

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:	25ª
Tipo de amostra:	Material particulado em água superficial
Data da coleta:	09 a 15 de Outubro de 2015

ANÁLISES EM LABORATÓRIO

IDENTIFICAÇÃO		[Hg _{TOTAL}]/µg kg ⁻¹	
P1	Rio Mamoré	109,35	
P1. 2	Rio Beni	95,64	
P2	Rio Madeira Mad 1	1A (M.D.)	110,74
		1B (C)	97,46
		1C (M.E.)	121,43
P3	Igarapé Ribeirão	133,53	
P4	Igarapé Araras	197,92	
P5	Rio Abunã	161,08	
P6	Rio Madeira- Mad 2	2A (M.D.)	75,81
		2B (C)	91,96
		2C (M.E.)	94,62
P7	Igarapé Simãozinho	210,51	
P8	Igarapé São Simão	109,74	
P9	Rio Madeira- Mad 3	3A (M.D.)	94,22
		3B (C)	99,68
		3C (M.E.)	101,86
P10	Igarapé Castanho	154,82	
P11	Rio Mutum-Paraná	111,19	
P12	Rio Cotia	91,749	
P13	Área alagada do Mutum	184,84	
P20	Foz do Rio Mutum	157,67	
P14	Rio Madeira- Mad 4	4A (M.D.)	114,91
		4B (C)	122,13
		4C (M.E.)	120,88
P15	Igarapé São Lourenço	108,27	
P16	Igarapé Caiçara	96,89	
P17	Igarapé Jirau	208,87	
P18	Rio Madeira- Mad 5	5A (M.D.)	121,46
		5B (Centro)	101,82
		5C (M.E.)	105,82
P19	Rio Madeira- Mad 6	6A (M.D.)	113,35
		6B (Centro)	115,37
		6C (M.E.)	118,69
P22	Igarapé Raul	122,46	

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.

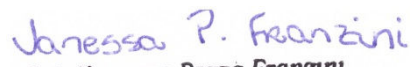
CONCLUSÃO DO RELATÓRIO

Análise das amostras conforme solicitação do cliente.

RESULTADOS CONFERIDOS E LIBERADOS POR:

Araraquara, 09 de Novembro 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-----