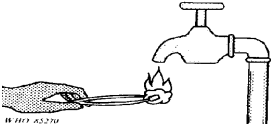


ANÁLISIS DE AGUA

INSTRUCTIVO

- Para ANALISIS FISICO-QUIMICO DEL AGUA: utilizar frascos de vidrio o plástico limpios de capacidad de 1 litro proporcionado, de preferencia, por el laboratorio. Enjuagar el frasco por lo menos 3 veces con la muestra de agua objetivo de estudio y luego llenar y tapar inmediatamente el mismo. La muestra no requiere de cadena de frío, puede trasladarse a temperatura ambiente. Anotar en el rótulo: lugar de la toma de muestra, tipo de muestra (agua de...), fecha y hora de la toma de muestra. Se recomienda el envío inmediato de la muestra al laboratorio (desde el tiempo de recolección de la muestra hasta su análisis no deben superar las 48 horas).
- Para ANALISIS BACTERIOLOGICO DEL AGUA: la persona que va a realizar la toma de muestra de agua no debe estornudar, conversar, fumar u otra acción que pueda llevar a la contaminación de la misma. Debe lavarse las manos con agua y jabón, seleccionar el grifo más próximo a la red de distribución de agua. Proceder de la siguiente manera:
 - 1) Limpiar el grifo frotando la boca del mismo para quitar cualquier suciedad que pudiera existir.
 - 2) Abrir el grifo hasta que alcance un flujo máximo y dejar fluir el agua durante 1 minuto, pasado este tiempo cerrar el grifo.
 - 3) Flamear el grifo durante 1 minuto utilizando una pinza con una torunda de algodón embebida en alcohol, como en la figura:



- 4) Abrir el grifo hasta que alcance un flujo suave, deje correr el agua durante 1 minuto, tomar la muestra de agua objetivo de estudio en el frasco estéril proporcionado por el laboratorio. Anotar en el rótulo: lugar de la toma de muestra, tipo de muestra (agua de...), fecha y hora de la toma de muestra.
- 5) Enviar inmediatamente al laboratorio, de no ser así, mantenga la muestra de agua en la heladera por un tiempo máximo de 24 horas. En caso de traslado de la muestra desde lugares alejados al laboratorio, trasladar la misma de manera refrigerada, colocándola en un recipiente con hielo. De la técnica de la toma de muestra y buenas condiciones de traslado de la misma depende el resultado obtenido por el laboratorio.

La CALIDAD de nuestros análisis es nuestro propósito, por favor cumpla con estas indicaciones

ROQUE SAENZ PEÑA 346 | PIRANE | FORMOSA Tel. (0370) 4460064 Mail. informacion@labip.com.ar Web. www.labip.com.ar