

# ANÁLISIS DE AGUAS POTABLES

Las exigencias del **Real Decreto 140/2003**, por el que se establecen los criterios sanitarios del control de calidad de aguas, exige nuevas especificaciones estableciendo las medidas sanitarias y de control necesarias para la protección de la salud de los consumidores, aplicable a **todas aquellas aguas que se utilicen en la industria alimentaria**.



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, Enterococos intestinales, Clostridium sulfito reductores, Clostridium perfringens 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, nitratos nitritos, plaguicidas, plomo, selenio, Carbono Orgánico**

**Total, Hidrocarburos totales, trihalometanos (THM's), tricloroeteno, tetracloroeteno, acrilamida, epiclorhidrina, cloruro de vinilo, aluminio, amonio, cloro, cloruros, color, conductividad, hierro, manganeso, olor, oxidabilidad al permanganato, pH, sabor, sodio, sulfato, turbidez,...**



Es de destacar la **Homologación** de los 3 laboratorios más importantes del Grupo (Burgos, Madrid y Zamora) según la Norma ISO 9000:2008, con esta certificación a nivel de Grupo se consigue el cumplimiento de los criterios exigidos para ser laboratorios de control según RD 140/2003. Además, en ese sentido nuestro laboratorio central de Burgos, se encuentra **Acreditado por ENAC**, según la Norma ISO 17025, para análisis de aguas según indica su **certificado 552/LE1225**.

Tenemos establecido un **sistema de recogida de muestras a nivel nacional**, que nos permite poder ofrecer el control de aguas, alimentos, etc. Contacte con nuestros laboratorios y le informaremos.