|  |
| --- |
| **\* No se comenzará ningún trabajo sin haber cumplimentado debidamente la Plantilla, haber aceptado el presupuesto y entregado las muestras al personal de la BAT**  |
|
| **SOLICITUD DE ENSAYO** |   |
|  |  | **Número** | A rellenar por la BAT |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Usuario/a |   | Investigador/aPrincipal |   |
| Grupo/Departamento |   | Centro |   |
| Nº Cuenta/Proyecto |   |
| E-mail |   |   | Teléfono |   |
| Fecha |   |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **ENSAYOS SOLICITADOS** |
| Determinaciones | Nº muestras | Análisissencillo / duplicado | Nomenclatura muestras(usuari@/BAT) | Cantidad de muestra requerida (en sencillo) |
| Recuento aerobios viables 30ºC |  |  |  | 10 gr |
| Recuento esporas aerobias 30ºC |  |  |  | 10 gr |
| Recuento esporas anaerobias 30ºC |  |  |  | 10 gr |
| Recuento bacterias lácticas |  |  |  | 10 gr |
| Recuento de *E. coli* y coliformes. |  |  |  | 10 gr |
| Recuento *Enterobacteriaceae* |  |  |  | 10gr |
| Confirmación *Listeria monocytogenes* (colonia) |  |  |  | 10 gr |
| Investigación *Listeria monocytogenes* (presencia/ausencia en 25 gr) |  |  |  | 25 gr |
| Confirmación de *Salmonella* spp. (colonia) |  |  |  | 10 gr |
| Investigación de *Salmonella spp.* (presencia/ausencia en 25 gr) |  |  |  | 25 gr |
| Recuento de mohos y levaduras |  |  |  | 10 gr |
| Recuento de *Streptococcus thermophilus* en lácteos |  |  |  | Consultar |
| Recuento de *Lactobacillus delbrueckii* subsp. *Bulgaricus* en lácteos |  |  |  | Consultar |
| Determinación de actividad antimicrobiana (aerobios/anaerobios) |  |  |  | Consultar |
| Identificación de microorganismos (aerobios/anaerobios/mohos y levaduras) |  |  |  | 10gr |
| Estudio de vida útil del producto \* |  |  |  | 10gr |
| Esterilidad del producto \* |  |  |  | 10gr |
| Suministro de cepas microbianas de colección |  |

\* *No en catálogo\_CONSULTAR*

|  |
| --- |
| MUESTRAS |
| Estado físico | Origen/Naturaleza | Nivel contención biológica | Cantidad (peso/volumen) | Tratamiento de conservación aplicado antes del análisis |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| Nomenclatura y Breve descripción de la preparación de la/s muestra/s |
|  |

|  |
| --- |
| ALMACENAMIENTO de las muestras antes del análisis |
| Temperatura | Lugar de almacenamiento | Recuperar la muestra tras el análisis  |
| Congelación -80ºC |  | A rellenar por la BAT |  |
| Congelación -20ºC |  | A rellenar por la BAT |  |
| Refrigeración 4ºC |  | A rellenar por la BAT |  |
| RT |  | A rellenar por la BAT |  |

|  |
| --- |
| OTROS SERVICIOS |
| Asesoramiento(breve descripción de la consulta) |  |
| Diseño experimental(objetivo a alcanzar) |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Técnico que realiza el trabajo: | A rellenar por la BAT |