

Tubos 15 y 20 ml

Análisis de agua y alimentos por el método de siembra en masa o superficie. Los tubos se suministran en paquetes de 5 unidades retractiladas. Etiquetadas con lote, caducidad y medio de cultivo.

| Microorganismo | Referencia | Medio de cultivo | Presentación |
|----------------------------------|-------------|-------------------------------------|--------------|
| Aerobios mesófilos totales | TP-PCA-20 | Agar Plate Count (PCA) | Tubo 20 ml |
| Aerobios mesófilos totales | TP-PCA-15 | Agar Plate Count (PCA) | Tubo 15 ml |
| Pseudomonas confirmación | TP-CAC-20 | Caldo acetamina | Tubo 20 ml |
| Microorganismos en aguas | TP-ELT-15 | Agar extracto levadura triptona | Tubo 15 ml |
| Clostridium perfringens | TP-TS-15 | Agar Triptosa Sulfito (TS) | Tubo 15 ml |
| Diluciones seriadas | TP-APT-9 | Agua de Peptona Tamponada | Tubo 15 ml |
| Diluciones seriadas | TP-RING-9 | Solución Ringer | Tubo 15 ml |
| Pre-enriquecimiento | TP-APTA-10 | Agua de Peptona Alcalina | Tubo 15 ml |
| Enriquecimiento | TP-BRILA-10 | Caldo Verde brillante bilis lactosa | Tubo 15 ml |
| Pre-enriquecimiento | TP-EUG-9 | Caldo Eugon | Tubo 15 ml |
| Enriquecimiento Listeria | TP-FRA-10 | Caldo Fraser | Tubo 15 ml |
| Enriquecimiento Salmonella | TP-MKTTN-10 | Caldo Muller-Kauffmann | Tubo 15 ml |
| Enriquecimiento Salmonella | TP-RAP-10 | Caldo Rappaport-Vassiliadis | Tubo 15 ml |
| Enriquecimiento Hongos | TP-SNA-15 | Caldo Suero Naranja | Tubo 15 ml |
| Recuentos totales | TP-TSA-20 | Agar Triptona de Soja | Tubo 15 ml |
| Confirmación de Salmonella | TP-TSI-10 | Agar triple hierro azúcar (TSI) | Tubo 15 ml |
| Recuento Enterobacterias totales | TP-VRBG-20 | Agar Bilis Rojo Violeta Glucosa | Tubo 15 ml |

En la tabla adjunta se incluyen los medios de cultivos que actualmente produce MELCAN. No obstante, en el caso de solicitud de un nuevo medio de cultivo, éste se desarrolla y se incluye en las entregas programadas.

