



“PROTOCOLO 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

**AV Central 4321, Sector Lo Cafias- La Florida Fono 22 4790010
Acreditado por el I.N.N. bajo norma NCh-ISO 17025
LE: 280-281-282-284-285-286-287-690-1028-1030-1031-1038-1296**