

EXTRACCIÓN DE MUESTRAS PARA ANÁLISIS FÍSICO - QUÍMICO

- 1.- Abrir el grifo y dejar correr libremente el agua durante 1 minuto.
- 2.- En caso de perforaciones nuevas o fuera de uso, es necesario que la bomba haya funcionado tres (3) horas antes sin interrupción antes de proceder a la toma de muestra.
- 3.- Tomar la muestra en frasco de litro y medio o más, preferentemente de plástico, enjuagando previamente con el agua a analizar.
- 4.- Llenar los envases y tapar.
- 5.- Rotular los envases con una etiqueta firmemente adherida y escrita con tinta indeleble conteniendo los siguientes datos:
 - Fecha y hora de extracción
 - Localización
 - Fuente de origen del agua (pozo, curso superficial, red, etc.)
 - Nombre del extractor.(y/o Nombre del lugar de extracción)
- 6.- Es de suma importancia para los análisis a efectuarse que transcurra el menor tiempo posible entre la extracción de las muestras y su llegada al laboratorio, para evitar que la composición del agua se altere.

Coordinar previamente con el personal administrativo del laboratorio para acercar las muestras.