

RELATÓRIO DE ENSAIO N° LC-EFL 06284/2021

Rev: 00

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

Telefone: Coordenadas S: 19° 52' 54"
geográficas w: 47° 27' 25"

Material Analisado: Efluente

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

Informações Sobre a Coleta: Coleta efetuada pelo laboratório

Cadastro da Amostra : 7218

Tipo de Análise: Microbiológica e Físico-Química

Local da Amostragem: Estação de Tratamento de Efluentes - Entrada

Data da Coleta: 05/11/2021 **Temperatura da Amostra:** 24,1°C

Data da entrada no Laboratório: 05/11/2021 **Condições ambientais:** Ensolarado

TABELA 1

Descrição	Método	LQ	VMP	Resultado	I M E	Unidade de Medida	ata início a análise
Escherichia coli	SMWW 9223	P/A	N.a.	Presente	N.a.	---	05/11/2021

TABELA 2

Descrição	Método	LQ	VMP	Resultado	I M E	Unidade de Medida	ata início a análise
Condutividade Elétrica	SMWW - 2510 B	2,0	N.a.	891,3	N.a.	uS/cm	05/11/2021
Demanda Bioquímica de Oxigênio	SMWW - 5210B	2,0	N.a.	320,47	N.a.	mg/L	05/11/2021
Demanda Química de Oxigênio	SMWW - 5220D	50,0	N.a.	528,0	N.a.	mg/L	05/11/2021
pH	SMWW - 4500 H+B	1,0 a 14,0	N.a.	7,10	N.a.	-----	05/11/2021
Sólidos Sedimentáveis	SMWW - 2540 F	0,5	N.a.	5,5	N.a.	mL/L	05/11/2021

OBS: ***



EUTO VIEIRA DA SILVA

CRF 27005

Legenda: **SMWW - Standard Methods** UFC: Unidade Formadora de Colônias

Patos de Minas, terça-feira, 30 de novembro de 2021

Valor de referência baseado na **Não se aplica**

* 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

Página 1 de 1