

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 - 18 Campanha
<b>Data coleta:</b>	18-25 de Janeiro de 2014

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		19,04	13,04	<0,3
P1.2	Rio Beni		15,25	9,75	<0,3
P2	Rio Madeira Mad 1	1A (M.D.)	30,26	24,11	<0,3
		1B (C)	21,45	18,13	<0,3
		1C (M.E.)	33,68	30,28	<0,3
P3	Igarapé Ribeirão		23,15	11,86	<0,3
P4	Igarapé Araras		14,84	10,75	<0,3
P5	Rio Abunã		17,64	13,25	<0,3
P6	Rio Madeira- Mad 2	2A (M.D.)	41,25	37,22	<0,3
		2B (C)	25,86	20,23	<0,3
		2C (M.E.)	33,43	28,18	<0,3
P7	Igarapé Simãozinho		19,21	9,75	<0,3
P8	Igarapé São Simão		23,64	15,52	<0,3
P9	Rio Madeira- Mad 3	3A (M.D.)	38,12	35,38	<0,3
		3B (C)	33,19	27,15	<0,3
		3C (M.E.)	40,15	30,28	<0,3
P10	Igarapé Castanho		33,75	25,01	<0,3
P11	Rio Mutum-Paraná		27,15	19,81	<0,3
P12	Rio Cotia		10,12	8,05	<0,3
P13	Área alag. Mutum		28,26	21,85	<0,3
P20	Foz Mutum		38,44	30,15	<0,3
P14	Rio Madeira- Mad 4	4A (M.D.)	42,27	30,51	<0,3
		4B (C)	37,46	26,12	<0,3
		4C (M.E.)	28,25	22,31	<0,3
P15	Igarapé São Lourenço		38,25	28,45	<0,3
P16	Igarapé Caiçara		33,58	20,35	<0,3
P17	Igarapé Jirau		25,52	16,97	<0,3
P18	Rio Madeira- Mad 5	5A (M.D.)	33,45	24,25	<0,3
		5B (C)	38,58	30,16	<0,3
		5C (M.E.)	31,86	23,11	<0,3
P19	Rio Madeira- Mad 6	6A (M.D.)	36,62	26,85	<0,3
		6B (C)	25,59	15,35	<0,3
		6C (M.E.)	33,25	26,55	<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