

Dados referentes ao cliente			
Empresa solicitante:	VENTURO CONSULTORIA AMBIENTAL LTDA. - CNPJ/MF sob o nº 10.638.075/0001-58		
Endereço:	Goiânia - Estado de Goiás, Rua 14A, nº 99, Quadra 50A, Lote 22, Sala 02, Setor Aeroporto		
Contato:	Prof. Dr. Luiz Fabrício Zara	Telefone:	(61) 8178 7831
e-mail:	fabriciozara@gmail.com		

Dados referentes à amostra	
Identificação da amostra:	Sedimentos
Data coleta:	25 de Outubro de 2013

RESULTADOS				
IDENTIFICAÇÃO			PARÂMETROS DETERMINADOS	
			Hg _{TOTAL} /ug kg ⁻¹	MeHg/ug kg ⁻¹
P1	Rio Mamoré		54,43	0,1653
P1.2	Rio Bene		41,49	0,1185
		1A (M.D.)	41,46	0,1211
P2	Rio Madeira Mad 1	1B (C)	55,61	0,1535
		1C (M.E.)	116,43	0,8166
P3	Igarapé Ribeirão		135,55	0,6299
P4	Igarapé Araras		41,95	0,0896
P5	Rio Abunã		67,53	0,1311
		2A (M.D.)	86,45	0,1439
P6	Rio Madeira- Mad 2	2B (C)	62,89	0,1787
		2C (M.E.)	59,75	0,2945
P7	Igarapé Simãozinho		118,48	0,9323
P8	Igarapé São Simão		114,06	0,4159
		3A (M.D.)	79,58	0,5274
P9	Rio Madeira- Mad 3	3B (C)	102,87	0,1483
		3C (M.E.)	59,42	0,1696
P10	Igarapé Castanho		66,65	0,1145
P11	Rio Mutum-Paraná		58,42	0,2775
P12	Rio Cotia		43,25	0,4265
P13	Área alagada do Mutum		79,14	0,5527
P20	Foz do Rio Mutum		128,11	1,1454
		4A (M.D.)	98,18	0,5285
P14	Rio Madeira- Mad 4	4B (C)	98,02	0,4649
		4C (M.E.)	62,28	0,4558
P15	Igarapé São Lourenço		150,26	1,451
P16	Igarapé Caiçara		134,55	1,3532
P17	Igarapé Jirau		69,42	0,0983
		5A (M.D.)	56,28	0,0896
P18	Rio Madeira- Mad 5	5B (Centro)	114,55	0,2421
		5C (M.E.)	88,53	0,2512
		6A (M.D.)	119,25	0,6439
P19	Rio Madeira- Mad 6	6B (Centro)	120,55	0,2175
		6C (M.E.)	53,452	0,2305

Informações Gerais

Os resultados deste Relatório de Análise se restringem à amostra analisada.

Todas as informações do cliente, referentes a este trabalho estão protegidas por nossa Política de Confidencialidade.

Nenhuma das informações contidas neste relatório pode ser reproduzida ou alterada sem autorização da Venturo Análises Ambientais Ltda.

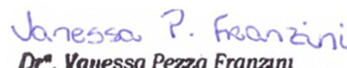
Metodologias de Referência

POP-EFQ 036 – Determinação de Mercúrio Total em Macrófitas por Decomposição Térmica e Amalgamação em Coluna de Areio de Ouro

Standard Methods for Examination of Water and Wastewater SMEWW 3120 B, USEPA 6010 C

Resultados conferidos e liberados por:


Rafael Rodrigo P. Vasconcelos
Gerente da Qualidade
CRQ IV 04200882


Dr. Vanessa Pezza Franzini
Gerente Técnica
CRQ IV-041 00166