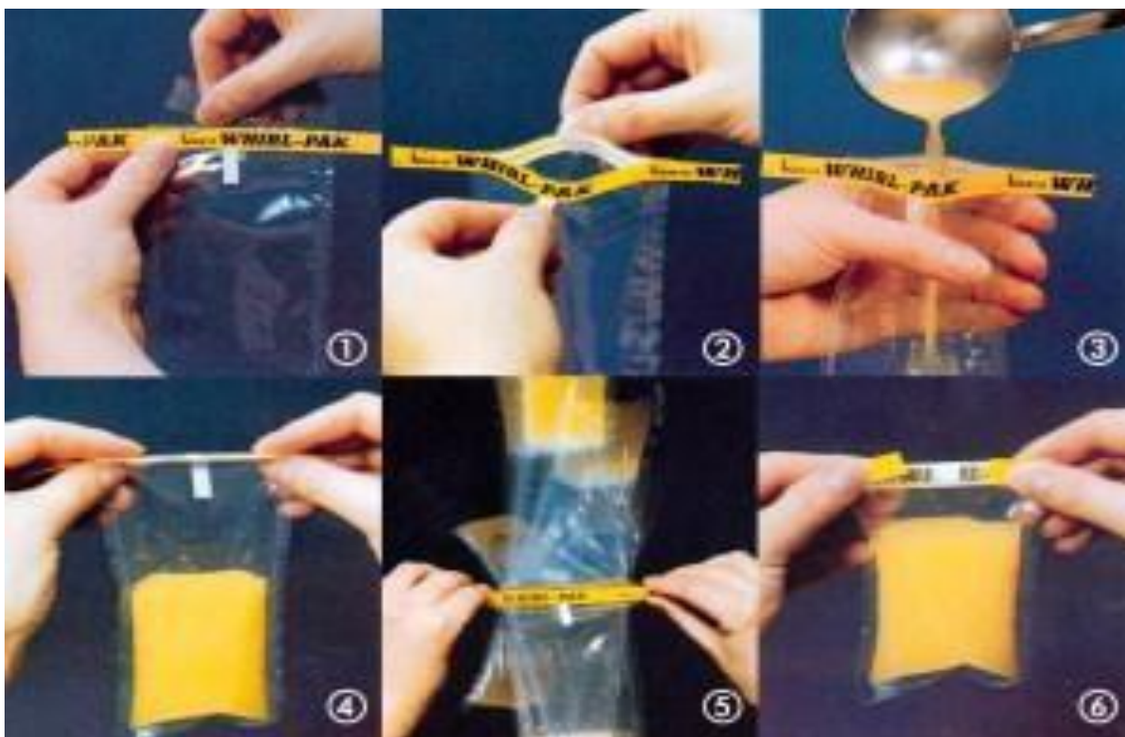


PROTOCOLO EXTRACCIÓN DE MUESTRAS DE AGUA CON BOLSA ESTÉRIL PARA ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO

- Tomar la muestra de agua idealmente de una llave, desinfectar con alcohol y dejar correr el agua por un minuto.
- Abrir la bolsa estéril retirando el pre picado como en figura 1, abrir la bolsa tomándola de las tiras blancas ubicadas al medio como en figura 2 y llenar con agua hasta $\frac{3}{4}$ de su capacidad directamente de la llave (no es necesario un cucharón como en figura 3).
- Cerrar doblando como en figuras 4 y 6 y rotular con plumón indeleble en la franja blanca que posee en el centro la clave que le desea colocar a la muestra.
- Colocarlas bolsas en la maleta térmica con refrigerantes.



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 entre 0 y 4 °C, y no deben superar las 24 horas desde la toma de muestra y el análisis.