

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:	Tambaqui (<i>Colossoma macropomum</i>) -Onívoro – 18 Campanha
Data coleta:	18-25 de Janeiro de 2014

RESULTADOS		
AMOSTRA	PARÂMETROS DETERMINADOS	
	HgT mg kg ⁻¹	MeHg mg kg ⁻¹
1	0,324	0,216
2	0,531	0,327
3	0,251	0,140
4	0,436	0,328
5	0,581	0,412
6	0,368	0,180
7	0,443	0,315
8	0,502	0,325
9	0,189	0,114
10	0,371	0,179
11	0,185	0,094
12	0,347	0,189

Informações gerais

Os resultados deste Relatório de Análise se restringem à amostra analisada.

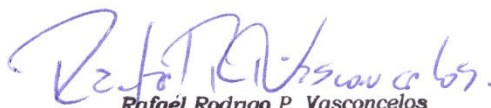
Todas as informações do cliente, referentes a este trabalho estão protegidas por nossa Política de Confidencialidade.

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