

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:	09 de Julho de 2013

RESULTADOS				
IDENTIFICAÇÃO			PARÂMETROS DETERMINADOS	
			Hg _{TOTAL} /ug kg ⁻¹	MeHg/ug kg ⁻¹
P1	Rio Mamoré		64,36	0,4935
		1A (M.D.)	36,11	0,1181
P2	Rio Madeira Mad 1	1B (C)	33,65	0,1041
		1C (M.E.)	32,92	0,1132
P3	Igarapé Ribeirão		209,53	1,0586
P4	Igarapé Araras		197,2	0,9333
P5	Rio Abunã		40,46	0,1543
		2A (M.D.)	36,01	0,1313
P6	Rio Madeira- Mad 2	2B (C)	29,38	0,0792
		2C (M.E.)	33,63	0,1096
P7	Igarapé Simãozinho		48,29	0,3261
P7A	Igarapé Simãozinho lóti		83,13	0,5733
P8	Igarapé São Simão		52,09	0,1699
P8A	Igarapé São Simão lóti		108,07	0,7621
		3A (M.D.)	46,53	0,1123
P9	Rio Madeira- Mad 3	3B (C)	36,03	0,1018
		3C (M.E.)	40,22	0,0754
P10	Igarapé Castanho		71,5	0,6777
P10A	Igarapé Castanho lóti		105,84	1,1483
P11	Rio Mutum-Paraná		48,86	0,6588
P11A	Rio Mutum-Paraná lóti.		75,98	1,0562
P12	Rio Cotia		52,58	0,5278
P12A	Rio Cotia lóti		62,68	0,9811
P13	Área alagada do Mutum 1		105,11	2,4331
P13A	Área alagada do Mutum 2		71,48	1,6541
P13B	Área alagada do Mutum 3		96,65	1,8638
		4A (M.D.)	37,34	0,4668
P14	Rio Madeira- Mad 4	4B (C)	33,49	0,1325
		4C (M.E.)	43,22	0,1282
P15	Igarapé São Lourenço		40,91	0,1402
P15A	Igarapé São Louren. lóti		97,11	0,7256
P16	Igarapé Caiçara		52,02	0,4242
P16A	Igarapé Caiçara lóti		79,88	0,6027
P17	Igarapé Jirau		38,95	0,2358

P17A	Igarapé Jirau Lótico		58,22	0,2812
		5A (M.D.)	41,85	0,1723
P18	Rio Madeira- Mad 5	5B (Centro)	30,32	0,0929
		5C (M.E.)	36,69	0,1005
		6A (M.D.)	40,06	0,1104
P19	Rio Madeira- Mad 6	6B (Centro)	34,74	0,0578
		6C (M.E.)	44,28	0,1195
P20	Foz Mutum		66,65	0,6174
PCAP	Pto de Captação		27,88	0,0706

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


Drª. Vanessa Pezza Franzini
Gerente Técnica
CRQ IV 041 00166