

RELATÓRIO DE ENSAIO N° LC-AG 06396/2022

Rev: 01

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 : 6959

Tipo de Análise: Físico-Química

Local da Amostragem: Ribeirão Sujo Montante

Data da Coleta: 15/09/2022

Temperatura da Amostra: 22,0°C

Data da entrada no Laboratório: 15/09/2022

Condições ambientais: Ensolarado

TABELA 1

Descrição	Método	LQ	VMP	Resultado	I M E	Unidade de Medida	Data início da análise
Condutividade Elétrica	SMWW 23°-2510 B	2,0	N.a.	45,6	N.a.	uS/cm	16/09/2022
Demanda Bioquímica de Oxigênio	SMWW 23°-5210B	2,0	5,0	2,19	N.a.	mg/L	16/09/2022
Demanda Química de Oxigênio	SMWW 23°-5220D	50,0	N.a.	< 50,0	N.a.	mg/L	19/09/2022
Oxigênio Dissolvido	SMWW 23°-4500 OG	0,1	> 5,0	6,49	N.a.	mg/L	16/09/2022
pH	SMWW 23°-4500 H+B	2,0 a 12,0	6,0 a 9,0	6,43	N.a.	-----	15/09/2022
Turbidez	SMWW 23°-2130 B	0,15	100,0	14,0	N.a.	NTU	16/09/2022

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

*Este altera e substitui o anterior. Foi alterado o Local de Coleta.



EUTO VIEIRA DA SILVA

CRF 27005

Legenda: **SMWW - Standard Methods** UFC: Unidade Formadora de Colônias **Patos de Minas, quinta-feira, 29 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