

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:	Macrófitas
Data coleta:	
Data de envio do relatório:	15 de Maio de 2013

RESULTADOS			
Estações	Pontos	PARÂMETROS DETERMINADOS	
		[Hg _{TOTAL}]/ug Kg ⁻¹	[MeHg] / ug Kg ⁻¹
P1-MAM	Mamoré	183,15	15,02
P1.2-BENI	Beni	(---)	(---)
P2-MAD 1	Madeira 1	(---)	(---)
P3-RIB	Ribeirão	(---)	(---)
P4-ARA	Araras	(---)	(---)
P5-ABU	Abunã	(---)	(---)
P6-MAD 2	Madeira 2	(---)	(---)
P7-SIZ	Simãozinho	(---)	(---)
P8-SIM	São Simão	(---)	(---)
P9-MAD 3	Madeira 3	(---)	(---)
P10-CAS	Castanho	389,64	17,72
P11-MTP 1	MTP 1	(---)	(---)
P12-COT	Cotia	(---)	(---)
P13-MUT 1	Mutum	274,31	14,58
P20-MTP 2	MTP 2	(---)	(---)
P14-MAD 4	Madeira 4	(---)	(---)
P15-LOU	São Lourenço	156,34	9,73
P16-CAI	Caiçara	(---)	(---)
P17-JIR	Jirau	(---)	(---)
P18-MAD 5	Madeira 5	(---)	(---)
P19-MAD 6	Madeira 6	(---)	(---)

(---) Pontos nos quais não foram encontradas amostras

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.

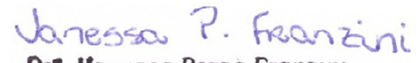
Nenhuma das informações contidas neste relatório pode ser reproduzida ou alterada sem autorização da Venturo Análises Ambientais Ltda.

Metodologias de Referência

POP-EFQ 035 – Determinação de Mercúrio Total por Decomposição Térmica e Amalgamação em Coluna de Areio 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