



## **“PROCOLO EXTRACCIÓN DE MUESTRAS DE PLACAS AMBIENTALES PARA ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO”**

### **Placas Ambientales**

*Método de Sedimentación Libre:*

- *Colóquese delantal, guantes, mascarilla y cofia para ingresar al recinto donde tomará las muestras.*
- *Abra la o las placas en la zona que desea evaluar, tomar la precaución de no tocar las placas en su interior.*
- *Mantenga abiertas las placas por un período de 15 minutos contados con reloj o timer.*
- *Transcurrido este tiempo, cierre con cuidado las placas y selle con cinta para que no se abran en el transporte.*
- *Rotule con plumón negro cada placa con la clave que le desea colocar.*
- *Introduzca las placas en bolsas estériles en forma invertida, luego en maleta térmica refrigerada.*

**Los geles pack se deben enviar congelados en el momento de enviar las muestras para asegurar la refrigeración de éstas.**

**La temperatura de transporte de las muestras debe ser  $\leq 4^{\circ}\text{C}$ , y no deben superar las 20 horas desde la toma de muestra y el análisis.**

Cualquier consulta contactarse con:

**[servicioalcliente@analab.cl](mailto:servicioalcliente@analab.cl)**