

Data de Publicação: 18/08/2022 08:37

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: 51795-1/2022.0 - Aterro Sanitário - Chorume Tratado (Bimestral)	
Tipo de Amostra: Efluente	
Data Coleta: 04/08/2022 14:47	Data Recebimento: 04/08/2022 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): 31°C

Resultados Analíticos

Demais Ensaios					
Análise	Resultado	LQ	Incerteza	Referência	Data Análise
DBO	322,05 mg/L	2,00	0,02	SMWW 5210 B	12/08/2022
DQO	825,32 mg/L	20,00	-	SMWW 5220 D	11/08/2022
Condutividade Elétrica	4.720,00 µS/cm	Faixa 0,3 µS/cm a 20 mS/cm	-	SMWW 2510 B	09/08/2022
Escherichia coli	3,42 x 10 ⁺³ NMP/100mL	1	-	SMWW 9223 B	05/08/2022
pH de campo	8,10	Faixa 1 a 13	0,04	SMWW 4500 H+ B	04/08/2022
Sólidos Sedimentáveis	< 0,30 mL/L	0,30	-	SMWW 2540 F	09/08/2022

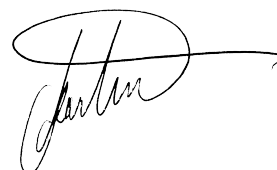
Legenda:**LQ:** Limite de Quantificação do laboratório para o parâmetro.**SMWW:** Standard Methods for Examination of Water and Wastewater - 23ª Edition 2017.**µS/cm:** microsiemens por centímetro**NMP/100mL:** Número mais provável

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

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, 5000, 9000.

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

**Laura Magalhães Patrício**
Responsável pela Publicação da Amostra**Aires Martins**
Responsável Técnico da Amostra
CRQ 02404593

Revisado por: Amanda Borges Silva.

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.

Chave de Validação: b09cf41dedeb4222a97103f5ddf747cb

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.