

Data de Publicação: 18/05/2022 08:30

Identificação Conta	
<b>Cliente:</b> Departamento Municipal de Água e Esgoto	<b>CNPJ/CPF:</b> 22.604.896/0001-50
<b>Contato:</b> Jonathan Marques	<b>Telefone:</b> (34) 3842-2595
<b>Endereço:</b> Avenida Olegário Maciel, 480 - Batuque	<b>E-mail:</b> dmaeengenharia@yahoo.com.br
<b>Cidade:</b> Monte Carmelo	<b>CEP:</b> 38500-000

Nº Amostra: 26975-1/2022.0 - Chorume Tratado	
<b>Tipo de Amostra:</b> Efluente	
<b>Data Coleta:</b> 29/04/2022 10:17	<b>Data Recebimento:</b> 29/04/2022 18:00
<b>Tipo de Amostragem:</b> Simples	<b>Observações de Coleta:</b> NÃO
<b>Condição do Tempo:</b> Bom	<b>Chuvvas nas últimas 24h:</b> Não
<b>Natureza da Amostra:</b> Tratada	<b>Procedência da Amostra:</b> Saída chorume
<b>Temperatura Ambiente (in situ):</b> 27°C	<b>Coletor Responsável:</b> Heli França da Costa
<b>Coordenadas:</b> -18.7087928, -47.4967097	

**Resultados Analíticos**

Demais Ensaio						
Análise	Resultado	LQ	LD	Incerteza	Referência	Data Análise
DBO	1.301,23 mg/L	2,00	-	0,02	SMWW 5210 B	06/05/2022
DQO	3.622,00 mg/L	20,00	-	-	SMWW 5220 D	03/05/2022
pH de campo	8,80	Faixa 1 a 13	-	0,04	SMWW 4500 H+ B	29/04/2022
Condutividade Elétrica	3.810,00 µS/cm	Faixa 0,3 µS/cm a 20 mS/cm	-	-	SMWW 2510 B	11/05/2022
Escherichia coli	3,13 x 10 <sup>+4</sup> NMP/100mL	1	1	-	SMWW 9223 B	30/04/2022

**Legenda:****LQ:** Limite de Quantificação do laboratório para o parâmetro.**SMWW:** Standard Methods for Examination of Water and Wastewater - 23ª Edition 2017.**µS/cm:** microsiemens por centímetro**NMP/100mL:** Número mais provável

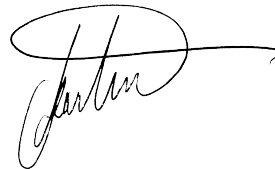
Laboratório de Ensaio acreditado pela Cgcre de acordo com a ABNT NBR ISO/IEC 17025, sob o número CRL 0354.

**“As opiniões e interpretações expressas abaixo não fazem parte do escopo da acreditação deste laboratório”.****Informações da Coleta:**

Amostras coletadas pela Bioética Ambiental de acordo com a norma Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 23ª ed 2017 Methods 1060, SMWW 5210 B, SMWW 5220 D, SMWW 4500 H+ B, SMWW 2510 B, SMWW 9223 B.

PIG UDI e ARX 107 - Planejamento de Amostragem Rev. 04.

**Maria Luísa Cardoso Campos**  
Responsável pela Publicação da Amostra



**Aires Martins**  
Responsável Técnico da Amostra  
CRQ 02404593

Revisado por: Amanda Borges Silva.

Chave de Validação: dd423fb397914b98a51196f91f9f67a9