




UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RÍOS  
Facultad de Ciencias de la Alimentación

**Informe para:** PROINSA S.A.

| Muestra<br>N° | Identific.<br>Muestra | Codificación | Fecha de extracción | Clorofila en mg/m <sup>3</sup> |
|---------------|-----------------------|--------------|---------------------|--------------------------------|
| 101           | 101                   | S-101-PY-IT  | 07 de diciembre 06  | 0,001                          |
| 102           | 102                   | S-102-PY-IT  | 07 de diciembre 06  | 0,002                          |
| 103           | 103                   | S-103-PY-IT  | 07 de diciembre 06  | 0,001                          |
| 104           | 104                   | S-104-PY-IT  | 07 de diciembre 06  | 0,003                          |
| 105           | 105                   | S-105-PY-IT  | 07 de diciembre 06  | 0,003                          |
| 106           | 106                   | S-106-PY-IT  | 07 de diciembre 06  | 0,003                          |
| 107           | 107                   | S-107-PY-IT  | 07 de diciembre 06  | 0,003                          |
| 108           | 108                   | S-108-PY-IT  | 07 de diciembre 06  | 0,001                          |

Metodo analítico: Determinación espectrofotométrica según técnica 10200 H- Standard Method for the Water and Wastewater 20th Edition. 1998.

Observaciones: Limite de cuantificación : 0,001mg de Clorofila a por m<sup>3</sup>

  
Ing. Maria M. FERREYRA

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