

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			
PARAMETRO	RESULTADO	U95%	UNIDADE
Determinação da Demanda Bioquímica de Oxigênio através do ensaio em 05 dias	452,5 mg/L	± 0,3	mg/L
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