



UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RÍOS
Facultad de Ciencias de la Alimentación
Laboratorio de Análisis de Aguas

ANÁLISIS DE AGUAS RESIDUALES INDUSTRIALES

Informe para: PROINSA SA

Fecha de emisión: 15 de septiembre de 2006

Procedencia: Empaque

Cantidad de muestras: 3

Fecha de recepción de las muestras: 07 de septiembre de 2006

Informe 59/D

| Nº de muestra | Denominación | DQO mg/l | DBO mg/l |
|---------------|------------------|----------|----------|
| 1 | S-012-AR-VE | 45,45 | 10,53 |
| 2 | S-009-AR-GCHU | 22,72 | 10,5 |
| 3 | S-010-AR-C del U | 22,72 | 12,83 |

Método Analítico

Oxígeno Disuelto

Método de Winkler

Demanda Bioquímica de Oxígeno

Método por Dilución


Ing. Mercedes FERREYRA

La Facultad de Ciencias de la Alimentación, declina la responsabilidad por el uso indebido o incorrecto que se hiciera de este informe.