



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

Ciudad 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° 3405/06

ANALISIS MICROBIOLOGICO DE AGUA

PROCEDENCIA DE LA MUESTRA: PROINSA S.A.

LUGAR DE EXTRACCION: Acuífero Guaraní

CODIGO DE IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA: S-020-AR-MG

FECHA y HORA DE TOMA DE MUESTRA: 19/09/06-10:05

FECHAY HORA DE ENTREGA DE LA MUESTRA DE ANALISIS: 20/09/06-9:30

FECHAY HORA DEL COMIENZO DEL ANALISIS: 20/09/06-12:00

CONDICIONES DE TRASLADO: Muestra extraída y entregada por PROINSA S.A.,
conservada con hielo.

Resultados de los Parámetros Analizados:

Bacterias Coliformes Totales (UFC/ 100ml) Norma 9222 B ⁽¹⁾ :	0
Bacterias Coliformes Fecales (UFC/ 100ml) Norma 9222 D ⁽¹⁾ :	0
<i>Escherichia coli</i> (UFC/100 mL) Norma 9222 G ⁽¹⁾ :	Ausencia
Microalgas (N°/L) Norma 10200 G ⁽²⁾ :	0
Límite de Detección: ⁽¹⁾ 1UFC/100 ml – ⁽²⁾ 1 microalga /L	



Analista
CAROLINA CHIERICATTI
TÉCNICA EN ALIMENTOS



Director
J. BASILICO
ING. ALIMENTOS

LUGAR Y FECHA: Santa Fe, 25 de setiembre 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.-