

RELATÓRIO DE ENSAIO N° LC-EFL 06394/2022

Cliente: Serviço Autônomo de Água e Esgoto de Piumhi MG

Telefone:

Rev: 00

Endereço: Praça Zeca Soares, 211 - Centro - Piumhi - MG

Material Analisado: Efluente

Lote: *** Fabricação: *** Validade:

15/09/2022

Informações Sobre a Coleta: Coleta efetuada pelo laboratório

Cadastro da Amostra: 6955

Data da entrada no Laboratório:

Tipo de Análise: Microbiológica e Físico-Química

Local da Amostragem: Calha Parshal Data da Coleta: 15/09/2022

Temperatura da Amostra: 21,7°C

Condições ambientais: Ensolarado

TABELA 1											
Descrição	Método	LQ	VMP	Resultado	IME		Data início da análise				
Escherichia coli	SMWW 23º-9221 B E F	1,8	N.a.	> 1600,0	N.a	NMP/100mL	19/09/2022				

TABELA 2

Descrição	Método	LQ	VMP	Resultado	IME	Unidade de Medida	Data início da análise
Condutividade Elétrica	SMWW 23º-2510 B	2,0	N.a.	468,0	N.a.	uS/cm	16/09/2022
Demanda Bioquímica de Oxigênio	SMWW 23º-5210B	2,0	N.a.	374,79	N.a	mg/L	16/09/2022
Demanda Química de Oxigênio	SMWW 23°-5220D	50,0	N.a.	416,33	N.a.	mg/L	19/09/2022
рН	SMWW 23°-4500 H+B	2,0 a 12,0	N.a.	6,63	N.a.		15/09/2022
Sólidos Sedimentáveis	SMWW 23°-2540 F	0,5	N.a.	4,5	N.a	mL/L	19/09/2022

OBS: Paramêtros realizados em campo: Temperatura do ar: 25,8°C / Umidade do ar: 43,0% / pH.

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, quarta-feira, 28 de setembro 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.

Registro no Conselho Regional Farmácia/MG 31299 Alvará Sanitário - 368/21

- * PV Provedor externo. * Este se limita as instalações do laboratário 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