

“Somos el laboratorio de referencia para análisis ambientales de muchas empresas multinacionales”

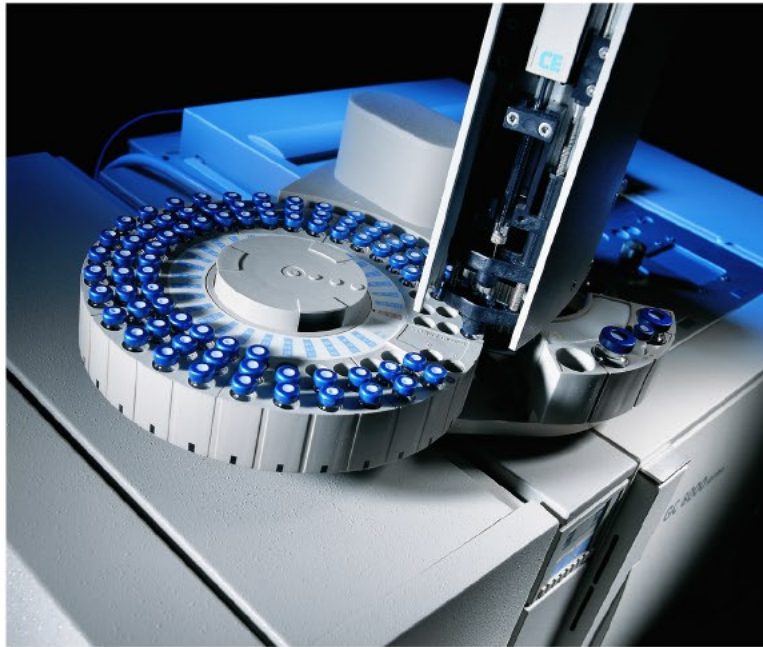
Eurofins Analytico BV es un laboratorio de ensayo especializado en la determinación de compuestos contaminantes en suelo, agua y aire. Se fundó en 1991 en Barneveld, una pequeña localidad en el centro de Holanda y facilita servicio a sus clientes a nivel mundial.

-¿Cómo describiría la actividad del grupo internacional Eurofins?

Eurofins Analytico forma parte del grupo Eurofins Scientific, un grupo internacional de laboratorios que cuenta con más de 15.000 empleados en más de 190 sedes ubicadas en 36 países distribuidos por todo el mundo (Europa, Estados Unidos, Australia y Nueva Zelanda, China, India...). Eurofins Scientific ofrece una gama única de servicios analíticos y científico-técnicos a las industrias y a autoridades que operan en el sector farmacéutico, agroalimentario, ambiental y de los bienes de consumo. Esto genera una amplia red de laboratorios que permite facilitar servicio a los clientes tanto en un amplio número de parámetros y matrices, como en cualquier lugar del mundo.

-¿En qué ámbitos trabaja Eurofins Analytico?

Eurofins Analytico está especializado



“Facilitamos un servicio internacional con un acercamiento local”

en la caracterización ambiental de suelos, aguas y aire, pero gracias al apoyo que recibe de Eurofins Scientific, puede dar soporte a sus clientes en proyectos que impliquen otro tipo de matrices como residuos

o material de construcción, por ejemplo, o en otro tipo de divisiones como pueden ser la agroalimentaria, farmacéutica o en la certificación de productos.

-¿Qué tipo de servicios ofrecen en cada uno de estos campos?

Eurofins Analytico es un laboratorio impulsor del mercado y los productos de análisis ambientales. Trabajamos a gran escala para clientes líderes en el sector, tales como

gobiernos, consultoras ambientales, industrias, empresas de construcción, universidades, centros de investigación y administraciones del sector medioambiental, entre otros.

Nuestros servicios forman parte integral de las actividades operativas de nuestros clientes. La combinación de altos estándares de calidad, rápidos plazos de entrega, informes digitales, un enfoque internacional y un servicio personalizado, completan un servicio único en el mercado analítico medioambiental. Trabajar con Eurofins Analytico ofrece a nuestros clientes la posibilidad de destacar en su mercado.

-Eurofins trabaja en varios países de todo el mundo. ¿Dónde focalizan su actividad internacional?

Nuestros laboratorios son los laboratorios ambientales preferentes para muchas multinacionales. Trabajamos con empresas de más de 50 países y recibimos un alto número de muestras desde diferentes localizaciones de todo el mundo. Obviamente, y dada la localización de los laboratorios, los clientes principales se localizan en Holanda y Bélgica, aunque también facilitamos servicios analíticos a clientes de Francia, España, Portugal, Andorra, Sudáfrica o Turquía. Asimismo contamos con un creciente número de clientes ubicados en diferentes

países de Latinoamérica. También damos servicio a aquellos clientes que deben desplazarse a otros países a ejecutar proyectos, asegurando así que la calidad y garantía del servicio recibido son los mismos que los que reciben en España, por ejemplo.

-¿Cuál es el papel de la sede de Barcelona dentro del grupo?

Uno de los objetivos de Eurofins Analytico es facilitar a sus clientes un servicio internacional pero con un acercamiento local. En el inicio de sus actividades en Catalunya, dos

“Ofrecemos servicios analíticos y científico-técnicos a industrias, consultorías, ingenierías, centros de investigación, universidades y administraciones del sector medioambiental entre otros”

agentes holandeses visitaban periódicamente a los clientes ubicados aquí, pero en el año 2006 se abrió una oficina comercial, de modo que la atención recibida por los clientes fuese lo más personalizada posible y enfocada en detectar y cubrir las necesidades del mercado local y en el conocimiento de las normativas ambientales de aplicación.