



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°: 3575/06

ANALISIS MICROBIOLOGICO DE AGUA

PROCEDENCIA DE LA MUESTRA: PROINSA S.A.

LUGAR DE EXTRACCION: Acuífero Guaraní

CODIGO DE IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA: S-065-UY-Salto

FECHA y HORA DE TOMA DE MUESTRA: 31/10/06- 12:30

FECHAY HORA DE ENTREGA DE LA MUESTRA DE ANALISIS: 01/11/06- 10:10

FECHAY HORA DEL COMIENZO DEL ANÁLISIS: 01/11/06- 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⁾: 240

Bacterias Coliformes Fecales (UFC/ 100ml) Norma 9222 D⁽¹⁾: 2.2

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 CHIERICATI
TÉCNICA EN ALIMENTOS

Director

María de la Luz Zapata de Basilico
DRA. CIENCIAS BIOLÓGICAS

LUGAR Y FECHA: Santa Fe, 14 de noviembre 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.-