

Laboratorio de control ambiental

Un laboratorio de control ambiental tiene la capacidad de analizar todo tipo de aspectos relacionados con los [servicios de monitoreo ambiental](#), entre los que se incluyen: emisiones atmosféricas, [calidad del aire](#), calidad del agua (agua de mar, aguas residuales-lixiviados, agua regenerada y tratada, agua subterránea, aguas interiores), fitoplancton en lagos y embalses, macroinvertebrados en cursos de agua, calidad del suelo y residuos; agua potable y agua de riego; análisis de líquidos aislantes, materiales de construcción, incluidos materiales secos, cementos, hormigón fluido, agua, etc.; combustibles (combustible, aceite, lubricante, gas), residuos sólidos urbanos, biomasa, etc.; y muestras de higiene laboral.



NUESTRA SOLUCIÓN

Applus+ cuenta con una amplia gama de instrumentos y equipos de expertos altamente cualificados para realizar análisis y [monitoreo ambiental](#) en todo tipo de instalaciones y en todos los sectores.

Tenemos la acreditación oficial de ENAC como laboratorio de ensayo según la norma UNE EN ISO 17025.

Además, nuestra presencia en más de setenta países de todo el mundo nos sitúa en una posición ideal para ayudar a nuestros clientes a comprender y cumplir la legislación —ya sea regional, nacional o internacional— y nos permite adaptar plenamente nuestros procedimientos de análisis a las normas adecuadas para cada inspección y cada contaminante.

Clientes



Este servicio va dirigido a cualquier empresa que necesite:

- Demostrar que cumple la legislación medioambiental.
- Asegurar la salud y la seguridad de sus trabajadores.
- Verificar que el funcionamiento de sus instalaciones es el adecuado.
- Ampliar sus conocimientos sobre la composición de determinados materiales en el medio ambiente o sobre la salud y la seguridad en el trabajo.

Beneficios

Entre las ventajas de utilizar el laboratorio de control ambiental de Applus+ se encuentran las siguientes:

- Cumplimiento de la legislación medioambiental vigente.
- Verificación del estado de las instalaciones, los sistemas de control y los entornos de trabajo que puedan afectar negativamente a la salud de los empleados, con la consiguiente reducción de riesgos.
- Mayor conocimiento de la composición de materiales medioambientales.