

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:	Zooplankton
Data coleta:	09 de Julho de 2013

RESULTADOS			
AMOSTRA	PARÂMETROS DETERMINADOS		
	IDENTIFICAÇÃO	[Hg _{TOTAL}] / ug kg ⁻¹	[MeHg] / ug kg ⁻¹
P1	Rio Mamoré	259,85	7,13
P2	Rio Madeira 1	909,12	18,86
P3	Igarapé Ribeirão	249,48	5,51
P4	Igarapé Araras	279,49	9,98
P5	Rio Abunã	179,92	5,59
P6	Rio Madeira 2	172,03	5,25
P7	Igarapé Simãozinho	213,94	12,87
P7A	Igarapé Simãozinho lôt	156,52	13,54
P8	Igarapé São Simão	273,24	12,58
P8A	Igarapé São Simão lótico	224,52	13,69
P9	Rio Madeira - 3	249,41	12,35
P10	Igarapé Castanho	342,37	28,87
P10A	Igarapé Castanho lótico	210,94	20,75
P11	Rio Mutum-Paraná	170,75	9,38
P11A	Rio Mutum-Paraná lôt.	180,51	10,58
P12	Rio Cotia	210,44	15,75
P12A	Rio Cotia lótico	390,60	30,71
P13	Área alagada do Mutum 1	402,66	47,79
P13A	Área alagada do Mutum 2	517,63	89,85
P13B	Área alagada do Mutum 3	218,72	36,53
P14	Rio Madeira - 4	321,94	20,85
P15	Igarapé São Lourenço	300,55	12,87
P15A	Igarapé São Louren. lôt	172,91	7,98
P16	Igarapé Caiçara	312,54	12,38
P16A	Igarapé Caiçara lótico	143,59	7,09
P17	Igarapé Jirau	298,43	10,84
P17A	Igarapé Jirau lótico	112,49	6,69
P18	Rio Madeira - 5	300,81	7,09
P19	Rio Madeira - 6	328,76	8,91
P20	Foz Mutum	535,10	33,65
PCAP	Pto de Captação	417,03	10,56

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.

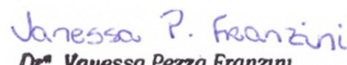
Nenhuma das informações contidas neste relatório pode ser reproduzida ou alterada sem autorização da Venturo Análises Ambientais Ltda.

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