


|  |   |                        |
|--|---|------------------------|
|  | Instructivo   | <b>IT 042</b>          |
|  | <b>RECOMENDACIONES PARA TOMA DE MUESTRAS:<br/>ANÁLISIS DE LÍQUIDOS RESIDUALES</b> | Revisión 02            |
| Redactó: Luciana Doglioli  | Revisó: Silvana Barcia  | Aprobó: Silvana Barcia |

- Utilizar frascos o bidones de una capacidad de 2 (dos) litros como mínimo.
- El recipiente deberá estar perfectamente limpio y seco.
- Enjuagar el recipiente varias veces con el líquido cuya muestra se quiere tomar.
- Tomar la muestra con la menor aireación posible
- 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
  - Origen del Líquido
  - Observaciones: cualquier dato que se considere relevante para el análisis físico-químico
- Asegurar el correcto cierre del envase a fin de evitar que la muestra se derrame o se contamine.
- La muestra deberá conservarse refrigerada a 4°C, hasta la llegada al Laboratorio.
- El traslado de la muestra deberá realizarse en forma inmediata
- **OBSERVACIONES:** Por tratarse de líquidos residuales, los cuales pueden transmitir enfermedades, se recomienda tomar las muestras con las medidas de seguridad correspondientes. Luego limpiar el exterior de los envases con un trapo humedecido en agua con cloro.

|                               |                  |               |
|-------------------------------|------------------|---------------|
| Fecha de vigencia: 04/01/2018 | COPIA CONTROLADA | Página 1 de 1 |
|-------------------------------|------------------|---------------|