

## Identificação do Contratante

<b>Nome:</b> Serviço Autônomo de Água e Esgoto - Piumhi	<b>CNPJ/CPF:</b> 23782816000110
<b>Telefone:</b> (37) 99957-5745	<b>Email:</b> eta@saaepiumhi.mg.gov.br
<b>Endereço:</b> Praça Zeca Soares - 211	<b>Bairro:</b> Centro
<b>Cidade/UF:</b> Piumhi/MG	<b>CEP:</b> 37925-000
<b>Unidade:</b> Não consta	

## Nº Ordem de Serviço: OS00793/2023 - Nº Amostra: AM00003432/2023

<b>Tipo de Amostra:</b> Efluente	<b>Local da Amostragem:</b> Entrada da ETE
<b>Data Coleta:</b> 11/05/2023	<b>Data Entrada Laboratório:</b> 12/05/2023
<b>Responsabilidade da Coleta:</b> Coleta efetuada pelo Cliente	<b>Condições climáticas das últimas 24 horas:</b> Ensolarado
<b>Coletor Responsável:</b> Willian	<b>Tipo de Amostragem:</b> Simples

## Resultados Analíticos

Descrição	Método	LQ	VMP	Resultado	I M E	Unidade	Data Análise
DBO	SMWW 23ª Edição, Método 5210B	2,0	-	204,52	NA	mg/L	15/05/2023
DQO	SMWW 23ª Edição, Método 5220 D	50,0	-	821,3	NA	mg/L	19/05/2023
Escherichia coli	SMWW, 23ª E, Métodos 9221 B,C,E,F	1,8	-	< 1,8	NA	NMP	12/05/2023
pH	PT-125	2,0 a 12,0	-	6,6	NA	-	15/05/2023
Sólidos Sedimentáveis	SMWW 23ª Edição, Método 2540F	0,5	-	2,5	NA	mL/L	26/05/2023

## Valor de Referência

Não se aplica

## Notas

### Legenda

**LQ:** Limite de Quantificação  
**UFC:** Unidade Formadora de Colônias  
**SMEWW:** Standard Methods for the Examination of Water and Wastewaters, 23ª edição  
**PE:** Provedor Externo  
**I M E:** Incerteza de medição expandida  
**V M P:** Valor máximo permitido  
**N A:** Não se aplica  
<sup>1</sup> Parâmetro Acreditado

- 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 - 417/22 / Registro no Conselho Regional Farmácia/MG 31299
- Certificado válido somente com Assinatura de forma digital ICP-Brasil.

Patos de Minas, 29 de Maio de 2023



EUTO VIEIRA DA SILVA  
CRF 27005

## Identificação do Contratante

<b>Nome:</b> Serviço Autônomo de Água e Esgoto - Piumhi	<b>CNPJ/CPF:</b> 23782816000110
<b>Telefone:</b> (37) 99957-5745	<b>Email:</b> eta@saaepiumhi.mg.gov.br
<b>Endereço:</b> Praça Zeca Soares - 211	<b>Bairro:</b> Centro
<b>Cidade/UF:</b> Piumhi/MG	<b>CEP:</b> 37925-000
<b>Unidade:</b> Não consta	

## Nº Ordem de Serviço: OS00793/2023 - Nº Amostra: AM00003432/2023

<b>Tipo de Amostra:</b> Efluente	<b>Local da Amostragem:</b> Entrada da ETE
<b>Data Coleta:</b> 11/05/2023	<b>Data Entrada Laboratório:</b> 12/05/2023
<b>Responsabilidade da Coleta:</b> Coleta efetuada pelo Cliente	<b>Condições climáticas das últimas 24 horas:</b> Ensolarado
<b>Coletor Responsável:</b> Willian	<b>Tipo de Amostragem:</b> Simples

## Resultados Analíticos

Descrição	Método	LQ	VMP	Resultado	M	E	Unidade	Data Análise
Condutividade Elétrica	SMWW 23ª Edição, Método 2510 B	2,0	-	495,0	NA		µS/cm	18/05/2023

## Valor de Referência

Não se aplica

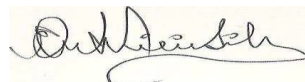
## Notas

### Legenda

**LQ:** Limite de Quantificação  
**UFC:** Unidade Formadora de Colônias  
**SMEWW:** Standard Methods for the Examination of Water and Wastewaters, 23ª edição  
**PE:** Provedor Externo  
**I M E:** Incerteza de medição expandida  
**V M P:** Valor máximo permitido  
**N A:** Não se aplica  
<sup>1</sup> Parâmetro Acreditado

- 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 - 417/22 / Registro no Conselho Regional Farmácia/MG 31299
- Certificado válido somente com Assinatura de forma digital ICP-Brasil.

Patos de Minas, 29 de Maio de 2023



EUTO VIEIRA DA SILVA  
CRF 27005