

TOMA DE MUESTRAS PARA ANALISIS DE AGUA

Utilizar un envase de un litro de vidrio neutro o plástico, bien limpio que no tenga olor ni residuos de sustancias ajenas al agua.

Pozos en servicios

Dejar correr el agua como mínimo 10 minutos antes de llenar el envase para descartar el agua estancada. Si ha estado fuera de uso durante bastante tiempo, extraer luego de una hora de bombeo. Tomar directamente de la cañería ascendente o grifo inmediato al pozo, evitando depósitos intermedios.

Pozos nuevos

Extraer luego de varias horas, o mejor aún después de varios días de bombeo, en forma similar al caso anterior.

Aguas superficiales en movimiento (Ríos, arroyos, canales)

Tomar en lugares donde la corriente sea normal, evitando la costa, remolinos o remansos. Omitir materias extrañas flotantes (algas, plantas, etc).

Sumergir el recipiente mediante pinzas unos 20 cm por debajo de la superficie dirigiendo la boca en contra de la corriente.

Aguas superficiales en reposo (Lagos, represas, embalses)

Tomar en el centro del cuerpo del agua, a media profundidad moviendo el recipiente en semicírculo. En las aguas superficiales se puede extraer en los lugares donde eventualmente se piensa instalar una cañería de bombeo u otra forma de extracción.