

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:	26ª
Tipo de amostra:	Invertebrados
Data da coleta:	26-31 de Janeiro de 2016

ANÁLISES EM LABORATÓRIO

IDENTIFICAÇÃO	[Hg _{TOTAL}] / µg kg ⁻¹	[MeHg] / µg kg ⁻¹
P1 - Rio Mamoré	474,93	13,32
P1.2 - Rio Beni	274,64	7,95
P2 - Rio Madeira 1 (Média do transecto)	280,41	7,74
P3 - Igarapé Ribeirão	483,53	21,15
P4 - Igarapé Araras	503,82	19,04
P5 - Rio Abunã	486,19	20,25
P6 - Rio Madeira 2 (Média do transecto)	408,29	22,73
P7 - Igarapé Simãozinho	449,31	27,86
P8 - Igarapé São Simão	676,94	36,04
P9 - Rio Madeira 3 (Média do transecto)	387,48	17,03
P10 - Igarapé Castanho	427,92	34,27
P11 - Rio Mutum Paraná - MPT	981,52	132,05
P12 - Rio Cotia	1025,68	132,45
P13 - Área alagada do rio Mutum	1023,94	62,15
P20 - Foz do rio Mutum	818,92	77,03
P14 - Rio Madeira 4 (Média do transecto)	682,14	35,75
P15 - Igarapé São Lourenço	430,71	40,06
P16 - Igarapé Caiçara	485,28	33,02
P17 - Igarapé Jirau	938,56	52,94
P18 - Rio Madeira 5 (Média do transecto)	448,42	27,15
P19 - Rio Madeira 6 (Média do transecto)	500,18	43,08
P22 - Igarapé Raul	647,13	68,71

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, 20 de Abril de 2016


Rafael Rodrigo P. Vasconcelos
Gerente da Qualidade
CRQ IV 04200882


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

-----FIM DO RELATÓRIO-----