




UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RÍOS
Facultad de Ciencias de la Alimentación

Informe para: PROINSA S.A.

| Muestra Nº | Código de Identific. | Origen | Fecha de extracción | Clorofila en mg/m ³ |
|------------|----------------------|--------|---------------------|--------------------------------|
| 137 | S-137-PY-KN | - | 01-Mar-07 | No detectado |
| 138 | S-138-PY-KN | - | 01-Mar-07 | No detectado |
| 139 | S-139-PY-KN | - | 01-Mar-07 | No detectado |
| 140 | S-140-PY-CG | - | 02-Mar-07 | No detectado |
| 141 | S-141-PY-CG | - | 02-Mar-07 | No detectado |
| 142 | S-142-PY-CG | - | 02-Mar-07 | No detectado |
| | | - | | No detectado |
| | | - | | No detectado |
| | | - | | No detectado |
| | | - | | No detectado |
| | | - | | No detectado |

Método analítico: Determinación espectrofotométrica según técnica 10200 II- Standard Methods for the Water and Wastewater 20th Edition. 1998.

Observaciones: Límite de cuantificación : 0,001mg de Clorofila a por m³


Ing. María Mercedes FERREYRA

La Facultad de Ciencias de la Alimentación declina la responsabilidad por el uso indebido o incorrecto que se hiciera de este informe