

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>Dourada (<i>Brachyplatystoma avicans</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	0,727	0,618	85,01%
2	0,762	0,569	74,67%
3	0,781	0,586	75,03%
4	0,812	0,675	83,13%
5	0,354	0,286	80,79%
6	0,397	0,297	74,81%
7	0,651	0,495	76,04%
8	0,762	0,599	78,61%
9	0,684	0,557	81,43%
10	0,743	0,571	76,85%
<b>MÉDIA</b>	<b>0,735</b>	<b>0,57</b>	<b>77,73%</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

  
Dr.ª Vanessa Pezza Franzini  
Gerente Técnica  
CRQ IV 041 00166