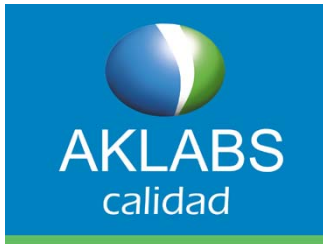


ANÁLISIS DE AGUAS POTABLES

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)**, **tricloroetano**, **tetracloroetano**, **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** del laboratorio AKLABS calidad según la Norma ISO 9000:2000, 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.