

ISO Metodo 11348-3:2007

ISO es una organización internacional responsable de determinar los estándares globales. Los procedimientos de prueba de calidad del agua establecidos por ISO crean uniformidad y garantizan la seguridad y la calidad.

La norma ISO 11348-3 es un método para probar la toxicidad del agua. ISO es una organización neutral y no recomienda una fuente específica de bacterias, ni ofrece aprobaciones ni certificaciones. Se puede utilizar cualquier reactivo de *Aliivibrio fischeri* para este método si cumple criterios específicos.

BIOLIGHT CUMPLE CON TODOS LOS REQUISITOS DEL MÉTODO ISO 11348-3 PARA PRUEBAS DE TOXICIDAD CON BACTERIAS LIOFILIZADAS

- El reactivo está compuesto por la cepa NRRL B-11177 de bacterias luminiscentes pertenecientes a la especie *Aliivibrio fischeri* (antes *Vibrio fischeri*).
- Las bacterias liofilizadas se almacenan congeladas entre -18°C y -20°C .
- Las bacterias comienzan a crecer inmediatamente después de la reconstitución y están listas para usarse en las pruebas.

SOLO HAY UN CONJUNTO DE FABRICANTES DE ALIIVIBRIO FISCHERI LIOFILIZADOS EN TODO EL MUNDO, ¡Y LA CALIDAD IMPORTA!

LOS CIENTÍFICOS EXPERTOS QUE FABRICAN EL REACTIVO BIOLIGHT® PARA LA CIENCIA ACUÁTICA HAN ESTADO FABRICANDO EL REACTIVO GOLD STANDARD DE LA MÁS ALTA CALIDAD UTILIZANDO ALIIVIBRIO FISCHERI (VIBRIO FISCHERI) DURANTE MÁS DE 20 AÑOS

Su experiencia incluye la supervisión de la transferencia de producción de los desarrolladores de métodos originales (Azur / Microbics) en 2000, mejoras de producción y productos durante (11) años en Strategic Diagnostics (SDIX) y en Modern Water durante (8) años. En 2020, todo este equipo aportó sus habilidades especializadas y su amplio conocimiento de *Aliivibrio fischeri* a Aqua Science, donde desarrollaron BioLight, una fórmula mejorada que funciona mejor que cualquier competencia en el mercado.

**AQUA
SCIENCE**



250 Corporate Blvd, Suite K
Newark, DE 19702
Phone: 302-214-3916
Fax: 302-213-9195
Email: sales@aqua-sci.com
www.aqua-sci.com