

Las nuevas exigencias del **Real Decreto 3/2023**, por el que se establecen los **criterios sanitarios del control de calidad de aguas**, su control y suministro, exigen nuevas especificaciones sanitarias y de control necesarias para la protección de la salud de los consumidores. El Real Decreto es aplicable a todas aquellas aguas que se utilicen en la industria alimentaria, hospitales, residencias etc.

El **Grupo ANALIZA CALIDAD** ofrece a sus clientes la **determinación de distintos parámetros microbiológicos** no sólo para la verificación del cumplimiento de dicha normativa, sino también como garantía de calidad de sus productos.

Las determinaciones de parámetros microbiológicos incluyen el análisis de aerobios mesófilos a 22°C, bacterias coliformes, colifagos somáticos, enterococos intestinales, *Clostridium perfringens* (incluidas las esporas) y *Escherichia coli*.



Entre los parámetros físico químicos podemos destacar antimonio, arsénico, benceno, benzopireno, boro, bromato, cadmio, cianuro, cobre, cromo, 1,2-dicloroetano, fluoruros, hidrocarburos policíclicos aromáticos (HPA), mercurio, microcistina, residuos de plaguicidas, níquel, nitrato, nitritos, plaguicidas, plomo, selenio, carbono orgánico total, trihalometanos (THM's), (tetra)-(tri-)cloroetano, acrilamida, epíclorhidrina, cloruro de vinilo, aluminio, amonio, cloro, cloruros, color, conductividad, hierro, manganeso, olor, oxidabilidad, pH, sabor, sodio, sulfato, turbidez...

El **Grupo Analiza Calidad** cuenta con varios laboratorios del Grupo **certificados según la Norma ISO 9001**. Además, nuestro **laboratorio central, en Burgos, y el laboratorio de Barcelona se encuentran acreditados por ENAC**, según la Norma ISO 17025, para determinación de diferentes parámetros en el análisis de aguas según indican sus **certificados 552/LE1225** y el **1340/LE2506** respectivamente.

Además, contamos con un **sistema de recogida de muestras a nivel nacional**, que nos permite poder ofrecer el control de aguas, alimentos, piensos y sus materias primas. Contacte con nuestros laboratorios y le informaremos.