

Determinação de mercúrio em material particulado
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:	Material particulado em água superficial
Data da coleta:	26-31 de Janeiro de 2016

ANÁLISES EM LABORATÓRIO

IDENTIFICAÇÃO			[Hg _{TOTAL}]/µg kg ⁻¹
P1	Rio Mamoré		201,457
P1. 2	Rio Beni		129,92
P2	Rio Madeira Mad 1	1A (M.D.)	123,09
		1B (C)	127,37
		1C (M.E.)	166,95
P3	Igarapé Ribeirão		131,97
P4	Igarapé Araras		224,87
P5	Rio Abunã		195,21
P6	Rio Madeira- Mad 2	2A (M.D.)	139,82
		2B (C)	133,98
		2C (M.E.)	116,69
P7	Igarapé Simãozinho		168,94
P8	Igarapé São Simão		177,97
P9	Rio Madeira- Mad 3	3A (M.D.)	134,75
		3B (C)	137,04
		3C (M.E.)	115,64
P10	Igarapé Castanho		200,51
P11	Rio Mutum-Paraná		305,72
P12	Rio Cotia		180,06
P13	Área alagada do Mutum		235,81
P20	Foz do Rio Mutum	<0,3	220,53
P14	Rio Madeira- Mad 4	4A (M.D.)	142,15
		4B (C)	146,91
		4C (M.E.)	126,45
P15	Igarapé São Lourenço		110,47
P16	Igarapé Caiçara		103,25
P17	Igarapé Jirau		215,75
P18	Rio Madeira- Mad 5	5A (M.D.)	141,65
		5B (Centro)	115,67
		5C (M.E.)	106,85
P19	Rio Madeira- Mad 6	6A (M.D.)	165,85
		6B (Centro)	193,56
		6C (M.E.)	152,52
P22	Igarapé Raul		133,25

Determinação de mercúrio em material particulado

METODOLOGIA DE REFERÊNCIA

O mercúrio foi quantificado por 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.

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.

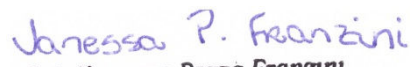
CONCLUSÃO DO RELATÓRIO

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-----