

Sistema de información - SINAC

Descripción

El control sanitario de las aguas de consumo humano es un objetivo prioritario de la salud pública. Las Directivas europeas y la legislación nacional están destinadas a garantizar que el agua de consumo sea salubre y limpia, eliminando o reduciendo la concentración de contaminantes microbiológicos y físico-químicos que puedan afectar a la salud humana.

El Sistema de Información Nacional de Agua de Consumo o SINAC es un sistema de información sanitario, sustentado por una aplicación informática a través de Internet, que recoge datos sobre las características de los abastecimientos y la calidad del agua de consumo humano que se suministra a la población española (*Orden SCO/1591/2005 30 mayo, sobre el Sistema de información nacional de Agua de Consumo del Ministerio de Sanidad y de Consumo*).

Objetivo

Cada organismo encargado del control del agua de consumo a nivel local, autonómico y nacional, así como los entes gestores de agua de consumo están obligados a registrar en este sistema informático, y a mantener actualizada, la información sobre las características de las zonas de abastecimiento (captaciones, plantas de tratamiento, depósitos, cisternas de transporte, redes de distribución), de los laboratorios de control de agua, inspecciones sanitarias realizadas en los abastecimientos y la calidad del agua de consumo humano (calificada por los resultados obtenidos en los diferentes análisis de los parámetros indicados por la normativa).



Servicios

- iINTERLAB dispone de una aplicación informática preparada para un correcto volcaje de toda la información necesaria en el sistema SINAC.
- Sistema preparado para la generación de las alertas y de las muestras contradictorias. Independencia e imparcialidad.
- El cliente puede acceder al sistema informático siempre que lo desee, de una forma sencilla, cómoda y eficaz.
- Acceso a "Consultas Sinac" directamente desde internet y a través de la página web de iINTERLAB.
- Todos los laboratorios de iINTERLAB están dados de alta en SINAC como laboratorios acreditados.
- Creación de ficheros XML que requiere el sistema SINAC,
- Asesoramiento y ayuda en cualquier tema relacionado con SINAC: alta de abastecimientos y puntos de muestreo, creación de infraestructuras en el sistema, volcaje de datos,...etc.

