

Todas las muestras se remitirán al laboratorio **perfectamente envasadas, identificadas y embaladas**.

Siempre adjuntar una **hoja de solicitud** de análisis con la máxima información posible (cliente, lote, referencia, caducidad, análisis solicitados...).

Las muestras deben enviarse en óptimas condiciones de mantenimiento (**refrigeración, congelación...**) y realizar el envío lo antes posible (**24-48h**).

Para cualquier otro tipo de muestra no mencionada a continuación, recomendamos se pongan en contacto con el laboratorio.

SEGURIDAD ALIMENTARIA

Alimentos

- Recomendaciones para la toma de muestras: las muestras se recogerán con guantes desechables evitando las contaminaciones cruzadas.
- Se recomienda el uso de envases de plástico estéril o a ser posible el envase original (evitar el envío de envases que presenten roturas o derrames).
- La cantidad mínima recomendada es de 150 - 100 gr.
- Las muestras se mantendrán y enviarán refrigeradas al laboratorio (a poder ser a la Tª que indica la etiqueta del producto).

Control de manipuladores

- Recomendaciones para la toma de muestras: abrir el tubo estéril y humedecer el hisopo en el diluyente. Hacer un barrido con la ayuda del hisopo sobre la palma de la mano haciendo rotar el hisopo. Lavar el hisopo en el diluyente, drenar el exceso de líquido en la pared del tubo. Pasar el hisopo entre los dedos, repetir la limpieza del hisopo y pasar el hisopo entre las uñas (en caso de ausencia de guantes). Posteriormente introducir el hisopo en el tubo con la solución salina, romper el palo dejando caer la porción con algodón dentro del tubo de diluyente y cerrarlo.
- Las muestras se mantendrán y enviarán refrigeradas al laboratorio

Estudio de superficies

- Recomendaciones para la toma de muestras: abrir el laminocultivo y presionar sobre la superficie a estudiar aplicando una pequeña presión uniforme de las dos caras del laminocultivo.
- Introducir el laminocultivo en su contenedor.
- Las muestras se mantendrán y enviarán refrigeradas al laboratorio.

Estudio ambiental

- Recomendaciones para la toma de muestras: dejar abierta una placa de Petri en el área de trabajo durante 10 min. Pasado dicho tiempo cerrar la placa.
- Las muestras se mantendrán y enviarán refrigeradas al laboratorio.

ANALISIS DE AGUAS

Aguas

- Recomendaciones para la toma de muestras: las muestras se recogerán con guantes desechables evitando cualquier tipo de contaminación, se procederá a desinfectar el la salida con alcohol y a desechar los primeros mililitros de agua.
- Se recomienda el uso de envases estancos y estériles.
- Cantidad mínima recomendada 1000ml. (en caso de solicitar aislamiento de *Salmonella spp* se recomienda enviar un mínimo de 5000ml)
- Las muestras se mantendrán y enviarán refrigeradas al laboratorio.