

Determinação de mercúrio em macrófitas**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:	Macrófitas
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	428,14	14,68
P2 - Rio Bene	475,12	17,19
P3 - Rio Madeira Mad 1	<Null>	<Null>
P4 - Igarapé Ribeirão	362,94	21,04
P5 - Igarapé Araras	<Null>	<Null>
P6 - Rio Abunã	592,27	53,14
P7 - Rio Madeira- Mad 2	<Null>	<Null>
P8 - Igarapé Simãozinho	384,19	33,14
P9 - Igarapé São Simão	286,91	27,14
P10 - Rio Madeira- Mad 3	652,72	53,81
P11 - Igarapé Castanho	487,09	66,39
P12 - Rio Mutum-Paraná	<Null>	<Null>
P13 - Rio Cotia	<Null>	<Null>
P14 - Área alagada do Mutum	<Null>	<Null>
P15 - Foz do Rio Mutum	143,41	15,48
P16 - Rio Madeira- Mad 4	238,54	19,15
P17 - Igarapé São Lourenço	361,06	25,18
P18 - Igarapé Caiçara	<Null>	<Null>
P19 - Igarapé Jirau	<Null>	<Null>
P20 - Rio Madeira - Mad 5	426,18	34,93
P21 - Rio Madeira - Mad 6	<Null>	<Null>
P22 - Igarapé Raul	674,19	53,59

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 macrófitas

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-----