

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:** 06 de noviembre de 2006

**Cantidad de muestras:** 3


**Fecha de recepción de las muestras:** 02 de octubre de 2006

Informe 76/D

Nº de muestra	Denominación	Fecha y hora de extracción	DQO mg/l	DBO mg/l
1	33	02/10/06 15:20 hs	68,18	8,75
2	34	02/10/06 15:00 hs	6,82	6,15
3	35	02/10/06 16:00 hs	56,82	6,65

**Método Analítico**

Oxígeno Disuelto	Método de Winkler
Demanda Química de Oxígeno	Método de Digestión con Reactor de Dicromato
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.