

| RELATÓRIO DE ENSAIOS | | | |
|--|---------------|--------|----------|
| Efluente Líquido | | | |
| Eficiência ETE Porto de laguna | | | |
| Efluente Bruto - coleta 16/08/2022 | | | |
| PARAMETRO | RESULTADO | U95% | UNIDADE |
| Determinação da Demanda Bioquímica de Oxigênio através do ensaio em 05 dias | 403,5 mg/L | ± 0,3 | mg/L |
| Determinação da Demanda Química de Oxigênio pelo Método do Refluxo Fechado | 738 mg/L | ± 1 | mg/L |
| Fósforo Total | 4,822 mg P/L | ± 0,08 | mg P/L |
| | | | |
| Efluente Bruto - coleta 20/10/2022 | | | |
| PARAMETRO | RESULTADO | U95% | UNIDADE |
| Determinação da Demanda Bioquímica de Oxigênio através do ensaio em 05 dias | 381,5 mg/L | ± 0,3 | mg/L |
| Determinação da Demanda Química de Oxigênio pelo Método do Refluxo Fechado | 906 mg/L | ± 1 | mg/L |
| Fósforo Total | 13,759 mg P/L | ± 0,08 | mg P/L |
| Efluente Bruto - coleta 19/01/2023 | | | |
| PARAMETRO | RESULTADO | U95% | UNIDADE |
| Determinação da Demanda Bioquímica de Oxigênio através do ensaio em 05 dias | 424,6 mg/L | ± 0,3 | mg/L |
| Determinação da Demanda Química de Oxigênio pelo Método do Refluxo Fechado | 732 mg/L | ± 1 | mg/L |
| Fósforo Total | 4,381 mg P/L | ± 0,08 | mg P/L |
| Efluente Bruto - coleta 02/05/2023 | | | |
| | RESULTADO | U95% | UNIDADE |
| PARAMETRO Determinação de Demanda Biográfica de Ovicânia etravés de encaja em 05 dias | | | |
| Determinação da Demanda Bioquímica de Oxigênio através do ensaio em 05 dias | 452,5 mg/L | ± 0,3 | <u> </u> |
| Determinação da Demanda Química de Oxigênio pelo Método do Refluxo Fechado | 1500 mg/L | ± 1 | mg/L |
| Fósforo Total | 13,528 mg P/L | ± 0,08 | mg P/L |
| | | | |

