



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

Departamento de Ing. en Alimentos
Área Biotecnología

Stgo del Estero 2029 - 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° 3400/06

ANALISIS MICROBIOLOGICO DE AGUA

PROCEDENCIA DE LA MUESTRA: PROINSA S.A.

LUGAR DE EXTRACCION: Acuífero Guaraní

CODIGO DE IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA: S-016-AR-MG

FECHA y HORA DE TOMA DE MUESTRA: 14/09/06-16:15

FECHAY HORA DE ENTREGA DE LA MUESTRA DE ANALISIS: 15/09/06-12:40

FECHAY HORA DEL COMIENZO DEL ANALISIS: 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⁾: 6

Bacterias Coliformes Fecales (UFC/ 100ml) Norma 9222 D⁽¹⁾: 2

Escherichia coli (UFC/100 mL) Norma 9222 G⁽¹⁾: 2

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
Dr. JUAN C. BASILICO
DPTO. 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.-