



**INISA**  
**Instituto de Investigaciones en**  
**Salud**

Laboratorio de Microbiología de  
Alimentos y Aguas

Laboratorio de Análisis Físicoquímicos  
en Aguas



**Estimado Cliente**, con el fin de brindarle un mejor servicio, el INISA le comunica que para poder recibir sus muestras para análisis, estas deben cumplir con los siguientes requisitos:

- ✓ **Para alimentos:** El transporte se debe hacer en una hielera, a una temperatura entre 0 °C a 4 °C si son perecederos, no congelados. Si son alimentos congelados, se deben transportar al laboratorio en esa condición. No deben pasar más de 36 horas entre la colecta y el análisis.
- ✓ **Para aguas:** El transporte se debe hacer en una hielera. Se debe transportar en frío (la temperatura no debe sobrepasar los 10 °C). No se debe dejar más de 22 horas (para aguas de consumo humano) y no más de 8 horas (para aguas no potables o recreaciones) entre la colecta y el análisis.



- ✓ **Los recipientes**, donde se recolecten las muestras, deben ser estériles y deben estar debidamente rotulados. Además, se debe incluir la fecha y la hora exacta en que se tomo la muestra.
- ✓ **Información:** Se debe indicar por escrito en el momento en que se deja la muestra, el nombre y teléfono del responsable del trámite, así, como el nombre (persona o entidad), que va de titular en el Informe de Resultados.



**Para sus consultas, no dude en contactarnos a los teléfonos:**  
2511-2150 / 2511-2139 / 2511-2134

**Fax:** 2511-5130

**Correo electrónico:** [inisa@ucr.ac.cr](mailto:inisa@ucr.ac.cr)

**Dirección:** De la UNED carretera a Sabanilla, 200 m este y 125 m sur, tercer edificio a mano izquierda.