

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:	24ª
Tipo de amostra:	Fitoplâncton
Data da coleta:	11-19 de Julho de 2015

ANÁLISES EM LABORATÓRIO

IDENTIFICAÇÃO	HgT / mg kg ⁻¹	MeHg / mg kg ⁻¹
P1 - Rio Mamoré	164,27	8,41
P1.2 - Rio Beni	156,09	5,44
P2 - Rio Madeira 1 (Média do transecto)	144,32	5,69
P3 - Igarapé Ribeirão	199,36	6,14
P4 - Igarapé Araras	257,68	7,07
P5 - Rio Abunã	289,49	15,13
P6 - Rio Madeira 2 (Média do transecto)	173,22	13,29
P7 - Igarapé Simãozinho	102,73	4,51
P8 - Igarapé São Simão	295,77	23,79
P9 - Rio Madeira 3 (Média do transecto)	203,21	14,63
P10 - Igarapé Castanho	133,27	17,33
P11 - Rio Mutum Paraná - MPT	279,42	32,43
P12 - Rio Cotia	219,72	17,76
P13 - Área alagada do rio Mutum	598,64	40,65
P20 - Foz do rio Mutum	241,03	19,37
P14 - Rio Madeira 4 (Média do transecto)	226,98	15,88
P15 - Igarapé São Lourenço	213,41	10,59
P16 - Igarapé Caiçara	123,16	12,14
P17 - Igarapé Jirau	268,21	30,51
P18 - Rio Madeira 5 (Média do transecto)	199,17	11,63
P19 - Rio Madeira 6 (Média do transecto)	213,81	19,57
P22 - Igarapé Raul	302,84	32,72

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 Fitoplâncton

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, 23 de Setembro 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-----