

Determinaciones físico químicas de aguas y efluentes:

- Cantidad de muestra: Dos (2) litros
- Tipo de envase: Plástico (bien lavado y enjuagado con la misma muestra)
- Conservación y traslado: en frío (conservadora con hielo)
- Tiempo: lo antes posible luego de la toma de muestra (preferentemente dentro de las 24 hs de la toma)

Determinaciones de metales en aguas y efluentes:

- Cantidad de muestra: 500ml
- Tipo de envase: Plástico (bien lavado y enjuagado con la misma muestra).
- Conservación y traslado: en frío o temperatura de ambiente.
- Tiempo: lo antes posible luego de la toma de muestra (preferentemente dentro de las 24 hs de la toma)
- Si la muestra tardara más de 24 hs en llegar al laboratorio , conservar con 1ml de ácido Nítrico (preferentemente Merck). Informar la marca del ácido utilizado.

Determinaciones microbiológicas de aguas y efluentes:

- Cantidad de muestra: 250 ml
- Tipo de envase: Esterilizado (Comprar en farmacias)
- Toma de muestra: Limpiar bien las canillas, si es posible flamearlas y dejar correr el agua unos minutos. Abrir el envase recién en el momento de cargarlo, evitando tocar la boca del frasco y la tapa con los dedos. Tapar inmediatamente luego de cargar el frasco con la muestra. Si no se cuenta con sistema de bombeo (extracción manual), limpiar muy bien el recipiente de extracción, si es de metal se puede flamear con alcohol y luego de extraída la muestra trasvasar al recipiente esterilizado, tomando las mismas precauciones que en el caso de las canillas.
- Conservación y traslado: en frío (conservadora con hielo)
- Tiempo: lo antes posible luego de la toma de muestra (preferentemente dentro de las 24 hs de la toma)

Determinaciones de hidrocarburos:

- Cantidad de muestra: Un (1) litro
- Tipo de envase: Vidrio color caramelo (Preservado con 1 ml. De H₂SO₄ conc.
- Conservación y traslado: en frío (conservadora con hielo)
- Tiempo: lo antes posible luego de la toma de muestra (preferentemente dentro de las 24 hs de la toma)