

Data de Publicação: 06/07/2022 08:16

Identificação Conta

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

Nº Amostra: 35169-1/2022.1 - Aterro Sanitário - Chorume Tratado- (Bimestral)

Tipo de Amostra: Efluente	
Data Coleta: 30/05/2022 13:32	Data Recebimento: 30/05/2022 18:00
Tipo de Amostragem: Simples	Condição do Tempo: Bom
Chuvas nas últimas 24h: Não	Natureza da Amostra: Tratada
Procedência da Amostra: Saída do chorume	Temperatura Ambiente (in situ): 29°C

Resultados Analíticos**Demais Ensaios**

Análise	Resultado	LQ	LD	Incerteza	Referência	Data Análise
DBO	230,03 mg/L	2,00	-	0,02	SMWW 5210 B	31/05/2022
DQO	1.697,41 mg/L	20,00	-	-	SMWW 5220 D	03/06/2022
Condutividade Elétrica	4.280,00 µS/cm	Faixa 0,3 µS/cm a 20 mS/cm	-	-	SMWW 2510 B	06/06/2022
Escherichia coli	1,92 x 10 ⁴ NMP/100mL	1	1	-	SMWW 9223 B	31/05/2022
pH de campo	8,39	Faixa 1 a 13	-	0,04	SMWW 4500 H+ B	30/05/2022
Sólidos Sedimentáveis	8,00 mL/L	0,30	-	-	SMWW 2540 F	06/06/2022

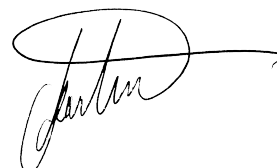
Legenda:**LQ:** Limite de Quantificação do laboratório para o parâmetro.**SMWW:** Standard Methods for Examination of Water and Wastewater - 23ª Edition 2017.**µS/cm:** microsiemens por centímetro**NMP/100mL:** Número mais provável

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 2510 B, SMWW 9223 B, SMWW 4500 H+ B, SMWW 2540 F.

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

**Laura Magalhães Patrício**
Responsável pela Publicação da Amostra**Aires Martins**
Responsável Técnico da Amostra
CRQ 02404593Os resultados deste relatório se restringem às amostras ensaiadas. Este relatório somente poderá ser reproduzido em sua totalidade.
O prazo de guarda de contra-provas de amostras é de 07 dias após emissão do relatório de ensaios, exceto para amostras perecíveis.



BIOÉTICA
AMBIENTAL

Relatório de Ensaio 35169/2022.1.A

Este relatório de ensaio cancela e substitui o relatório 35169/2022.0

Proposta Técnica: PC2209/2022



Revisado por: Amanda Borges Silva, Débora Fernanda Borges de Deus .

Chave de Validação: bd2533d353e0471c9827ee46afb8b5d1

Os resultados deste relatório se restringem às amostras ensaiadas. Este relatório somente poderá ser reproduzido em sua totalidade.
O prazo de guarda de contra-provas de amostras é de 07 dias após emissão do relatório de ensaios, exceto para amostras perecíveis.