

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 - 18 Campanha
Data coleta:	18-25 de Janeiro de 2014

RESULTADOS				
IDENTIFICAÇÃO			PARÂMETROS DETERMINADOS	
			Hg _{TOTAL} /ug kg ⁻¹	MeHg/ug kg ⁻¹
P1	Rio Mamoré		75,94	0,2306
P1.2	Rio Bene		61,13	0,1745
P2	Rio Madeira Mad 1	1A (M.D.)	62,02	0,1811
		1B (Centro)	73,57	0,2031
		1C (M.E.)	95,81	0,6719
P3	Igarapé Ribeirão		155,35	0,7219
P4	Igarapé Araras		49,34	0,1053
P5	Rio Abunã		74,21	0,1441
P6	Rio Madeira- Mad 2	2A (M.D.)	110,25	0,1835
		2B (Centro)	87,53	0,2487
		2C (M.E.)	80,45	0,3965
P7	Igarapé Simãozinho		154,76	1,2177
P8	Igarapé São Simão		125,42	0,4573
P9	Rio Madeira- Mad 3	3A (M.D.)	90,76	0,6014
		3B (Centro)	110,19	0,1588
		3C (M.E.)	88,74	0,2532
P10	Igarapé Castanho		78,45	0,1347
P11	Rio Mutum-Paraná		68,74	0,3265
P12	Rio Cotia		49,65	0,4896
P13	Área alagada do Mutum		96,58	0,6744
P20	Foz do Rio Mutum		127,17	1,1369
P14	Rio Madeira- Mad 4	4A (M.D.)	105,86	0,5698
		4B (Centro)	126,14	0,5982
		4C (M.E.)	90,76	0,6642
P15	Igarapé São Lourenço		163,12	1,5751
P16	Igarapé Caiçara		150,05	1,5091
P17	Igarapé Jirau		75,974	0,1075
P18	Rio Madeira- Mad 5	5A (M.D.)	74,836	0,1191
		5B (Centro)	100,35	0,2122
		5C (M.E.)	94,41	0,2678
P19	Rio Madeira- Mad 6	6A (M.D.)	110,25	0,5953
		6B (Centro)	109,35	0,1972
		6C (M.E.)	90,24	0,3891

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.

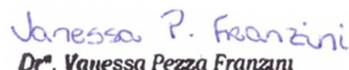
Metodologias de Referência

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^a. Vanessa Pezza Franzini
Gerente Técnica
CRQ IV 041 00166