

## INFORME DE ENSAYO

Tipo de informe: **Ter. Parcial**

Fecha de informe: **30/11/06**

Cliente: **PROIN S.A. – Silvana Santarelli**

Domicilio: **Dorrego 3187 – Santa Fe – C.P. 3200**

OT N°: **16 – 03328**

SOT N°: **-**

Página: **1 de 1**

UT/Laboratorio: **UTFQ/LFQ**

**OBJETIVO:** determinación de demanda bioquímica de oxígeno

**MUESTRA/S DE ENSAYO:** 1 (una) muestra. Muestra remitida y declarada por el cliente como: agua.  
Identificada como:

Muestra N° 1	Código 48	Fecha/Hora de extracción 17/10/06 – 13:00
--------------	--------------	--

**FECHA DE RECEPCIÓN**  
12/11/06

**METODO/S DE ENSAYO:**


**Demanda Bioquímica de oxígeno, D.B.O.s:** dilución de tubos múltiples

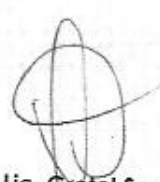
**RESULTADOS DEL ENSAYO:**

	Muestra N° 1
DBOs, mg/l (▲)	0,4

**SUBCONTRATISTA**

(▲) Dirección General de Desarrollo, Ecología y Control Ambiental de la provincia de Entre Ríos.  
Laboratorio Regional Concepción del Uruguay

  
**Lic. Laura De Gracia**  
Responsable Laboratorio de Química

  
**Lic. Grefel Scelzi**  
Personal a cargo  
INTI – Concepción del Uruguay

Rev 010

Este informe no podrá ser reproducido parcialmente sin la autorización escrita del Laboratorio. Los resultados consignados se refieren exclusivamente a los elementos recibidos, el INTI y su Centro Regional Mesopotamia declinan toda responsabilidad por el uso indebido o incorrecto que se hiciere de este informe.

Instituto Nacional de Tecnología Industrial  
Centro Regional Mesopotamia

Ruta 14 y 39, Parque Industrial  
E3260AIB Concepción del Uruguay  
Entre Ríos, Argentina  
Teléfono: (54 3442) 44 3645/44 3676  
e-mail: concepcion@inti.gov.ar

## INFORME DE ENSAYO

Tipo de informe: **2do. Parcial y FINAL**

Fecha de informe: **30/11/06**

Cliente: **PROIN S.A. – Silvana Santarelli**

Domicilio: **Dorrego 3187 – Santa Fe – C.P. 3200**


OT N°: **16 – 03328**

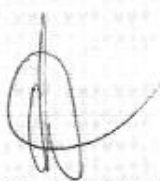
SOT N°: -

Página: **1 de 1**

UT/Laboratorio: **UTFQ/LFQ**

**OBSERVACIONES:** se adjunta informe de ensayo INTI Ingeniería Ambiental (SOT 2298) correspondiente a las determinaciones de demanda química de oxígeno (DQO).

  
**Lic. Laura De Gracia**  
**Responsable Laboratorio de Química**

  
**Lic. Gretel Scelzi**  
**Personal a cargo**  
**INTI – Concepción del Uruguay**

Rev 010

## INFORME DE ENSAYO

**Informe:** Único

**Cliente:** INTI - CONCEPCIÓN DEL URUGUAY p/ PROIN S.A

Pág. 1 de 1

**Domicilio:** Concepción del Uruguay

**Fecha:** 27/11/06

**Objetivo:** Análisis de efluente industrial de acuerdo a parámetros solicitados por el cliente.

OT N° 3328

**Material:** Una (1) muestra de efluente industrial

SOT N° 2298

Identificación del cliente	Identificación de Ingeniería Ambiental
Muestra - 48	L N° 4782

**Fecha de recepción del material:** 19/10/06

### Resultados obtenidos:

Ensayo	unidad	Método SM: Standard Methods	L N° 4782
Demanda química de oxígeno (DQO)	mg/l	SM 18°ed Mét 5220 D	< 20

  
Lic. ADRIANA L. MASCIOTTA  
INTI-INGENIERIA AMBIENTAL

  
Lic. Adriana Rosso  
DIRECTORA TECNICA  
INTI - INGENIERIA AMBIENTAL

Este informe no podrá ser reproducido parcialmente sin la autorización escrita del Laboratorio. Los resultados consignados se refieren exclusivamente a los elementos recibidos, el INTI y su Centro de Investigación y Desarrollo de Ingeniería Ambiental declinan toda responsabilidad por el uso indebido o incorrecto que se hiciere de este informe.

Instituto Nacional de Tecnología Industrial  
Centro de Investigación  
y Desarrollo de Ingeniería Ambiental

Avenida General Paz 5445  
B1650KNA San Martín, Buenos Aires, Argentina  
Teléfono (54 11) 4724 6200/300/400  
e-mail: ingenieriaambiental@inti.gov.ar