

| 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: | Sedimentos |
| Data coleta: | 09 de Julho de 2013 |

| RESULTADOS | | | | |
|---------------|--------------------------|-----------|--|--------------------------|
| IDENTIFICAÇÃO | | | PARÂMETROS DETERMINADOS | |
| | | | Hg _{TOTAL} /ug kg ⁻¹ | MeHg/ug kg ⁻¹ |
| P1 | Rio Mamoré | | 64,36 | 0,4935 |
| | | 1A (M.D.) | 36,11 | 0,1181 |
| P2 | Rio Madeira Mad 1 | 1B (C) | 33,65 | 0,1041 |
| | | 1C (M.E.) | 32,92 | 0,1132 |
| P3 | Igarapé Ribeirão | | 209,53 | 1,0586 |
| P4 | Igarapé Araras | | 197,2 | 0,9333 |
| P5 | Rio Abunã | | 40,46 | 0,1543 |
| | | 2A (M.D.) | 36,01 | 0,1313 |
| P6 | Rio Madeira- Mad 2 | 2B (C) | 29,38 | 0,0792 |
| | | 2C (M.E.) | 33,63 | 0,1096 |
| P7 | Igarapé Simãozinho | | 48,29 | 0,3261 |
| P7A | Igarapé Simãozinho lóti | | 83,13 | 0,5733 |
| P8 | Igarapé São Simão | | 52,09 | 0,1699 |
| P8A | Igarapé São Simão lóti | | 108,07 | 0,7621 |
| | | 3A (M.D.) | 46,53 | 0,1123 |
| P9 | Rio Madeira- Mad 3 | 3B (C) | 36,03 | 0,1018 |
| | | 3C (M.E.) | 40,22 | 0,0754 |
| P10 | Igarapé Castanho | | 71,5 | 0,6777 |
| P10A | Igarapé Castanho lóti | | 105,84 | 1,1483 |
| P11 | Rio Mutum-Paraná | | 48,86 | 0,6588 |
| P11A | Rio Mutum-Paraná lóti | | 75,98 | 1,0562 |
| P12 | Rio Cotia | | 52,58 | 0,5278 |
| P12A | Rio Cotia lóti | | 62,68 | 0,9811 |
| P13 | Área alagada do Mutum 1 | | 105,11 | 2,4331 |
| P13A | Área alagada do Mutum 2 | | 71,48 | 1,6541 |
| P13B | Área alagada do Mutum 3 | | 96,65 | 1,8638 |
| | | 4A (M.D.) | 37,34 | 0,4668 |
| P14 | Rio Madeira- Mad 4 | 4B (C) | 33,49 | 0,1325 |
| | | 4C (M.E.) | 43,22 | 0,1282 |
| P15 | Igarapé São Lourenço | | 40,91 | 0,1402 |
| P15A | Igarapé São Louren. lóti | | 97,11 | 0,7256 |
| P16 | Igarapé Caiçara | | 52,02 | 0,4242 |
| P16A | Igarapé Caiçara lóti | | 79,88 | 0,6027 |
| P17 | Igarapé Jirau | | 38,95 | 0,2358 |

| | | | | |
|------|----------------------|-------------|-------|--------|
| P17A | Igarapé Jirau Lótico | | 58,22 | 0,2812 |
| | | 5A (M.D.) | 41,85 | 0,1723 |
| P18 | Rio Madeira- Mad 5 | 5B (Centro) | 30,32 | 0,0929 |
| | | 5C (M.E.) | 36,69 | 0,1005 |
| | | 6A (M.D.) | 40,06 | 0,1104 |
| P19 | Rio Madeira- Mad 6 | 6B (Centro) | 34,74 | 0,0578 |
| | | 6C (M.E.) | 44,28 | 0,1195 |
| P20 | Foz Mutum | | 66,65 | 0,6174 |
| PCAP | Pto de Captação | | 27,88 | 0,0706 |

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.ª Vanessa Pezza Franzini
Gerente Técnica
CRQ IV 041 00166