

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>	Fitoplancton
<b>Data coleta:</b>	09 de Julho de 2013

RESULTADOS			
AMOSTRA	PARÂMETROS DETERMINADOS		
	IDENTIFICAÇÃO	[Hg <sub>TOTAL</sub> ] / ug kg <sup>-1</sup>	[MeHg] / ug kg <sup>-1</sup>
P1	Rio Mamoré	175,29	4,86
P2	Rio Madeira 1	456,62	9,61
P3	Igarapé Ribeirão	303,52	6,36
P4	Igarapé Araras	226,05	7,96
P5	Rio Abunã	190,58	7,29
P6	Rio Madeira 2	200,89	8,98
P7	Igarapé Simãozinho	388,13	25,67
P7A	Igarapé Simãozinho lórt	208,74	19,54
P8	Igarapé São Simão	267,31	10,74
P8A	Igarapé São Simão lórtico	207,84	11,65
P9	Rio Madeira - 3	123,98	3,94
P10	Igarapé Castanho	115,57	10,58
P10A	Igarapé Castanho lórtico	98,72	11,43
P11	Rio Mutum-Paraná	144,73	8,74
P11A	Rio Mutum-Paraná lórt.	165,87	8,85
P12	Rio Cotia	151,28	8,14
P12A	Rio Cotia lórtico	261,38	12,43
P13	Área alagada do Mutum 1	209,54	22,54
P13A	Área alagada do Mutum 2	198,34	35,43
P13B	Área alagada do Mutum 3	100,94	20,54
P14	Rio Madeira - 4	252,56	16,96
P15	Igarapé São Lourenço	184,34	7,78
P15A	Igarapé São Louren. lórt	98,45	5,41
P16	Igarapé Caiçara	209,84	9,96
P16A	Igarapé Caiçara lórtico	132,64	7,72
P17	Igarapé Jirau	198,43	6,67
P17A	Igarapé Jirau lórtico	98,54	4,65
P18	Rio Madeira - 5	198,45	3,97
P19	Rio Madeira - 6	127,54	3,53
P20	Foz Mutum	381,12	28,31
PCAP	Pto de Captação	194,34	8,22

**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**

---

- Espécies metálicas foram determinadas por Espectrometria de Emissão Atômica – ICP-OES ou Espectrometria de Absorção Atômica – EAA, de acordo com metodologias recomendadas pelo “Standard Methods for Examination of Water and Wastewater” – 21a Edição, 2005. POP-EFQ 036 – Determinações de mercúrio foram feitas por Espectrometria de Absorção e Fluorescência Atômica - 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