

RELATÓRIO DE ENSAIO N° LC-AG 05691/2022

Rev: 00

Cliente: Serviço Autônomo de Água e Esgoto de Piumhi MG

Telefone:

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 : 5920

Tipo de Análise: Físico-Química

Local da Amostragem: Ribeirão Araras

Data da Coleta: 11/08/2022

Temperatura da Amostra: 17,2°C

Data da entrada no Laboratório: 11/08/2022

Condições ambientais: Ensolarado

TABELA 1

| Descrição | Método | LQ | VMP | Resultado | I M E | Unidade de Medida | Data início da análise |
|-------------|---------------------|------------|-----------|-----------|-------|-------------------|------------------------|
| Clorofila-a | SMWW 23°-10200H | 0,27 | 30,0 | 0,71 | N.a. | µg/L | 17/08/2022 |
| pH | SMWW 23° - 4500 H+E | 2,0 a 12,0 | 6,0 a 9,0 | 7,59 | N.a. | ----- | 11/08/2022 |

OBS: Parâmetros realizados em campo: Temperatura do ar: 25,1°C / Umidade do ar: 41,0% / pH.



EUTO VIEIRA DA SILVA

CRF 27005

Legenda: **SMWW - Standard Methods** UFC: Unidade Formadora de Colônias **Patos de Minas, quinta-feira, 1 de setembro de 2022**
Valor de referencia baseado na **Deliberação Normativa Conjunta COPAM/CERH-MG n°1 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.

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