

## RELATÓRIO DE ENSAIO N° LC-AG 00105/2023

Cliente: Serviço Autônomo de Água e Esgoto de Piumhi MG

Telefone:

**Rev:** 00

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

Material Analisado: Água Bruta

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

Informações Sobre a Coleta: Coleta efetuada pelo laboratório

Cadastro da Amostra: 9480 Tipo de Análise: Físico-Química

Local da Amostragem: Saída Lagoa Anaeróbia Penedos

Data da Coleta: 19/12/2022 Temperatura da Amostra: 25.1°C

Data da entrada no Laboratório: 20/12/2022 Condições ambientais: Ensolarado

TABELA 1							
Descrição	Método	LQ	VMP	Resultado	IME	Unidade de Medida	Data início da análise
Demanda Bioquímica de Oxigênio	SMWW 23°-5210B	2,0	5,0	40,3	N.a	mg/L	21/12/2022
Demanda Química de Oxigênio	SMWW 23°-5220D	50,0	N.a.	72,54	N.a	mg/L	22/12/2022
Nitrato	SMWW 23°-4500 D	0,500	10,0	< 0,500	N.a.	mg/L	27/12/2022
Oxigênio Dissolvido	SMWW 23°-4500 OG	0,1	> 5,0	7,82	N.a.	mg/L	27/12/2022
рН	SMWW 23°-4500 H+B	2,0 a 12,0	6,0 a 9,0	6,97	N.a.		27/12/2022
Sólidos Suspensos Totais	SMWW 23º-2540 D	10,0	100,0	140,0	N.a.	mg/L	27/12/2022
Sólidos Totais	SMWW 23º-2540 C	10,0	N.a.	400,0	N.a.	mg/L	27/12/2022
Sólidos Voláteis	SMWW 23º-2540 C	10,0	N.a.	65,5	N.a.	mg/L	28/12/2022

OBS: \*\*\*

**EUTO VIEIRA DA SILVA** 

**CRF 27005** 

Legenda: SMWW - Standard Methods UFC: Unidade Formadora de Colônias Patos de Minas, sexta-feira, 6 de janeiro de 2023 Valor de referencia baseado na Deliberação Normativa Conjunta COPAM/CERH-MG nº1 d e maio de 2008.

- \* 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 - 417/22

- \* PV Provedor externo. \* Este se limita as instalações do laboratário e ao escopo de amostragem.
- \* V M P Valor máximo permitido \* N A Não se aplica

Página 1 de 1