P12	Rio Cotia		8,36	6,65	< 0,3
P13	Área alag. Mutum		23,58	18,55	< 0,3
P20	Foz Mutum		31,52	25,45	<0,3
		4A (M.D.)	35,71	23,23	< 0,3
P14	Rio Madeira- Mad 4	4B (C)	29,58	19,76	< 0,3
		4C (M.E.)	20,25	16,63	< 0,3
P15	Igarapé São Lourenço		25,75	43,35	< 0,3
P16	Igarapé Caiçara		27,14	16,05	< 0,3
P17	Igarapé Jirau		21,16	14,51	< 0,3
		5A (M.D.)	26,85	17,25	< 0,3
P18	Rio Madeira- Mad 5	5B (Centro)	30,34	22,68	< 0,3
		5C (M.E.)	24,78	16,03	< 0,3
		6A (M.D.)	28,26	19,05	< 0,3
P19	Rio Madeira- Mad 6	6B (Centro)	18,07	11,55	< 0,3
		6C (M.E.)	27,25	20,15	< 0,3

**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