

Dados referentes ao cliente			
<b>Empresa solicitante:</b>	VENTURO CONSULTORIA AMBIENTAL LTDA. - CNPJ/MF sob o nº 10.638.075/0001-58		
<b>Endereço:</b>	Goiânia - Estado de Goiás, Rua 14A, nº 99, Quadra 50A, Lote 22, Sala 02, Setor Aeroporto		
<b>Contato:</b>	Prof. Dr. Luiz Fabrício Zara	Telefone:	(61) 8178 7831
<b>e-mail:</b>	<a href="mailto:fabriciozara@gmail.com">fabriciozara@gmail.com</a>		

Dados referentes à amostra	
<b>Identificação da amostra:</b>	Tucunaré ( <i>Cichla ocellaris</i> )
<b>Data coleta:</b>	09 de Julho de 2013

RESULTADOS		
AMOSTRA	PARÂMETROS DETERMINADOS	
	HgT mg kg <sup>-1</sup>	MeHg mg kg <sup>-1</sup>
1	0,879	0,801
2	1,125	1,005
3	0,891	0,792
4	0,935	0,812
5	0,754	0,687
6	0,638	0,542
7	0,871	0,659
8	0,860	0,714
9	1,235	0,928
10	0,892	0,730
11	1,311	1,108
12	0,981	0,870
13	0,874	0,750
14	0,795	0,613
15	1,236	1,118

### 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.

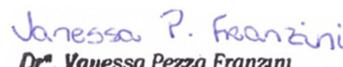
Nenhuma das informações contidas neste relatório pode ser reproduzida ou alterada sem autorização da Venturo Análises Ambientais Ltda.

### 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