

Resultados da caracterização de efluente líquido

Cliente **Adatiedouro Andnaves Ltda** Relatório nº **547/00**

Data de coleta das amostras **27 de setembro de 2000** Data de coleta das amostras pelo cliente **-** Data e hora de entrada no laboratório **27 de setembro de 2000 / 14:20 h**

| Parâmetros | Porto 1 | Porto 2 |
|----------------|---------|---------|
| DBO | 1400 | 20 |
| DCO | 2200 | 120 |
| Óleos e Graxas | 8350 | 22 |
| pH | 6,5 | 7,0 |
| RS | - | 0,5 |
| RNFT | - | 29 |

Dados Complementares

Os resultados estão expressos em mg/L, exceto:

- Resíduo Sediimentável, expresso em mL/L por hora
- pH, expresso em unidades de pH

Os pontos de coleta são:

- Porto 1 = Entrada da ETDI
- Porto 2 = Saída da ETDI

A coleta das amostras foi realizada por técnicos do CTA de acordo com o preconizado no *Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater* - 19ª edição 1995.

Padrões de lançamento

| | |
|--------------------|-----------------------------------|
| RS (Carga horária) | 1,00 mL/Lh |
| Óleos Minerais | 20 mg/L |
| Óleos Vegetais e | |
| Gorduras Animais | 30 mg/L |
| pH | 5,00 - 9,00 |
| DCO | <400 mg/L (indústria alimentícia) |

Fonte: Norma Técnica 202 e DZ-206 - FEEVA

11/00