

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:	25 de Outubro de 2013

RESULTADOS			
PONTOS	PARÂMETROS DETERMINADOS		
	IDENTIFICAÇÃO	[Hg _{TOTAL}] / ug kg ⁻¹	[MeHg] / ug kg ⁻¹
Mamoré		300,15	15,5782
Beni		158,45	9,6214
Madeira 1 (Média do transecto)		<Null>	<Null>
Ribeirão		<Null>	<Null>
Araras		<Null>	<Null>
Abunã		<Null>	<Null>
Madeira 2 (Média do transecto)		<Null>	<Null>
Simãozinho		<Null>	<Null>
São Simão		<Null>	<Null>
Madeira 3 (Média do transecto)		217,85	17,7025
Castanho		211,96	8,2215
MTP		<Null>	<Null>
Cotia		<Null>	<Null>
Mutum		441,85	27,95
Foz do Mutum		<Null>	<Null>
Madeira 4 (Média do transecto)		<Null>	<Null>
São Lourenço		<Null>	<Null>
Caiçara		<Null>	<Null>
Jirau		<Null>	<Null>
Madeira 5 (Média do transecto)		<Null>	<Null>
Madeira 6 (Média do transecto)		<Null>	<Null>

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


Drª. Vanessa Pezza Franzini
Gerente Técnica
CRQ IV 041 00166