

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:
25 de octubre de 2006

Informe 81/D

Nº de muestra	Denominación	Fecha y hora de extracción	DQO mg/l	DBO mg/l
1	56 BIS	25/10/06 15:40 hs	34	2,02
2	57	25/10/06 15:15 hs	34	2,49
3	58	25/10/06 15:50 hs	68,18	1,5
4	59	25/10/06 16:00 hs	4,55	0,25
5	60	25/10/06 16:15 hs	4,65	1,66
6	61	25/10/06 8:50 hs	22,72	5,03
7	62	25/10/06 10:35 hs	4,54	0,72
8	63	25/10/06 11:4 5 hs	4,54	2,14
9	64	25/10/06 13:00 hs	4,55	1,9

Método Analítico

Oxígeno Disuelto

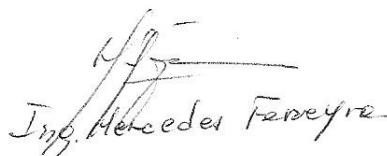
Método de Winkler

Demanda Química de Oxígeno

Método de Digestión con Reactor de Dicromato

Demanda Bioquímica de Oxígeno

Método por Dilución


Ing. Mercedes Farreyra