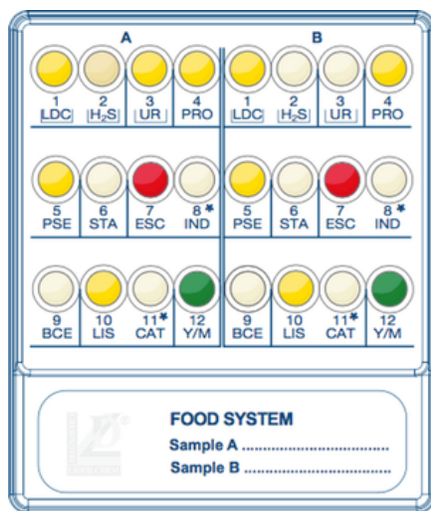


Food System **Liofilchem**[®]

Galería dual de 12 pocillos con sustratos bioquímicos desecados para la identificación presuntiva de microorganismos patógenos en alimentos en tan solo 18-24 horas a una temperatura de $36^{\circ} \pm 1^{\circ}\text{C}$

Tras el resultado se pueden realizar pruebas bioquímicas, inmunológicas u observaciones al microscopio para comprobar el resultado.



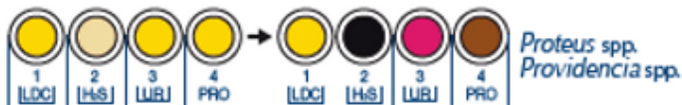
Proporciona detección e identificación de los siguientes microorganismos:

- *Salmonella* spp.
- *Proteus /Providencia* spp.
- *Pseudomonas* spp.
- *Staphylococcus aureus*
- *Escherichia coli*
- *Bacillus cereus*
- *Listeria* spp.
- Levaduras y hongos



Valor único del Producto

- Identificación completa
- Validado por ISO:16140, para *Listeria* spp. y *Salmonella* spp.
- Económico
- Resultados listos en 12-18-24 horas
- Cambios de color claros y bien definidos
- Fácil interpretación
- Lectura automática disponible



Validated to
ISO 16140
Microbiology of food and animal
feeding stuffs.
Protocol for the validation of
alternative methods.



FOOD SYSTEM tiene los grandes beneficios de:

Realizar análisis microbiológicos simultáneos de varios microorganismos en un panel compacto, reduciendo riesgos de infecciones en el proceso de producción, no requiere instrumentos de laboratorio complejos debido a su extraordinaria facilidad de uso

