

**Determinação de mercúrio em água**
**DADOS REFERENTES AO CLIENTE**

<b>Razão Social:</b>	<b>VENTURO CONSULTORIA AMBIENTAL LTDA.</b>		
<b>CNPJ:</b>	10.638.075/0001-58		
<b>Endereço:</b>	Rua 14A, nº 99, Quadra 50A, Lote 22, Sala 02, Setor Aeroporto – Goiânia-GO		
<b>Contato:</b>	Prof. Dr. Luiz Fabrício Zara	<b>Telefone:</b>	(61) 8178 7831
<b>e-mail:</b>	fabriciozara@gmail.com		

**DADOS REFERENTES ÀS AMOSTRAS**

<b>Campanha:</b>	<b>23ª</b>
<b>Tipo de amostra:</b>	<b>Água superficial</b>
<b>Data da coleta:</b>	<b>05 a 14 de Abril de 2015</b>

**ANÁLISES EM LABORATÓRIO**

IDENTIFICAÇÃO			[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		19,15	14,36	< 0,3
P1.2	Rio Beni		16,09	11,66	< 0,3
P2	Rio Madeira Mad 1	1A (M.D.)	28,95	22,39	< 0,3
		1B (C)	26,85	20,87	< 0,3
		1C (M.E.)	27,89	23,23	< 0,3
P3	Igarapé Ribeirão		26,32	16,87	< 0,3
P4	Igarapé Araras		16,14	12,57	< 0,3
P5	Rio Abunã		19,39	14,77	< 0,3
P6	Rio Madeira- Mad 2	2A (M.D.)	24,06	18,64	< 0,3
		2B (C)	26,67	19,27	< 0,3
		2C (M.E.)	27,63	21,68	< 0,3
P7	Igarapé Simãozinho		25,19	15,63	< 0,3
P8	Igarapé São Simão		23,27	18,83	< 0,3
P9	Rio Madeira- Mad 3	3A (M.D.)	24,91	20,79	< 0,3
		3B (C)	22,18	17,03	< 0,3
		3C (M.E.)	27,46	19,32	< 0,3
P10	Igarapé Castanho		35,98	30,27	< 0,3
P11	Rio Mutum-Paraná		33,37	25,55	< 0,3
P12	Rio Cotia		12,57	11,64	< 0,3
P13	Área alagada do Mutum		32,74	26,25	< 0,3
P20	Foz Mutum		35,91	27,28	< 0,3
P14	Rio Madeira- Mad 4	4A (M.D.)	30,95	20,23	< 0,3
		4B (C)	32,65	20,72	< 0,3
		4C (M.E.)	34,64	23,16	< 0,3
P15	Igarapé São Lourenço		44,79	34,43	< 0,3
P16	Igarapé Caiçara		37,41	26,55	< 0,3
P17	Igarapé Jirau		17,69	14,19	< 0,3
P18	Rio Madeira- Mad 5	5A (M.D.)	23,72	16,04	< 0,3
		5B (C)	30,29	21,23	< 0,3
		5C (M.E.)	28,59	18,42	< 0,3
P19	Rio Madeira- Mad 6	6A (M.D.)	25,88	17,99	< 0,3
		6B (C)	27,49	17,51	< 0,3
		6C (M.E.)	30,68	23,23	< 0,3
P22	Igarapé Raul		40,99	33,21	< 0,3

**Determinação de mercúrio em água**

**METODOLOGIA DE REFERÊNCIA**

As espécies de mercúrio foram quantificadas por Espectrometria de Fluorescência Atômica, de acordo com metodologias recomendadas pelo USEPA Method 1631 (Revisão E - 08/2002) e USEPA Method 1630 (01/2001).

**INFORMAÇÕES SOBRE A AMOSTRAGEM**

O ponto de coleta, amostragem, identificação e envio das amostras para o laboratório são de responsabilidade do interessado.

**DESVIOS, ADIÇÕES OU EXCLUSÕES DOS MÉTODOS DE ENSAIOS**

Não aplicável.

**INFORMAÇÕES GERAIS**

Os resultados deste relatório referem-se apenas às amostras analisadas. Este relatório só deve ser reproduzido completo. A reprodução de partes requer aprovação escrita do laboratório. Os dados referentes à amostragem, análises e demais informações diretamente relacionados aos resultados obtidos neste relatório ficarão armazenados por um prazo de 5 (cinco) anos no laboratório, à disposição do cliente.

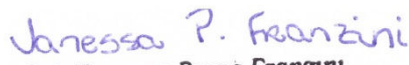
**CONCLUSÃO DO RELATÓRIO**

Análise das amostras conforme solicitação do cliente.

**RESULTADOS CONFERIDOS E LIBERADOS POR:**

Araraquara, 12 de Maio de 2015

  
Rafael Rodrigo P. Vasconcelos  
Gerente da Qualidade  
CRQ IV 04200882

  
Dr. Vanessa Pezza Franzini  
Gerente Técnica  
CRQ IV-041 00166

-----FIM DO RELATÓRIO-----