



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: 05 de noviembre de 2006

Cantidad de muestras: 7

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

Informe 74/D

Nº de muestra	Denominación	Fecha y hora de extracción	DQO mg/l	DBO mg/l
1	24	26/09/06 11:55 hs	6,15	6,15
2	25	26/09/06 11:00 hs	58,18	8,05
3	26	26/09/06 14:35 hs	-	4,05
4	27	26/09/06 15:00 hs	-	4,05
5	28	26/09/06 17:30 hs	15,9	7,95
6	29	27/09/06 10:15 hs	58,8	4,25
7	30	27/09/06 9:30 hs	58,8	6,35

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.