

# Servicio de toma de muestras y calibración de equipos de campo

## Descripción

La calidad del agua de consumo humano puede verse alterada por un muestreo no realizado correctamente dando valores erróneos y generando incumplimientos del RD 140/2003. La misma importancia es aplicable a una correcta medición de parámetros in situ, que requiere de unos equipos de campo de calidad con buena resolución y elevada precisión, y perfectamente calibrados.

De ahí la gran necesidad de realizar estas tareas pre-analíticas mediante personal debidamente formado y cualificado y siguiendo la norma ISO 17025 en la toma de muestras.

Una buena toma de muestras y unos equipos de campo en perfecto estado, nos permiten un aseguramiento de la calidad de nuestras aguas.

## Servicio

iNTERLAB dispone de personal altamente cualificado para la toma de muestras, y acreditada bajo norma ISO 17025, con larga experiencia en el sector y que están en formación continuada. La implantación de esta normativa, junto con procedimientos estandarizados para calcular la exactitud, precisión e incertidumbre de los equipos usados, nos permite trabajar con las herramientas necesarias para asegurar unos resultados de trabajo excelentes.

iNTERLAB cuenta con los materiales o dispositivos necesarios para mantener la temperatura adecuada de las muestras durante el transporte hasta nuestros laboratorios.



“El 50% de los errores en los análisis medioambientales se producen por un muestreo incorrecto”.



## Servicios

- Revisión y mantenimiento de los equipos de campo.
- Emisión de informes de calibración siguiendo la norma ISO 17025.
- Asesoramiento técnico en las mediciones y en los métodos de ensayo.
- Personal formado y cualificado para una correcta toma de muestras.
- Flota de vehículos con sistemas de refrigeración para garantizar un transporte óptimo.
- Calibración y verificación de los instrumentos de medición mediante el cálculo de la incertidumbre, la exactitud y la precisión.
- Formación del personal de planta y de mantenimiento de los abastecimientos del grupo para la correcta toma de muestras. Uso del material más adecuado. Conservantes, Proceso y mediciones in situ.
- Posibilidad de verificar y calibrar también equipos de laboratorio.

