

ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ESGOTO

RELATÓRIO DE OPERAÇÃO E MONITORAMENTO DA ETE

Gbarbosa - Serraria

Maceió, Julho de 2023



RELATÓRIO DE OPERAÇÃO E MONITORAMENTO DA ETE

Gbarbosa - Serraria - Junho de 2023

1. DADOS DO RESPONSÁVEL PELA ETE

Razão Social: CENCOSUD Brasil Comercial Ltda

CNPJ: 39.346.861/0084-99

Endereço: Av. Menino Marcelo, 9730, Filial 80 - Serraria, Maceió/AL. CEP 57.046-000

2. INTRODUÇÃO

Este documento tem como finalidade apresentar o parecer técnico de desempenho da estação de tratamento de esgoto, referente ao mês de Junho de 2023, que recebe os efluentes líquidos gerados a partir da operação do(a) Gbarbosa - Serraria.

3. DESCRIÇÃO DO TIPO DE TRATAMENTO

O sistema de tratamento é composto pela unidade de pré-tratamento (gradeamento, caixa de areia e caixa de gordura), onde a água residual passa por uma grade para remover detritos maiores, segue para a caixa de areia que promove a sedimentação das particulas por meio da redução da velocidade do fluxo e posteriormente a caixa de gordura que separa a porção gordurosa do esgoto. A unidade de tratamento secundário é composta por um Reator Anaeróbio com Chicanas (RAC), Reator biológico de Leito Móvel (MBBR), decantador secundário e, por fim, o tratamento terciário é composta por um sistema de desinfecção por cloro.

4. ATIVIDADES REALIZADAS

Durante o periodo de referencia foram realizados: monitoramento diário do sistema e limpeza de equipamentos do pré-tratamento. Além disso, para avaliar o desempenho do sistema, foram realizadas coletas de amostras nos pontos de entrada e saída da ETE.

5. MONITORAMENTO

Os resultados dos ensaios analíticos obtidos a partir de ensaios realizados em amostras coletadas na entrada e saída do sistema de tratamento, no mês de Junho de 2023, encontram-se na Tabela 1.

Ponto Parâmetro Unidade Data Resultado Entrada DBO 05-06-2023 298.64 mg/L Saída DBO mg/L 05-06-2023 22.84 05-06-2023 7.71 Saída ph Saída Óleos e Graxas mg/L 05-06-2023 26.8 Sólidos sedimentáveis Saída mL/L 05-06-2023 1.0 Saída Temperatura ${}_{\circ}C$ 05-06-2023 30.6 Eficiência % 05-06-2023 92.35 Saída

Tabela 1 - Resultado das Análises. Fonte: Análise Ambiental, 2023.

Legenda: S/E - Sem especificação

Todos os parâmetros atenderam as especificações dispostas na Resolução do CONAMA n^{o} 430/11. A eficiência de remoção de matéria orgânica apresentada no processo foi de 92,35%, valor consideravelmente acima dos 60% de eficiência de remoção estabelecido pela resolução supracitada.

6. CONCLUSÃO

Conforme o relatório de ensaios apresentado pelo laboratório da Análise Ambiental referente aos pontos de entrada e saída da ETE Gbarbosa - Serraria, a estação apresentou valores dentro dos limites determinados pela legislação ambiental vigente. Portanto, em decorrência do monitoramento e das manutenções realizadas, a eficiência do sistema foi considerada excelente.

Maceió, Julho de 2023

Lucas M. Uchôa | Eng. Ambiental e Sanitarista