




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

PROCEDÊNCIA: DMAE	
AMOSTRA ANALISADA: Água da saída do flot	
RESPONSÁVEL PELA COLETA: Luis Tesch	
NATUREZA DA ANÁLISE: Microbiológica	
INÍCIO DA ANÁLISE: 21/06/2017	TÉRMINO DA ANÁLISE: 23/06/2017
BOLETIM DE ANÁLISE: 587/17	

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