

RELATÓRIO DE ENSAIO 25.04/15-85

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:	26 ^a	
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 ⁻ '
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
Р3	Igarapé Ribeirão		131,97
P4	Igarapé Araras		224,87
P5	Rio Abunã		195,21
	Rio Madeira- Mad 2	2A (M.D.)	139,82
P6		2B (C)	133,98
		2C (M.E.)	116,69
P7	Igarapé Simãozinho		168,94
P8	Igarapé São Simão		177,97
	Rio Madeira- Mad 3	3A (M.D.)	134,75
P9		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
	Rio Madeira- Mad 4	4A (M.D.)	142,15
P14		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
	Rio Madeira- Mad 5	5A (M.D.)	141,65
P18		5B (Centro)	115,67
		5C (M.E.)	106,85
	Rio Madeira- Mad 6	6A (M.D.)	165,85
P19		6B (Centro)	193,56
		6C (M.E.)	152,52
P22	Igarapé Raul		133,25



RELATÓRIO DE ENSAIO 25.04/15-85

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

Gerente Tecnica CRQ IV- 041 00166

-----FIM DO RELATÓRIO-----