

“PROTOCOLO DE EXTRACCIÓN DE MUESTRAS DE AGUA DE RIEGO (NCh1333)”

Se debe tomar la muestra directamente del afluente.

Al tomar la muestra se debe tener las siguientes precauciones en el llenado de los envases:

Envase A : Llenar el frasco con muestra a analizar, sin enjuagar y manteniendo el mayor cuidado posible, ya que este envase contiene Ácido Nítrico como preservante.

Envase B : Llenar el frasco con la muestra a analizar sin enjuagar. Este envase contiene Hidróxido de Sodio como preservante.

Envase D : Enjuagar muy bien el envase con la muestra a analizar y llenarlo completamente sin dejar burbujas.

Envase E : (Envase estéril forrado en papel Kraft) Tomar muestra por rebalse y tapar para no dejar oxígeno en el interior (Microbiológico)

OBSERVACIONES: *Las muestras deben ser acompañadas con sustitutos de hielo activados (congelados) y llevadas al laboratorio transcurrido el mínimo tiempo posible y mantener refrigeradas durante su manejo y/o transporte. **TEMPERATURA ≤ 10 °C.***

COMPLETAR LA SIGUIENTE INFORMACIÓN

Identificación de la Muestra:

Lugar de Muestreo:

Día de muestreo:

Hora de muestreo:

Responsable Del Muestreo:

Razón Social:

Rut:

Dirección:

Fono/Fax:

Atención:

Cualquier consulta contactarse con:

servicioalcliente@analab.cl