

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:	09 de Julho de 2013

RESULTADOS			
Estações	Pontos	PARÂMETROS DETERMINADOS	
		[Hg _{TOTAL}] / ug kg ⁻¹	[MeHg] / ug kg ⁻¹
P1-MAM	Mamoré	232,52+14,12	8,66+1,69
P1.2-BENI	Beni	<Null>	<Null>
P2-MAD 1	Madeira 1	<Null>	<Null>
P3-RIB	Ribeirão	<Null>	<Null>
P4-ARA	Araras	<Null>	<Null>
P5-ABU	Abunã	<Null>	<Null>
P6-MAD 2	Madeira 2	<Null>	<Null>
P7-SIZ	Simãozinho	<Null>	<Null>
P8-SIM	São Simão	<Null>	<Null>
P9-MAD 3	Madeira 3	<Null>	<Null>
P10-CAS	Castanho	312,58+12,15	17,78+1,85
P11-MTP 1	MTP 1	<Null>	<Null>
P12-COT	Cotia	<Null>	<Null>
P13-MUT 1	Mutum	272,36+22,27	25,24+4,56
P20-MTP 2	MTP 2	242,16+18,23	18,95+2,05
P14-MAD 4	Madeira 4	<Null>	<Null>
P15-LOU	São Lourenço	<Null>	<Null>
P16-CAI	Caiçara	102,34+6,32	7,83+0,07
P17-JIR	Jirau	<Null>	<Null>
P18-MAD 5	Madeira 5	99,95+1,32	5,57+0,09
P19-MAD 6	Madeira 6	<Null>	<Null>

(---) 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

- Espécies metálicas foram determinadas por Espectrometria de Emissão Atômica - ICP-OES ou Espectrometria de Absorção Atômica - EAA, de acordo com metodologias recomendadas pelo "Standard Methods for Examination of Water and Wastewater" - 21a Edição, 2005. POP-EFQ 036 - Determinações de mercúrio foram feitas por Espectrometria de Absorção e Fluorescência Atômica - 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^a. Vanessa Pezza Franzini
Gerente Técnica
CRQ IV-041 00166