

### Contenido del kit



Envase 100ml.  
(Estéril)



Envase 1000ml.

### Cómo tomar las muestras

1. Introducir el acumulador de frío en el congelador durante un mínimo de 2 horas antes de la toma de muestra.



2. Debemos obtener una porción del residuo a caracterizar que sea representativa del conjunto. Se tomará, preferentemente 2 o más fracciones del lodo almacenado para conformar la muestra.



3. Ponerse los guantes.



4. Destapar el envase de plástico estéril 1, sin tocar la boca de éste y sin tocar el interior del tapón, dejando aproximadamente un centímetro de espacio libre y volver a colocar el tapón.



5. Llenar el envase 2.

6. Conservar en refrigeración hasta el envío.



7. Rellenar el documento de solicitud de análisis, guardarlo en la funda de plástico, y junto con las botellas y el acumulador de frío congelado, introducirlo en la caja.

*\*Nota: El Laboratorio de Labaqua, enviará perfectamente acondicionados los envases para la toma de muestras. Este documento resumen proporciona una guía general sobre cómo tomar muestras de análisis de lodos para uso agrícola 1310/1990. Se recomienda siempre consultar las pautas y regulaciones específicas de su país o institución, así como seguir las instrucciones proporcionadas por el laboratorio acreditado al que enviará las muestras.*

## Contenido del kit (Envases ejemplo)



Envase 1000ml.



Envase 1000ml.



Envase 1000ml.  
(Estéril)

*\*Nota: Los envases dependerán de la analítica a realizar.*

## Cómo tomar las muestras



1. Identificar punto de muestreo representativo.



2. Ponerse los guantes.

3. Llenar los envases 1 y 2 directamente en el punto de muestreo hasta arriba sin que rebose.



4. Destapar el envase 3, sin tocar la boca de éste y sin tocar el interior del tapón. Llenar el envase directamente en el punto de muestreo dejando aproximadamente 1 cm de espacio libre y volver a colocar el tapón.



5. Etiquetar indicando fecha, punto de muestreo y otra información relevante.



6. Conservar en refrigeración hasta el envío.

*\*Nota: El Laboratorio de Labaqua, enviará perfectamente acondicionados los envases para la toma de muestras. Este documento resumen proporciona una guía general sobre cómo tomar muestras de análisis superficiales. Se recomienda siempre consultar las pautas y regulaciones específicas de su país o institución, así como seguir las instrucciones proporcionadas por el laboratorio acreditado al que enviará las muestras.*

## Contenido del kit



1

Envase 1000ml.

\*El laboratorio podrá cambiar dependiendo de la analítica solicitada.



2

Envase 1000ml.

(Estéril)

\*El laboratorio podrá cambiar dependiendo de la analítica solicitada.

## Cómo tomar las muestras



1. Identificar punto de toma de muestras.



2. Ponerse los guantes. Abrir el grifo y dejar correr el agua durante varios minutos.



3. Llenar el envase 1 hasta arriba sin que rebose. Procurar no tocar el grifo con el recipiente.



4. Cerrar el grifo y desinfectarlo con alcohol. Abrir el grifo y dejar circular el agua para eliminar los restos de alcohol. Destapar el envase 2, sin tocar la boca de éste y sin tocar el interior del tapón. Llenar el envase dejando aproximadamente 1 cm de espacio libre y volver a colocar el tapón.



5. Etiquetar indicando fecha, punto de muestreo y otra información relevante.

6. Conservar en refrigeración hasta el envío.

*\*Nota: El Laboratorio de Labaqua, enviará perfectamente acondicionados los envases para la toma de muestras. Este documento resumen proporciona una guía general sobre cómo tomar muestras de análisis de grifos. Se recomienda siempre consultar las pautas y regulaciones específicas de su país o institución, así como seguir las instrucciones proporcionadas por el laboratorio acreditado al que enviará las muestras.*