

RELATÓRIO DE ENSAIO N° LC-AG 03206/2021

Rev: 00

Cliente: Serviço Autônomo de Água e Esgoto de Sacramento MG
Endereço: Praça Cônego Hermógenes, 95 – Centro – Sacramento – MG
Material Analisado: Efluente

Telefone:

Lote: *** Fabricação: *** Validade: ***

Informações Sobre a Coleta: Coleta efetuada pelo laboratório

Cadastro da Amostra : 3359

Tipo de Análise: Microbiológica

Local da Amostragem: Estação de Tratamento de Efluentes Santa Cecília - Saída (Anual)

Data da Coleta: 02/07/2021 Temperatura da Amostra: 17,9°C

Data da entrada no Laboratório: 02/07/2021 Condições ambientais: Ensolarado

TABELA 1

Descrição	Método	LQ	VMP	Resultado	I M E	Unidade de Medida	Data início da análise
Ensaio de toxicidade aguda	ABNT NBR 12713:2016	N.a.	N.a.	8,0	N.a.	%	02/07/2021

OBS: ***



EUTO VIEIRA DA SILVA

CRF 27005

Legenda: SMWW - Standard Methods UFC: Unidade Formadora de Colônias
Valor de referencia baseado na Não se aplica

Patos de Minas, quinta-feira, 22 de julho de 2021

* Este relatório de ensaio somente poderá ser reproduzido na sua totalidade. É proibida a reprodução parcial deste laudo salvo com autorização do laboratório.

* A retenção da amostra para contraprova é de cinco dias após a emissão do relatório ou de acordo com a validade para análise.

* Os resultados expressos neste documento aplicam-se apenas a amostra analisada, não podendo se estender a outras amostras.

Alvará Sanitário - 247/20 Registro no Conselho Regional Farmácia/MG 31299

* PV - Provedor externo. * Este se limita as instalações do laboratório e ao escopo de amostragem.

* LQ - Limite de quantificação * I M E - Incerteza de medição expandida

* V M P - Valor máximo permitido * N A - Não se aplica