

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 AHE JIRAU	
Identificação da amostra:	Apapá (<i>Pellona casteanheana</i>) - Piscivoro
Data coleta:	20/01/2013

RESULTADOS								
AMOSTRA	PARÂMETROS DETERMINADOS							
	[As] mg kg ⁻¹	[Cd] mg kg ⁻¹	[Cr] mg kg ⁻¹	[Mn] mg kg ⁻¹	[Ni] mg kg ⁻¹	[Pb] mg kg ⁻¹	[Se] mg kg ⁻¹	[Zn] mg kg ⁻¹
1	<0,5	<0,5	<0,5	0,63	<0,5	<0,5	<0,5	12,19
2	<0,5	<0,5	<0,5	0,54	<0,5	<0,5	<0,5	11,36
3	<0,5	<0,5	<0,5	0,55	<0,5	<0,5	<0,5	11,46
4	<0,5	<0,5	<0,5	0,75	<0,5	<0,5	<0,5	15,76
5	<0,5	<0,5	<0,5	0,53	<0,5	<0,5	<0,5	12,23
6	<0,5	<0,5	<0,5	0,57	<0,5	<0,5	<0,5	11,45
7	<0,5	<0,5	<0,5	0,63	<0,5	<0,5	<0,5	25,66
8	<0,5	<0,5	<0,5	0,56	<0,5	<0,5	<0,5	13,70
9	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	12,12
10	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	13,35
11	<0,5	<0,5	<0,5	0,77	<0,5	<0,5	<0,5	13,81
12	<0,5	<0,5	<0,5	0,58	<0,5	<0,5	<0,5	12,05
13	<0,5	<0,5	<0,5	0,5	<0,5	<0,5	<0,5	12,70
14	<0,5	<0,5	<0,5	0,59	<0,5	<0,5	<0,5	15,25
15	<0,5	<0,5	<0,5	0,55	<0,5	<0,5	<0,5	12,68
16	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	12,00
17	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	11,01

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