

RELATÓRIO DE ENSAIO N° LC-EFL 00488/2022

Rev: 00

Cliente: Serviço Autônomo de Água e Esgoto de Sacramento MG
Endereço: Praça Cônego Hermógenes, 95 – Centro – Sacramento – MG
Material Analisado: Efluente
Lote: *** **Fabricação:** *** **Validade:** ***
Informações Sobre a Coleta: Coleta efetuada pelo laboratório
Cadastro da Amostra : 218
Tipo de Análise: Microbiológica e Físico-Química
Local da Amostragem: Estação de Tratamento de Efluentes - Entrada
Data da Coleta: 12/01/2022 **Temperatura da Amostra:** 22,8°C
Data da entrada no Laboratório: 12/01/2022 **Condições ambientais:** Ensolarado

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

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.	---	12/01/2022

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.	717,0	N.a.	uS/cm	12/01/2022
Demanda Bioquímica de Oxigênio	SMWW - 5210B	2,0	N.a.	320,88	N.a.	mg/L	12/01/2022
Demanda Química de Oxigênio	SMWW - 5220D	50,0	N.a.	709,67	N.a.	mg/L	12/01/2022
pH	SMWW - 4500 H+B	1,0 a 14,0	N.a.	7,31	N.a.	-----	12/01/2022
Sólidos Sedimentáveis	SMWW - 2540 F	0,5	N.a.	5,0	N.a.	mL/L	12/01/2022

OBS: ***



EUTO VIEIRA DA SILVA

CRF 27005

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

Patos de Minas, quarta-feira, 19 de janeiro de 2022

* 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 - **368/21** 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