



SERVICIOS GLOBALES COMPLETOS
DE CERTIFICACIÓN Y ANÁLISIS DE
LA FUENTE A LA LLAVE



ELIJA A NSF PARA CERTIFICAR SU PRODUCTO.

Ofrecemos una extensa gama de servicios a la industria del agua para ayudar a asegurar la calidad e inocuidad de los productos en el mercado. Somos la marca de mayor confianza para análisis y certificación en la industria del agua, con una superior aceptación por parte de las agencias reguladoras y reconocimiento de la marca por los consumidores.





Nuestras oficinas por todo el mundo ofrecen servicios completos, apoyo local de calidad y un conocimiento superior para ayudarle a que su empresa crezca a la vez que ahorra tiempo y dinero.



LAS COMPAÑÍAS DE MAYOR ÉXITO SE EVALÚAN Y CERTIFICAN CON NSF



SERVICIOS COMPLETOS DE LA FUENTE A LA LLAVE:

- Productos químicos para el suministro de aguas pública
- Componentes de sistemas de distribución de agua
- Rendimiento y efectos sobre el buen estado de tuberías y accesorios de plástico
- Requisitos de análisis mecánicos según todos los códigos de fontanería
- Seguridad de materiales en PDE/PDU, integridad estructural y reducción de contaminantes
- Purificación microbiológica incluyendo PDE/PDU y LT2
- Aprobaciones internacionales incluyendo WRAS, Brasil INMETRO, Australia Watermark y más
- Inocuidad del producto en aguas para piscinas, balnearios y recreativas
- Análisis de validación según los requisitos del Título 21 de la US EPA, Australia y California para equipamiento de tratamiento de aguas municipales
- Certificación de sistemas y productos sostenibles
- Inscripción en sistemas de gestión incluyendo ISO 9001 e ISO 14001



PÓNGASE EN CONTACTO



NSF INTERNATIONAL OFICINAS PRINCIPALES

789 N. Dixboro Road, Ann Arbor, Michigan 48105 USA
t: +1 734 769 8010 | e: americas@nsf.org | w: www.nsf.org

NSF EUROPA

Kleine Kloosterstraat 6, 1932 Zaventem Belgium
t: +32 27 713 654 | e: europe@nsf.org



NSF ASIA PACÍFICO

Alma Link Building, 8th Floor, 25 Soi Chidlom, Ploenchit Road
Bangkok 10330, Thailand
t: +66 2 650 3080 | e: asia@nsf.org