

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 - Campanha 21
<b>Data coleta:</b>	06-13 de Outubro 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		17,66	11,62	< 0,3
P1.2	Rio Beni		13,74	9,68	< 0,3
P2	Rio Madeira Mad 1	1A (M.D.)	25,75	19,92	< 0,3
		1B (C)	21,59	16,93	< 0,3
		1C (M.E.)	27,58	24,56	< 0,3
P3	Igarapé Ribeirão		21,63	14,97	< 0,3
P4	Igarapé Araras		14,17	9,16	< 0,3
P5	Rio Abunã		16,92	11,41	< 0,3
P6	Rio Madeira- Mad 2	2A (M.D.)	23,16	21,55	< 0,3
		2B (C)	25,34	18,88	< 0,3
		2C (M.E.)	27,18	20,53	< 0,3
P7	Igarapé Simãozinho		17,61	7,78	< 0,3
P8	Igarapé São Simão		21,58	12,77	< 0,3
P9	Rio Madeira- Mad 3	3A (M.D.)	31,11	26,53	< 0,3
		3B (C)	32,21	23,53	< 0,3
		3C (M.E.)	35,35	22,78	< 0,3
P10	Igarapé Castanho		27,62	18,97	< 0,3
P11	Rio Mutum-Paraná		23,49	15,56	< 0,3
P12	Rio Cotia		8,74	6,47	< 0,3
P13	Área alagada do Mutum		35,72	25,04	< 0,3
P20	Foz Mutum		33,26	20,63	< 0,3
P14	Rio Madeira- Mad 4	4A (M.D.)	29,51	19,82	< 0,3
		4B (C)	28,86	16,49	< 0,3
		4C (M.E.)	23,68	15,87	< 0,3
P15	Igarapé São Lourenço		32,64	21,27	< 0,3
P16	Igarapé Caiçara		28,25	13,38	< 0,3
P17	Igarapé Jirau		23,63	15,94	< 0,3
P18	Rio Madeira- Mad 5	5A (M.D.)	29,55	18,64	< 0,3
		5B (C)	30,88	24,89	< 0,3
		5C (M.E.)	28,67	20,96	< 0,3
P19	Rio Madeira- Mad 6	6A (M.D.)	33,71	25,35	< 0,3
		6B (C)	30,51	18,31	< 0,3
		6C (M.E.)	28,57	24,93	< 0,3
P22	Igarapé Raul		24,65	18,64	< 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. Vanessa Pezza Franzini  
Gerente Técnica  
CRQ IV-041 00166

----- FIM DO RELATÓRIO -----