

Dados referentes ao cliente			
<b>Empresa solicitante:</b>	VENTURO CONSULTORIA AMBIENTAL LTDA. - CNPJ/MF sob o nº 10.638.075/0001-58		
<b>Endereço:</b>	Goiânia - Estado de Goiás, Rua 14A, nº 99, Quadra 50A, Lote 22, Sala 02, Setor Aeroporto		
<b>Contato:</b>	Prof. Dr. Luiz Fabrício Zara	Telefone:	(61) 8178 7831
<b>e-mail:</b>	<a href="mailto:fabriciozara@gmail.com">fabriciozara@gmail.com</a>		

Dados referentes à amostra	
<b>Identificação da amostra:</b>	Sedimentos
<b>Data coleta:</b>	

RESULTADOS				
IDENTIFICAÇÃO			PARÂMETROS DETERMINADOS	
			[Hg <sub>TOTAL</sub> ] / µg kg <sup>-1</sup>	[MeHg] / µg kg <sup>-1</sup>
P1-MAM	Mamoré		66,81	0,2041
P2-MAD 1A-MD	Madeira 1A (M.D.)	1A (M.D.)	56,32	0,1596
P2-MAD 1B-Centro	Madeira 1B (Centro)	1B (C)	50,71	0,1488
P2-MAD 1C-ME	Madeira 1C (M.E.)	1C (M.E.)	49,77	0,1356
P3-RIB	Ribeirão		196,43	1,4582
P4-ARA	Araras		153,29	0,5073
P5-ABU	Abunã		58,24	0,1324
P6-MAD 2A-MD	Madeira 2A (M.D.)	2A (M.D.)	60,73	0,1623
P6-MAD 2B-Centro	Madeira 2B (Centro)	2B (C)	66,01	0,1903
P6-MAD 2C-ME	Madeira 2C (M.E.)	2C (M.E.)	64,55	0,1895
P7-SIZ 1	Simãozinho 1		109,05	0,6211
P8-SIM 1	São Simão 1		100,08	0,5408
P9-MAD 3A-MD	Madeira 3C (M.D.)	3A (M.D.)	47,82	0,1432
P9-MAD 3B-Centro	Madeira 3B (Centro)	3B (C)	43,52	0,1448
P9-MAD 3C-ME	Madeira 3C (M.E.)	3C (M.E.)	40,63	0,1575
P10-CAS 1	Castanho 1		40,9	0,2816
P11-MTP 1A	MTP 1A		69,83	0,5776
P12-COT 1	Cotia 1		89,28	0,5752
P13-MUT 1A	Mutum 1		106,37	0,7042
P14-MAD 4A-MD	Madeira 4A (M.D.)	4A (M.D.)	50,74	0,1406
P14-MAD 4B-Centro	Madeira 4B (Centro)	4B (C)	45,84	0,0964
P14-MAD 4C-ME	Madeira 4C (M.E.)	4C (M.E.)	55,43	0,1875
P15-LOU 1	São Lourenço 1		152,52	0,5472
P16-CAI 1	Caiçara 1		27,33	0,1849
P17-JIR 1	Jirau 1		54,57	0,3776
P18-MAD 5A-MD	Madeira 5A (M.D.)	5A (M.D.)	40,81	0,1349
P18-MAD 5B-Centro	Madeira 5B (Centro)	5B (Centro)	37,86	0,0892
P18-MAD 5C-ME	Madeira 5C (M.E.)	5C (M.E.)	39,72	0,0928
P19-MAD 6A-MD	Madeira 6A (M.D.)	6A (M.D.)	40,72	0,0944
P19-MAD 6B-Centro	Madeira 6B (Centro)	6B (Centro)	45,73	0,0871
P19-MAD 6C-ME	Madeira 6C (M.E.)	6C (M.E.)	44,71	0,0878
P20-MTP 2	MTP 2		196,97	0,9456
P21- P.CAP	Ponto de Captação		36,04	0,0784

### 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. Vanessa Pezza Franzini  
Gerente Técnica  
CRQ IV-041 00166