

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: 19 de diciembre de 2006

Cantidad de muestras: 6


**Fecha de recepción de las muestras: 23
de noviembre de 2006**

Informe 85/D

Muestra	Denominación	Fecha y hora de extracción	DQO mg/l	DBO mg/l
1	S-077-BR-SANTANA	21/11/06 14:15 hs	4,55	1,45
2	S-086-UY-RIVERA	21/11/06 16:45 hs	18	3,45
3	S-078-BR-SANTANA	21/11/06 20:50 hs	5,25	5,25
4	S-079-BR-SANTANA	22/11/06 9:00 hs	4,55	4,45
5	S-087-UY-TBO	22/11/06 14:45 hs	5,45	5,45
6	S-088-UY-TBO	22/11/06 19:45 hs	54	8,55

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.