



Ministerio de Cultura y Educación
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL
FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA
Departamento de Ing. en Alimentos
Área Biotecnología
Stgo del Estero 2029 - Tel.: 54 342. 4571164 - int. 2541
Fax 54 342. 4571182
3000 Santa Fe - Argentina

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

INFORME N° 3407/06

ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO DE AGUA

PROCEDENCIA DE LA MUESTRA: PROINSA S.A.

LUGAR DE EXTRACCIÓN: Acuífero Guaraní

CODIGO DE IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA: S-022-AR-MG

FECHA y HORA DE TOMA DE MUESTRA: 19/09/06-15:35

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

FECHAY HORA DEL COMIENZO DEL ANÁLISIS: 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
Hongos (UFC/100 mL) ⁽¹⁾ :	8
Microalgas (Nº/L) Norma 10200 G ⁽²⁾ :	2
Límite de Detección: ⁽¹⁾ 1UFC/100 ml – ⁽²⁾ 1 microalga /L	



Analista
CAROLINA CHIERICATTI
TÉC. ALIMENTOS



Director C. BASILICO
APTO. 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.-