

ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ESGOTO

RELATÓRIO DE OPERAÇÃO E MONITORAMENTO DA ETE

Costa da Luz

Maceió, Julho de 2023



RELATÓRIO DE OPERAÇÃO E MONITORAMENTO DA ETE

Costa da Luz - Junho de 2023

1. DADOS DO RESPONSÁVEL PELA ETE

Razão Social: Condomínio Residencial Mar de Espanha - Costa da Luz

CNPJ: 35.763.480/0001-27

Endereço: Av. Carlos Gomes de Barros, 278 - Tabuleiro dos Martins, Maceió/AL. CEP 57.081-010

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) Costa da Luz.

3. DESCRIÇÃO DO TIPO DE TRATAMENTO

O sistema de tratamento é constituído por tratamento preliminar (gradeamento e caixa de areia), reator anaeróbio do tipo UASB e filtro biológico anaeróbio (tratamento secundário) e sistema de desinfecção com cloro (tratamento terciário).

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.

Resultado **Ponto** Parâmetro Unidade Data Entrada DBO mg/L 05-06-2023 267.36 Saída DBO 22.58 mg/L 05-06-2023 Saída ph 05-06-2023 7.55 Turbidez NTU Saída 05-06-2023 21.1 Óleos e Graxas 05-06-2023 33.8 Saída mg/L Sólidos sedimentáveis Saída mL/L 05-06-2023 1.0 Saída Coliformes termotolerantes NMP/100mL 05-06-2023 580.0 Saída Temperatura oC 05-06-2023 31.2 05-06-2023 Saída Eficiência % 91.55

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° 430/11. A eficiência de remoção de matéria orgânica apresentada no processo foi de 91,55%, 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 Costa da Luz, 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