Supervisión de sistemas de agua y saneamiento

Síntesis: Transporte de muestras



La correcta recogida de muestras de agua para su posterior análisis en laboratorio es un proceso complejo con multitud de aspectos a tener en cuenta antes, durante y después de la recogida de esa porción de agua que nos proporcionará una determinada información.

Es importante que la muestra de agua tomada sea homogénea y representativa, y que el proceso de recogida, transporte y conservación no modifique las propiedades a analizar. Esto es esencial para evitar resultados de análisis cuya fiabilidad pueda cuestionarse.

Existen diferentes tipos de muestreo, basados esencialmente en la forma en que se obtiene la porción de agua que se va a analizar.

