

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:	

RESULTADOS			
IDENTIFICAÇÃO			PARÂMETROS DETERMINADOS
			[Hg _{TOTAL}] µg kg ⁻¹
P1-MAM	Mamoré		498,73
P2-MAD 1A-MD	Madeira 1A (M.D.)	1A (M.D.)	210,37
P2-MAD 1B-Centro	Madeira 1B (Centro)	1B (C)	225,72
P2-MAD 1C-ME	Madeira 1C (M.E.)	1C (M.E.)	198,63
P3-RIB	Ribeirão		87,73
P4-ARA	Araras		189,73
P5-ABU	Abunã		56,61
P6-MAD 2A-MD	Madeira 2A (M.D.)	2A (M.D.)	255,03
P6-MAD 2B-Centro	Madeira 2B (Centro)	2B (C)	214,11
P6-MAD 2C-ME	Madeira 2C (M.E.)	2C (M.E.)	220,52
P7-SIZ 1	Simãozinho 1		64,83
P8-SIM 1	São Simão 1		99,41
P9-MAD 3A-MD	Madeira 3C (M.D.)	3A (M.D.)	192,85
P9-MAD 3B-Centro	Madeira 3B (Centro)	3B (C)	179,3
P9-MAD 3C-ME	Madeira 3C (M.E.)	3C (M.E.)	200,61
P10-CAS 1	Castanho 1		97,22
P11-MTP 1A	MTP 1A		64,78
P12-COT 1	Cotia 1		98,76
P13-MUT 1A	Mutum 1		143,76
P14-MAD 4A-MD	Madeira 4A (M.D.)	4A (M.D.)	298,64
P14-MAD 4B-Centro	Madeira 4B (Centro)	4B (C)	252,85
P14-MAD 4C-ME	Madeira 4C (M.E.)	4C (M.E.)	228,41
P15-LOU 1	São Lourenço 1		65,53
P16-CAI 1	Caiçara 1		51,13
P17-JIR 1	Jirau 1		66,82
P18-MAD 5A-MD	Madeira 5A (M.D.)	5A (M.D.)	198,72
P18-MAD 5B-Centro	Madeira 5B (Centro)	5B (Centro)	168,41
P18-MAD 5C-ME	Madeira 5C (M.E.)	5C (M.E.)	170,08
P19-MAD 6A-MD	Madeira 6A (M.D.)	6A (M.D.)	190,94
P19-MAD 6B-Centro	Madeira 6B (Centro)	6B (Centro)	225,16
P19-MAD 6C-ME	Madeira 6C (M.E.)	6C (M.E.)	200,83

P20-MTP 2	MTP 2		90,92
P21- P.CAP	Ponto de Captação		210,27

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.

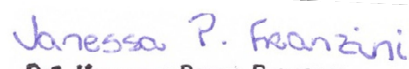
Metodologias de Referência

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. Vanessa Pezza Franzini
Gerente Técnica
CRQ IV 041 00166