




UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA  
FACULDADE DE MEDICINA VETERINÁRIA  
Laboratório de Biotecnologia Animal Aplicada  
Rua Ceará, Bloco 2D – Sala 43 – Campus Umuarama  
Fones: (34) 3213-2319 / (34) 3218-2231 Ramal 35  
E-mail: labio@famev.ufu.br  
CEP: 38402-018 - Uberlândia - MG

<b>PROCEDÊNCIA:</b> DMAE	
<b>AMOSTRA ANALISADA:</b> Água da saída do reator	
<b>RESPONSÁVEL PELA COLETA:</b> Luis Tesch	
<b>NATUREZA DA ANÁLISE:</b> Microbiológica	
<b>INÍCIO DA ANÁLISE:</b> 21/06/2017	<b>TÉRMINO DA ANÁLISE:</b> 26/06/2017
<b>BOLETIM DE ANÁLISE:</b> 585/17	

ANÁLISE MICROBIOLÓGICA <sup>1</sup>		
		<b>Padrão<sup>2</sup></b>
<b>Coliformes totais 35°C (NMP/100mL)</b>	>2,4 x 10 <sup>5</sup>	ausência
<b>Coliformes termotolerantes 45°C (NMP/100mL)</b>	>2,4 x 10 <sup>5</sup>	ausência
<b>Bactérias heterotróficas mesófilas (UFC/mL)</b>	3,0 x 10 <sup>6</sup>	máx. 5,0 x 10 <sup>2</sup>
<sup>1</sup> os resultados possuem caráter restrito e se referem à amostra analisada. <sup>2</sup> Portaria N° 2.914, de 12 de dezembro de 2011 – Ministério da Saúde – procedimentos de controle e de vigilância da qualidade da água para consumo humano e seu padrão de potabilidade.		
<b>Conclusão:</b> A amostra analisada não atende os padrões recomendados pela Portaria N° 2.914, de 12 de dezembro de 2011 – Ministério da Saúde.		
Uberlândia, 04 de julho de 2017.		
		
<b>Profa. Dra. Daise A. Rossi</b> Coordenadora - LABIO CRMV MG 7730		
		Pág 1 de 1