

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

ANÁLISES EM LABORATÓRIO

IDENTIFICAÇÃO	HgT / mg kg ⁻¹	MeHg / mg kg ⁻¹
P1 - Rio Mamoré	0,351	0,298
P1.2 - Rio Beni	0,355	0,297
P2 - Rio Madeira 1 (Média do transecto)	0,351	0,285
P3 - Igarapé Ribeirão	0,488	0,411
P4 - Igarapé Araras	0,395	0,339
P5 - Rio Abunã	0,824	0,699
P6 - Rio Madeira 2 (Média do transecto)	0,424	0,351
P7 - Igarapé Simãozinho	0,512	0,388
P8 - Igarapé São Simão	0,843	0,672
P9 - Rio Madeira 3 (Média do transecto)	0,737	0,616
P10 - Igarapé Castanho	0,399	0,337
P11 - Rio Mutum Paraná - MPT	0,863	0,698
P12 - Rio Cotia	0,435	0,391
P13 - Área alagada do rio Mutum	0,478	0,401
P20 - Foz do rio Mutum	0,349	0,295
P14 - Rio Madeira 4 (Média do transecto)	0,425	0,372
P15 - Igarapé São Lourenço	0,799	0,672
P16 - Igarapé Caiçara	0,537	0,462
P17 - Igarapé Jirau	0,376	0,287
P18 - Rio Madeira 5 (Média do transecto)	0,554	0,468
P19 - Rio Madeira 6 (Média do transecto)	191,92	11,23
P22 - Igarapé Raul	355,89	35,57

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

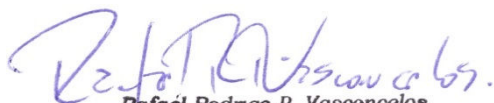
Os resultados deste relatório referem-se apenas às amostras analisadas. Este relatório só deve ser reproduzido completo. A reprodução de partes requer aprovação escrita do laboratório. Os dados referentes à amostragem, análises e demais informações diretamente relacionados aos resultados obtidos neste 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, 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-----