



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: 9

Fecha de recepción de las muestras:
15 de noviembre de 2006

Informe 84/D

Muestra	Denominación	Fecha y hora de extracción	DQO mg/l	DBO mg/l
66	S-066-UY-Rivera	14/11/2006 13:00 hs	4,83	4,83
67	S-067-UY-Rivera	14/11/06 14:00 hs	13,63	7,33
68	S-068-UY-Rivera	14/11/06 15:10 hs	45,4	6,45
69	S-069-UY-Rivera	14/11/06 17:10 hs	22,7	6,08
80	S-080-UY-Rivera	14/11/06 18:45 hs	18	7,71
81	S-081-UY-Rivera	14/11/06 20:15 hs	22,7	4,06
82	S-082-UY-Rivera	15/11/06 8:40 hs	22,7	4,83
83	S-083-UY-Rivera	15/11/06 10:15 hs	22,7	4,83
84	S-084-UY-Rivera	15/11/06 11:45 hs	5,02	5,02

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.