

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:	14 de Abril de 2013
Data de envio do relatório:	15 de Maio de 2013

RESULTADOS				
IDENTIFICAÇÃO			PARÂMETROS DETERMINADOS	
			Hg _{TOTAL} /ug kg ⁻¹	MeHg/ug kg ⁻¹
P1-MAM	Rio Mamoré		100,78	0,764
P2-MAD 1A-MD		1A (M.D.)	81,23	0,279
P2-MAD 1B-Centro	Rio Madeira Mad 1	1B (C)	81,83	0,251
P2-MAD 1C-ME		1C (M.E.)	66,43	0,228
P3-RIB	Igarapé Ribeirão		238,91	1,088
P4-ARA	Igarapé Araras		220,51	1,071
P5-ABU	Rio Abunã		79,71	0,319
P6-MAD 2A-MD		2A (M.D.)	98,91	0,368
P6-MAD 2B-Centro	Rio Madeira- Mad 2	2B (C)	99,89	0,266
P6-MAD 2C-ME		2C (M.E.)	95,52	0,315
P7-SIZ 1	Igarapé Simãozinho		180,82	1,238
P7-SIZ 2	Igarapé Simãozinho lóxico		210,23	1,372
P8-SIM 1	Igarapé São Simão		187,34	0,506
P8-SIM 2	Igarapé São Simão lóxico		245,61	1,736
P9-MAD 3A-MD		3A (M.D.)	78,82	0,181
P9-MAD 3B-Centro	Rio Madeira- Mad 3	3B (C)	93,61	0,257
P9-MAD 3C-ME		3C (M.E.)	132,86	0,228
P10-CAS 1	Igarapé Castanho		85,61	0,828
P10-CAS 2	Igarapé Castanho lóxico		98,92	1,112
P11-MTP 1A	Rio Mutum-Paraná		87,62	1,237
P11-MTP 1B	Rio Mutum-Paraná lóxico		181,62	2,628
P12-COT 1	Rio Cotia		113,72	1,262
P12-COT 2	Rio Cotia lóxico		198,31	3,611
P13-MUT 1A	Área alagada do Mutum 1		154,34	3,764
P13-MUT 1B	Área alagada do Mutum 2		246,91	6,472
P13-MUT 1C	Área alagada do Mutum 3		222,51	3,815
P14-MAD 4A-MD		4A (M.D.)	77,77	0,336
P14-MAD 4B-Centro	Rio Madeira- Mad 4	4B (C)	71,52	0,283
P14-MAD 4C-ME		4C (M.E.)	97,61	0,257
P15-LOU 1	Igarapé São Lourenço		248,71	0,887
P15-LOU 2	Igarapé São Lourenço lóxico		300,61	2,965
P16-CAI 1	Igarapé Caiçara		31,63	0,188
P16-CAI 2	Igarapé Caiçara lóxico		128,91	1,023
P17-JIR 1	Igarapé Jirau		115,62	0,521
P17-JIR 2	Igarapé Jirau lóxico		128,51	0,625

P18-MAD 5A-MD		5A (M.D.)	99,72	0,276
P18-MAD 5B-Centro	Rio Madeira- Mad 5	5B (Centro)	90,26	0,284
P18-MAD 5C-ME		5C (M.E.)	95,51	0,257
P19-MAD 6A-MD		6A (M.D.)	98,65	0,278
P19-MAD 6B-Centro	Rio Madeira- Mad 6	6B (Centro)	119,71	0,115
P19-MAD 6C-ME		6C (M.E.)	115,55	0,449
P20-MTP 2	Foz Mutum		274,62	2,999
P21- P.CAP	Ponto de Captação		48,82	0,124

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.

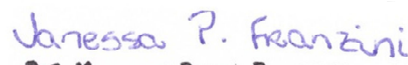
Metodologias de Referência

POP-EFQ 035 R.00 – Determinação de Mercúrio Total por Decomposição Térmica e Amalgamação em Coluna de Areia de Ouro

EPA Method 1630 - Methyl Mercury in Water by Distillation, Aqueous Ethylation, Purge and Trap, and Cold Vapor Atomic Fluorescence Spectrometry

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