



Ministerio de Cultura y Educación  
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL  
**FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA**  
Departamento de Ing. en Alimentos  
Area Biotecnología

Stgo del Estero 2829 - Tel.: 54.342. 4571164 - int. 2541  
Fax: 54.342. 4571162  
3000 Santa Fe - Argentina

Laboratorio Habilitado por SE.NA.SA. para  
emitir protocolos con validez oficial n° L 015

INFORME N° 3503/06

ANALISIS MICROBIOLOGICO DE AGUA

PROCEDENCIA DE LA MUESTRA: PROINSA S.A.

LUGAR DE EXTRACCION: Acuífero Guaraní

CODIGO DE IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA: 45

FECHA y HORA DE TOMA DE MUESTRA: 10/10/06 – 14:40

FECHAY HORA DE ENTREGA DE LA MUESTRA DE ANALISIS: 13/10/06 – 10:00

FECHAY HORA DEL COMIENZO DEL ANALISIS: 13/10/06 – 11:00

CONDICIONES DE TRASLADO: Muestra extraída y entregada por PROINSA S.A.,  
refrigerada.

Resultados de los Parámetros Analizados::

Microalgas (N°/L) Norma 10200 G<sup>(1)</sup>;

4700

**Límite de Detección:** <sup>(1)</sup> 1 microalga /L

  
\_\_\_\_\_  
Analista  
CAROLINA CHIERICATTI  
TÉCNICA EN ALIMENTOS

  
\_\_\_\_\_  
Director  
Dr. JUAN C. BASILICO  
OPTO. ING. ALIMENTOS

**LUGAR Y FECHA:** Santa Fe, 19 de octubre de 2006.

**Nota:** El Laboratorio, La Facultad de Ingeniería Química ni la Universidad Nacional del Litoral se hacen responsables del uso indebido del presente informe.-



Ministerio de Cultura y Educación  
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL  
**FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA**

Departamento de Ing. en Alimentos  
Área Biotecnología  
Stgo del Estero 2829 - Tel.: 54.342. 4571164 - int. 2541  
Fax: 54.342. 4571162  
3000 Santa Fe - Argentina

Laboratorio Habilitado por SE.NA.SA. para  
emitir protocolos con validez oficial n° L 015

INFORME N° 3504/06

### ANALISIS MICROBIOLOGICO DE AGUA

PROCEDENCIA DE LA MUESTRA: PROINSA S.A.

LUGAR DE EXTRACCION: Acuífero Guaraní

CODIGO DE IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA: 46

FECHA y HORA DE TOMA DE MUESTRA: 10/10/06 – 15:00

FECHAY HORA DE ENTREGA DE LA MUESTRA DE ANALISIS: 13/10/06 – 10:00

FECHAY HORA DEL COMIENZO DEL ANALISIS: 13/10/06 – 11:30

CONDICIONES DE TRASLADO: Muestra extraída y entregada por PROINSA S.A.,  
refrigerada.

#### Resultados de los Parámetros Analizados::

Microalgas (N°/L) Norma 10200 G<sup>(1)</sup>:

0

**Límite de Detección:** <sup>(1)</sup> 1 microalga /L

  
\_\_\_\_\_  
Analista  
CAROLINA CHIERICATTI  
TÉCNICA EN ALIMENTOS

  
\_\_\_\_\_  
Director  
DR. JUAN C. BASILICO  
OPTO. ING. ALIMENTOS

**LUGAR Y FECHA:** Santa Fe, 19 de octubre de 2006.

**Nota:** El Laboratorio, La Facultad de Ingeniería Química ni la Universidad Nacional del Litoral se hacen responsables del uso indebido del presente informe.-



Ministerio de Cultura y Educación  
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL  
**FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA**

Departamento de Ing. en Alimentos  
Área Biotecnología  
Stgo del Estero 2829 - Tel.: 54.342. 4571164 - int. 2541  
Fax: 54.342. 4571162  
3000 Santa Fe - Argentina

Laboratorio Habilitado por SE.NA.SA. para  
emitir protocolos con validez oficial n° L 015

INFORME N° 3505/06

### ANALISIS MICROBIOLOGICO DE AGUA

PROCEDENCIA DE LA MUESTRA: PROINSA S.A.

LUGAR DE EXTRACCION: Acuífero Guaraní

CODIGO DE IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA: 44

FECHA y HORA DE TOMA DE MUESTRA: 10/10/06 – 15:35

FECHAY HORA DE ENTREGA DE LA MUESTRA DE ANALISIS: 13/10/06 – 10:00

FECHAY HORA DEL COMIENZO DEL ANALISIS: 13/10/06 – 12:00

CONDICIONES DE TRASLADO: Muestra extraída y entregada por PROINSA S.A.,  
refrigerada.

#### Resultados de los Parámetros Analizados::

Microalgas (N°/L) Norma 10200 G<sup>(1)</sup>:

2800

**Límite de Detección:** <sup>(1)</sup> 1 microalga /L

  
-----  
Analista  
CAROLINA GHERICATTI  
TÉCNICA EN ALIMENTOS

  
-----  
Director  
Dr. JUAN C. BASILICO  
PRO INGENIERIA ALIMENTOS

**LUGAR Y FECHA:** Santa Fe, 19 de octubre de 2006.

**Nota:** El Laboratorio, La Facultad de Ingeniería Química ni la Universidad Nacional del Litoral se hacen responsables del uso indebido del presente informe.-