



Ministerio de Cultura y Educación
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL
FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA

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°: 3398/06

ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO DE AGUA

PROCEDENCIA DE LA MUESTRA: PROINSA S.A.

LUGAR DE EXTRACCIÓN: Acuífero Guarani

CODIGO DE IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA: S-014-AR-MG

FECHA y HORA DE TOMA DE MUESTRA: 14/09/06 – 12:30

FECHAY HORA DE ENTREGA DE LA MUESTRA DE ANÁLISIS: 15/09/06 – 12:40

FECHAY HORA DEL COMIENZO DEL ANÁLISIS: 15/09/06- 13:30

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 GHERICATTI
TÉCNICA EN ALIMENTOS



Director
DR. JUAN C. BASILICO
DIRTO 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.