

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:	Dourada (<i>Brachyplatystoma avicans</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	1,32	<0,5	0,62	<0,5	21,37
2	<0,5	<0,5	<0,5	0,67	<0,5	0,52	<0,5	23,50
3	<0,5	<0,5	<0,5	1,12	<0,5	<0,5	<0,5	22,98
4	<0,5	<0,5	<0,5	1,09	<0,5	0,65	<0,5	14,56
5	<0,5	<0,5	<0,5	1,45	<0,5	0,54	<0,5	26,21
6	<0,5	<0,5	<0,5	1,11	<0,5	0,41	<0,5	24,10
7	<0,5	<0,5	<0,5	1,38	<0,5	0,58	<0,5	21,80
8	<0,5	<0,5	<0,5	0,56	<0,5	<0,5	<0,5	34,08
9	<0,5	<0,5	<0,5	0,89	<0,5	0,69	<0,5	36,76
10	<0,5	<0,5	<0,5	1,48	<0,5	1,32	<0,5	24,76
11	<0,5	<0,5	<0,5	1,83	<0,5	0,56	<0,5	26,70
12	<0,5	<0,5	<0,5	1,20	<0,5	0,50	<0,5	42,40
13	<0,5	<0,5	<0,5	0,59	<0,5	1,09	<0,5	35,32
14	<0,5	<0,5	<0,5	0,36	<0,5	<0,5	<0,5	24,25
15	<0,5	<0,5	<0,5	1,59	<0,5	0,86	<0,5	31,08
16	<0,5	<0,5	<0,5	0,96	<0,5	0,83	<0,5	24,74
17	<0,5	<0,5	<0,5	1,45	<0,5	0,57	<0,5	26,18
18	<0,5	<0,5	<0,5	1,38	<0,5	<0,5	<0,5	17,89
19	<0,5	<0,5	<0,5	1,70	<0,5	<0,5	<0,5	16,25
20	<0,5	<0,5	<0,5	0,98	<0,5	1,04	<0,5	45,15
21	<0,5	<0,5	<0,5	0,60	<0,5	0,89	<0,5	24,87
22	<0,5	<0,5	<0,5	0,65	<0,5	<0,5	<0,5	23,09

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. Vanessa Pezza Franzini
Gerente Técnica
CRQ IV-041 00166