

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:	Barba chata (<i>Pinirampus pirinampu</i>) - Carnívoro
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	1,03	<0,5	1,24	<0,5	30,19
2	<0,5	<0,5	<0,5	1,26	<0,5	1,56	<0,5	42,40
3	<0,5	<0,5	<0,5	0,98	<0,5	1,32	<0,5	56,08
4	<0,5	<0,5	<0,5	0,45	<0,5	0,90	<0,5	34,04
5	<0,5	<0,5	<0,5	0,86	<0,5	0,98	<0,5	23,56
6	<0,5	<0,5	<0,5	0,67	<0,5	0,70	<0,5	20,36
7	<0,5	<0,5	<0,5	0,37	<0,5	0,90	<0,5	25,78
8	<0,5	<0,5	<0,5	1,09	<0,5	0,92	<0,5	27,28
9	<0,5	<0,5	<0,5	1,23	<0,5	0,56	<0,5	36,70
10	<0,5	<0,5	<0,5	1,73	<0,5	0,79	<0,5	36,61
11	<0,5	<0,5	<0,5	0,90	<0,5	0,60	<0,5	32,60
12	<0,5	<0,5	<0,5	0,69	<0,5	0,93	<0,5	46,10
13	<0,5	<0,5	<0,5	1,08	<0,5	0,57	<0,5	25,64
14	<0,5	<0,5	<0,5	1,56	<0,5	0,69	<0,5	37,90
15	<0,5	<0,5	<0,5	0,84	<0,5	0,67	<0,5	31,17
16	<0,5	<0,5	<0,5	0,90	<0,5	0,58	<0,5	40,26
17	<0,5	<0,5	<0,5	0,97	<0,5	0,92	<0,5	23,53
18	<0,5	<0,5	<0,5	0,95	<0,5	0,69	<0,5	21,43
19	<0,5	<0,5	<0,5	0,97	<0,5	0,59	<0,5	26,31
20	<0,5	<0,5	<0,5	1,01	<0,5	0,98	<0,5	40,09

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^a. Vanessa Pezza Franzini
Gerente Técnica
CRQ IV-041 00166