

ANÁLISIS DE PARÁMETROS FÍSICOQUÍMICOS

Planta Piloto de Alimentos Sociales

El laboratorio de Propiedades Nutricionales de la Planta Piloto de Alimentos Sociales en principio tiene como objetivo brindar servicios de análisis a terceros (públicos y privados) y, además, ser sustento de la investigación científico – tecnológica de la Universidad Nacional de Río Negro.

En su primera fase, el laboratorio puede brindar los siguientes análisis.

- Determinación de grasas totales en distintas matrices mediante método Soxhlet.
- Determinación de proteínas en distintas matrices mediante método Kjeldahl.
- Determinación de fibras en distintas matrices.
- Determinación de azúcares totales mediante método de fenol sulfúrico.
- Determinación de humedad. Determinación de cenizas.
- Determinación de actividad agua.
- Determinación de acidez total en distintas matrices.
- Determinación de anhídrido sulfuroso en vinos y sidras.
- Determinación de pH. Determinación de conductividad eléctrica.
- Determinación de sólidos solubles mediante refractómetro.



Campos de
aplicación

Alimenticia / Agroindustrial

Equipo de
trabajo

Facundo Iturmendi, Natalia Bongiovani, Ivana Colin

Contacto

Facundo Iturmendi

+54 298 446-3081 / +54 9 298 456-7298

fiturmendi@unrn.edu.ar // www.unrn.edu.ar