

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: 7**


**Fecha de recepción de las muestras: 09  
de noviembre de 2006**

**Informe 83/D**

Muestra	Denominación	Fecha y hora de extracción	DQO mg/l	DBO mg/l
70	S-070-BR-Santana	07/11/06 17:15 hs	4,83	4,83
71	S-071-BR-Santana	07/11/06 19:45 hs	13,63	1,65
72	S-072-BR-Santana	08/11/06 9:30 hs	4,55	1,25
73	S-073-BR-Santana	08/11/06 17:40 hs	4,55	4,35
74	S-074-BR-Santana	08/11/06 16:30 hs	4,55	3,45
75	S-075-BR-Santana	08/11/06 19:15 hs	4,55	1,95
76	S-076-BR-Santana	08/11/06 20:00 hs	4,83	4,83

**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**