

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:	Material particulado em água superficial
Data coleta:	14 de Abril de 2013
Data de envio do relatório:	15 de Maio de 2013

RESULTADOS			
IDENTIFICAÇÃO			PARÂMETRO DETERMINADO
			[Hg _{TOTAL}]/µg kg ⁻¹
P1-MAM	Rio Mamoré		738,85
P2-MAD 1A-MD		1A (M.D.)	322,85
P2-MAD 1B-Centro	Rio Madeira Mad 1	1B (C)	353,33
P2-MAD 1C-ME		1C (M.E.)	207,66
P3-RIB	Igarapé Ribeirão		140,46
P4-ARA	Igarapé Araras		294,25
P5-ABU	Rio Abunã		69,08
P6-MAD 2A-MD		2A (M.D.)	370,21
P6-MAD 2B-Centro	Rio Madeira- Mad 2	2B (C)	178,54
P6-MAD 2C-ME		2C (M.E.)	258,69
P7-SIZ 1	Igarapé Simãozinho		108,88
P7-SIZ 2	Igarapé Simãozinho lóxico		101,02
P8-SIM 1	Igarapé São Simão		167,52
P8-SIM 2	Igarapé São Simão lóxico		118,97
P9-MAD 3A-MD		3A (M.D.)	219,22
P9-MAD 3B-Centro	Rio Madeira- Mad 3	3B (C)	216,01
P9-MAD 3C-ME		3C (M.E.)	247,14
P10-CAS 1	Igarapé Castanho		109,65
P10-CAS 2	Igarapé Castanho lóxico		157,71
P11-MTP 1A	Rio Mutum-Paraná		90,59
P11-MTP 1B	Rio Mutum-Paraná lót.		96,23
P12-COT 1	Rio Cotia		142,23
P12-COT 2	Rio Cotia lóxico		139,41
P13-MUT 1A	Área alagada do Mutum 1		150,66
P13-MUT 1B	Área alagada do Mutum 2		153,51
P13-MUT 1C	Área alagada do Mutum 3		189,67
P14-MAD 4A-MD		4A (M.D.)	395,43
P14-MAD 4B-Centro	Rio Madeira- Mad 4	4B (C)	495,66
P14-MAD 4C-ME		4C (M.E.)	353,62
P15-LOU 1	Igarapé São Lourenço		83,86
P15-LOU 2	Igarapé São Lourenço lóxico		136,19
P16-CAI 1	Igarapé Caiçara		66,25
P16-CAI 2	Igarapé Caiçara lóxico		94,85
P17-JIR 1	Igarapé Jirau		91,55
P17-JIR 2	Igarapé Jirau lóxico		92,46

P18-MAD 5A-MD		5A (M.D.)	303,75
P18-MAD 5B-Centro	Rio Madeira- Mad 5	5B (Centro)	131,87
P18-MAD 5C-ME		5C (M.E.)	327,14
P19-MAD 6A-MD		6A (M.D.)	369,15
P19-MAD 6B-Centro	Rio Madeira- Mad 6	6B (Centro)	196,05
P19-MAD 6C-ME		6C (M.E.)	278,85
P20-MTP 2	Foz Mutum		290,62
P21- P.CAP	Ponto de Captação		301,22

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 Areio de Ouro

Resultados conferidos e liberados por:


Rafael Rodrigo P. Vasconcelos
Gerente da Qualidade
CRQ IV 04200882


Dr. Vanessa Pezza Franzani
Gerente Técnica
CRQ IV 041 00166