

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

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

DADOS REFERENTES ÀS AMOSTRAS

Campanha:	23ª
Tipo de amostra:	Invertebrados
Data da coleta:	05 a 14 de Abril de 2015

ANÁLISES EM LABORATÓRIO

IDENTIFICAÇÃO	[Hg _{TOTAL}] / µg kg ⁻¹	[MeHg] / µg kg ⁻¹
P1 - Rio Mamoré	349,12	9,18
P1.2 - Rio Beni	186,08	5,19
P2 - Rio Madeira 1 (Média do transecto)	228,73	6,46
P3 - Igarapé Ribeirão	339,74	14,57
P4 - Igarapé Araras	633,71	22,75
P5 - Rio Abunã	528,69	20,99
P6 - Rio Madeira 2 (Média do transecto)	251,99	12,61
P7 - Igarapé Simãozinho	250,97	15,27
P8 - Igarapé São Simão	435,26	29,48
P9 - Rio Madeira 3 (Média do transecto)	329,28	12,87
P10 - Igarapé Castanho	434,79	24,84
P11 - Rio Mutum Paraná - MPT	604,41	79,36
P12 - Rio Cotia	434,93	42,05
P13 - Área alagada do rio Mutum	749,83	45,68
P20 - Foz do rio Mutum	483,41	31,99
P14 - Rio Madeira 4 (Média do transecto)	412,39	18,96
P15 - Igarapé São Lourenço	513,38	50,34
P16 - Igarapé Caiçara	549,68	60,71
P17 - Igarapé Jirau	517,91	59,35
P18 - Rio Madeira 5 (Média do transecto)	380,94	25,52
P19 - Rio Madeira 6 (Média do transecto)	366,26	27,33
P22 - Igarapé Raul	801,76	69,54

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), USEPA Method 1630 (01/2001) e decomposição térmica e amalgamação em coluna de areia de ouro segundo USEPA Method 7473 (Revisão 00 - 02/2007).

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.

Determinação de mercúrio em invertebrados

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-----