

RELATÓRIO DE ENSAIO N° LC-AG 07431/2022

Rev: 00

Cliente: Serviço Autônomo de Água e Esgoto de Piumhi MG

Telefone:

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

Material Analisado: Água

Lote: ***

Fabricação: ***

Validade: ***

Informações Sobre a Coleta: Coleta efetuada pelo laboratório

Cadastro da Amostra : 7982

Tipo de Análise: Físico-Química

Local da Amostragem: Saída do Sistema de Distribuição ETA

Data da Coleta: 27/10/2022

Temperatura da Amostra: 26,6°C

Data da entrada no Laboratório: 27/10/2022

Condições ambientais: Ensolarado

TABELA 1

Descrição	Método	LQ	VMP	Resultado	I M E	Unidade de Medida	Data início da análise
Gosto e Odor	SMWW 23º-2170B	N.a.	6,0	Não Objetável	N.a.	Intensidade	28/10/2022

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



EUTO VIEIRA DA SILVA

CRF 27005

Legenda: **SMWW - Standard Methods** UFC: Unidade Formadora de Colônias
Valor de referencia baseado na **Portaria GM/MS Nº 888 de 04 de maio de 2021.**

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.

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