

Redactó: Luciana Doglioli

Instructivo

IT 040

RECOMENDACIONES PARA TOMA DE MUESTRAS: ANÁLISIS FISICOQUÍMICO DE AGUAS

Revisión 03

Aprobó: Silvana Barcia

Utilizar frascos o botellas de una capacidad de 2 (dos) litros como mínimo.

Revisó: Silvana Barcia

- El recipiente debe estar perfectamente limpio y seco.
- Enjuagar el recipiente varias veces con el agua cuya muestra se quiere tomar.
- Llenar completamente el recipiente y tapar con tapón recubriendo este con una sobretapa de polietileno o papel impermeable a fin de evitar la interposición o migración de materias extrañas entre el tapón y el cuello del frasco.
- Rotular el recipiente con los siguientes datos:
 - Fecha
 - Lugar
 - Hora de muestreo
 - Sector de muestreo
 - Observaciones: cualquier dato que se considere relevante para el análisis físicoquímico
- Asegurar el correcto cierre del envase a fin de evitar que la muestra se derrame o se contamine.
- Si la muestra no puede ser remitida inmediatamente al laboratorio, deberá conservarse refrigerada a 4°C, como máximo hasta 24 horas posteriores a la toma de la muestra.