

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>	Apapá ( <i>Pellona castevalneana</i> ) – Piscívoro – Campanha 21
<b>Data coleta:</b>	06-13 Outubro de 2014

RESULTADOS		
AMOSTRA	PARÂMETROS DETERMINADOS	
	HgT mg kg <sup>-1</sup>	MeHg mg kg <sup>-1</sup>
1	0,334	0,238
2	0,389	0,251
3	0,289	0,191
4	0,308	0,217
5	0,308	0,217
6	0,228	0,178
7	0,441	0,333
8	0,328	0,217
9	0,455	0,349
10	0,279	0,196
11	0,312	0,228

#### Informações gerais

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

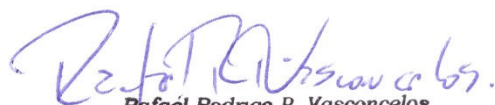
Todas as informações do cliente, referentes a este trabalho estão protegidas por nossa Política de Confidencialidade.

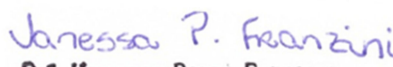
Nenhuma das informações contidas neste relatório pode ser reproduzida ou alterada sem autorização da Venturo Análises Ambientais Ltda.

#### 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

----- FIM DO RELATÓRIO -----