

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:	Água superficial
Data coleta:	14 de Abril de 2013
Data de envio do relatório:	15 de Maio de 2013

RESULTADOS					
IDENTIFICAÇÃO			PARÂMETROS DETERMINADOS		
			[Hg _{TOTAL}]/ng L ⁻¹	[Hg _{REATIVO}]/ng L ⁻¹	[Hg _{ORG}]/ng L ⁻¹
P1-MAM	Rio Mamoré		21,34	11,73	< 0,3
P2-MAD 1A-MD		1A (M.D.)	27,87	15,39	< 0,3
P2-MAD 1B-Centro	Rio Madeira Mad 1	1B (C)	28,79	27,71	< 0,3
P2-MAD 1C-ME		1C (M.E.)	30,33	19,57	< 0,3
P3-RIB	Igarapé Ribeirão		3,73	1,31	< 0,3
P4-ARA	Igarapé Araras		11,12	8,69	< 0,3
P5-ABU	Rio Abunã		21,23	10,42	< 0,3
P6-MAD 2A-MD		2A (M.D.)	30,54	15,74	< 0,3
P6-MAD 2B-Centro	Rio Madeira- Mad 2	2B (C)	35,04	17,74	< 0,3
P6-MAD 2C-ME		2C (M.E.)	33,41	22,11	< 0,3
P7-SIZ 1	Igarapé Simãozinho		17,04	9,82	< 0,3
P7-SIZ 2	Igarapé Simãozinho lótipo		27,83	31,63	17,04
P8-SIM 1	Igarapé São Simão		22,89	7,85	< 0,3
P8-SIM 2	Igarapé São Simão lótipo		38,81	9,87	< 0,3
P9-MAD 3A-MD		3A (M.D.)	45,77	28,17	< 0,3
P9-MAD 3B-Centro	Rio Madeira- Mad 3	3B (C)	43,54	21,88	< 0,3
P9-MAD 3C-ME		3C (M.E.)	46,72	32,01	< 0,3
P10-CAS 1	Igarapé Castanho		40,03	33,69	< 0,3
P10-CAS 2	Igarapé Castanho lótipo		40,71	26,31	< 0,3
P11-MTP 1A	Rio Mutum-Paraná		43,82	8,16	< 0,3
P11-MTP 1B	Rio Mutum-Paraná lótipo		33,52	28,81	< 0,3
P12-COT 1	Rio Cotia		16,62	16,01	< 0,3
P12-COT 2	Rio Cotia lótipo		25,72	10,63	< 0,3
P13-MUT 1A	Área alagada do Mutum 1		28,35	34,71	21,43
P13-MUT 1B	Área alagada do Mutum 2		48,33	50,63	26,76
P13-MUT 1C	Área alagada do Mutum 3		73,12	51,23	20,95
P14-MAD 4A-MD		4A (M.D.)	40,87	19,39	< 0,3
P14-MAD 4B-Centro	Rio Madeira- Mad 4	4B (C)	43,39	31,31	< 0,3
P14-MAD 4C-ME		4C (M.E.)	44,81	30,62	< 0,3
P15-LOU 1	Igarapé São Lourenço		45,61	25,51	< 0,3
P15-LOU 2	Igarapé São Louren. lótipo		49,97	41,42	33,43
P16-CAI 1	Igarapé Caiçara		49,83	20,45	< 0,3

P16-CAI 2	Igarapé Caiçara Lótico		48,88	40,22	< 0,3
P17-JIR 1	Igarapé Jirau		20,76	14,21	< 0,3
P17-JIR 2	Igarapé Jirau Lótico		25,51	13,97	< 0,3
P18-MAD 5A-MD		5A (M.D.)	38,37	20,62	< 0,3
P18-MAD 5B-Centro	Rio Madeira- Mad 5	5B (Centro)	44,71	9,41	< 0,3
P18-MAD 5C-ME		5C (M.E.)	46,72	30,79	< 0,3
P19-MAD 6A-MD		6A (M.D.)	48,82	28,68	< 0,3
P19-MAD 6B-Centro	Rio Madeira- Mad 6	6B (Centro)	40,72	11,38	< 0,3
P19-MAD 6C-ME		6C (M.E.)	44,62	19,35	< 0,3
P20-MTP 2	Foz Mutum		32,39	31,18	< 0,3
P21- P.CAP	Ponto de Captação		40,09	27,39	< 0,3

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.

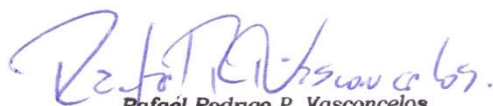
Nenhuma das informações contidas neste relatório pode ser reproduzida ou alterada sem autorização da Venturo Análises Ambientais Ltda.

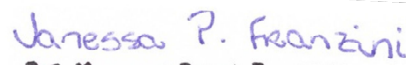
Metodologias de Referência

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

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