S

E

PROTOCOLOS ESCRITOS DE MÁXIMO NIVEL PARA ANALISIS MICROBIOLÓGICOS

Estos protocolos se basan en las Normas ISO/UNE, pero teniendo muy en cuenta los puntos críticos detectados en nuestros servicios intercomparativos. Su destino son los laboratorios altamente comprometidos con la calidad y la fiabilidad de sus resultados (incl.ISO17025), dispongan ya o no de sus protocolos internos. ¡Ahorre redactar lo que ya está muy bien redactado!

| 1-LOS MÁS VENDIDOS | |
|---|--|
| PRT-SEILA-001 | Protocolo GLOBAL VALIDADO para la ejecución correcta de análisis |
| THE BEIEFF OUT | de alimentos (e intercomparativos SEILALIMENTOS) (42 páginas) |
| PRT-SEILA-002 | Protocolo GLOBAL VALIDADO para la ejecución correcta de análisis |
| TRT SEIE/T 002 | de aguas (e intercomparativos SEILAGUA®) (39 páginas) |
| PRT-AL/AG-020 | Análisis microbiológico del ambiente y operarios en industria agroalimentaria |
| TKT-AL/AO-020 | y en potabilizadoras de agua (61 páginas) |
| PRT-SEILA-003 | Protocolo GLOBAL VALIDADO para la ejecución correcta de análisis |
| TRT-SEILA-003 | de cosméticos (e intercomparativos SEILAPARFUM) (31 páginas) |
| PRT-COSM-008 | Control microbiológico de riesgos en aguas de uso cosmético (45 páginas) |
| PRT-COSM/AMB-007 | Análisis microbiológico del ambiente y operarios en industria cosmética y afines, |
| TRI COSMITINIS (0) | así como en ambientes interiores "potables" (54 páginas) |
| PRT-VAL-001 | Protocolo para VALIDACIÓN en microbiología (69 páginas). |
| TRT-VAL-001 | Gratis para todo cliente que contrate Seilasesoría-Validación |
| PRT-VAL-1+2 | Idem, incluido CD con hojas de cálculo en Excel y cursillo 2008 en ppt |
| YYY037 | PROTOCOLOS AVANZADOS MICROKIT para OPTIMIZACIÓN en microbiología de |
| 111037 | alimentos, aguas y cosméticos. Con diagramas de flujo de los procesos optimizados. |
| | Diseñado para obtener sobresaliente en servicios intercomparativos, inspecciones o |
| | auditorías ISO 9001. 148 págs. Gratis para clientes que lo soliciten con SEILASESORÍA |
| 2-OTROS PROTOCOLOS MÁS ESPECÍFICOS | |
| PNT-AL-001 | Alimentos: Recuento de <i>Listeria monocytogenes</i> (17 páginas) |
| PNT-AL-002 | Alimentos: Investigación de Listeria monocytogenes (18 páginas) |
| PNT-AL-003 | Alimentos: Recuento de microorganismos a 30 °C (50 páginas) |
| PNT-AL-004 | Alimentos: Recuento de <i>E.coli</i> β-glucuronidasa positiva (48 páginas) |
| PNT-AL-010 | Alimentos: Investigación y Recuento de Enterobacterias (60 páginas) |
| PNT-AL-016 | Alimentos: Investigación y Recuento de <i>Bacillus cereus</i> (51 páginas) |
| PNT-AL-017 | Alimentos: Investigación de Vibrio parahaemolitycus (53 páginas) |
| PNT-AG-001 | Aguas: Recuento de Anaerobios (15 páginas) |
| PNT-AG-002 | Aguas: Recuento de Anaerobios Sulfito-Reductores (17 páginas) |
| PNT-AG-003 | Aguas: Determinación y Recuento de Sulfato-Reductores (16 páginas) |
| PNT-AG-005 | Aguas: Detección y recuento de Enterococos fecales (46 páginas) |
| PNT-AG-006 | Aguas: Detección y recuento de Coliformes y <i>E.coli</i> (48 páginas) |
| PNT-AG-008 | Aguas: Detección y recuento de <i>Pseudomonas aeruginosa</i> (54 páginas) |
| PNT-AG-007 | Aguas: Detección y Recuento de <i>Legionella pneumophila</i> (52 páginas) |
| PNT-AG-011 | Aguas: Detección y Recuento de Clostridium perfringens y sus esporas en aguas |
| | de consumo, envasadas y de uso en industria agroalimentaria (46 págs) |
| PNT-AG-012 | Aguas: Recuento de cianobacterias toxigénicas a niveles peligrosos (52 páginas) |
| PRT-COSM-001 | Cosméticos: Recuento total de aerobios cultivables (35 páginas) |
| PRT-COSM-002 | Cosméticos: Recuento de Hongos (levaduras y mohos) (38 páginas) |
| PRT-COSM-003 | Cosméticos: Investigación de <i>Pseudomonas aeruginosa</i> y afines (33 páginas) |
| PRT-COSM-004 | Cosméticos: Investigación de <i>Staphylococcus</i> coagulasa positivos (30 páginas) |
| PRT-COSM-005 | Cosméticos: Investigación de <i>Candida albicans</i> y cepas afines (31 páginas) |
| PRT-COSM-006 | Cosméticos: Investigación de <i>Escherichia coli</i> y otros Coliformes (31 páginas) |
| PRT-COSM/AG-009 | Investigación de <i>Burkholderia cepacia</i> en cosméticos y aguas (33 páginas) |
| 2 DEOTOCOLOS CLÁSICOS DE LA DÉCADA ANTEDIOD | |
| YYY019 | 3-PROTOCOLOS CLÁSICOS DE LA DÉCADA ANTERIOR MANUAL MICROKIT 1000 págs. con fichas técnicas de todos los productos. |
| 111019 | |
| YYY003 | Innumerables fotografías a todo color. Versión en CD (no existe impreso) PROTOCOLOS BÁSICOS MICROKIT para NO INICIADOS en microbiología de |
| 1 1 1 003 | aguas, alimentos, cosméticos y medicamentos. Con claves de identificación de mohos y |
| | algas (90 páginas). Gratis para clientes que lo soliciten con un pedido > de 120 € |
| YYY016 | Protocolos MICROKIT CLÁSICOS PARA MICROBIOLOGÍA DEL AIRE, con amplia |
| | bibliografía resumida (130 páginas). Ver también PRT-AL/AG-020 o PRT-COSM/AMB-007 |
| | Gratis para clientes de MICROFLOW. |
| | |