

Determinação de Mercúrio em Fitoplâncton**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:	Fitoplâncton
Data da coleta:	26-31 de Janeiro de 2016

ANÁLISES EM LABORATÓRIO

IDENTIFICAÇÃO	HgT / $\mu\text{g kg}^{-1}$	MeHg / $\mu\text{g kg}^{-1}$
P1 - Rio Mamoré	187,12	10,13
P1.2 - Rio Beni	163,83	6,15
P2 - Rio Madeira 1 (Média do transecto)	150,11	5,34
P3 - Igarapé Ribeirão	246,83	9,52
P4 - Igarapé Araras	256,21	10,83
P5 - Rio Abunã	354,93	16,43
P6 - Rio Madeira 2 (Média do transecto)	127,73	9,15
P7 - Igarapé Simãozinho	121,82	6,78
P8 - Igarapé São Simão	318,19	29,72
P9 - Rio Madeira 3 (Média do transecto)	205,11	15,52
P10 - Igarapé Castanho	154,95	20,87
P11 - Rio Mutum Paraná - MPT	330,78	60,11
P12 - Rio Cotia	715,17	86,19
P13 - Área alagada do rio Mutum	720,54	68,95
P20 - Foz do rio Mutum	520,47	47,15
P14 - Rio Madeira 4 (Média do transecto)	189,65	13,17
P15 - Igarapé São Lourenço	204,48	17,18
P16 - Igarapé Caiçara	186,96	21,11
P17 - Igarapé Jirau	410,14	57,91
P18 - Rio Madeira 5 (Média do transecto)	221,84	15,16
P19 - Rio Madeira 6 (Média do transecto)	190,12	13,18
P22 - Igarapé Raul	346,85	37,14

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

Determinação de Mercúrio em Fitoplâncton

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.

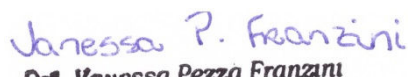
CONCLUSÃO DO RELATÓRIO

Análise das amostras conforme solicitação do cliente.

RESULTADOS CONFERIDOS E LIBERADOS POR:

Araraquara, 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-----