

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:fabrizozara@gmail.com">fabrizozara@gmail.com</a>		

Dados referentes à amostra	
<b>Identificação da amostra:</b>	<b>Filhote ou Piraíba (<i>Hoplias malabaricus</i>) – Carnívoro – 20ª Campanha</b>
<b>Data coleta:</b>	<b>21 a 31 de Julho de 2014</b>

RESULTADOS			
AMOSTRA	PARÂMETROS DETERMINADOS		
	HgT mg kg <sup>-1</sup>	MeHg mg kg <sup>-1</sup>	% MeHg
1	1,042	0,861	82,63%
2	0,861	0,787	91,41%
3	0,938	0,778	82,94%
4	0,817	0,606	74,17%
5	0,991	0,889	89,71%
6	0,836	0,637	76,20%
7	1,185	0,973	82,11%
8	0,933	0,728	78,03%
9	1,029	0,855	83,09%
10	0,967	0,809	83,66%
<b>MÉDIA</b>	<b>0,9525</b>	<b>0,798</b>	<b>82,79%</b>


#### Informações gerais

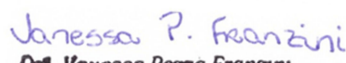
Os resultados deste Relatório de Análise se restringem à amostra analisada. Todas as informações do cliente, referentes a este trabalho estão protegidas por nossa Política de Confidencialidade. Nenhuma das informações contidas neste relatório pode ser reproduzida ou alterada sem autorização da Venturo Análises Ambientais Ltda.

#### Metodologias de referência

As espécies de mercúrio foram quantificadas por Espectrometria de Fluorescência Atômica e Absorção Atômica, de acordo com metodologias recomendadas pelo "Standard Methods for Examination of Water and Wastewater" – 22ª Edição, 2005 e USEPA.

#### 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