

● TOXICIDAD

Serie EZ de Hach: Monitorización continua de la toxicidad

APLICACIONES CLAVE:

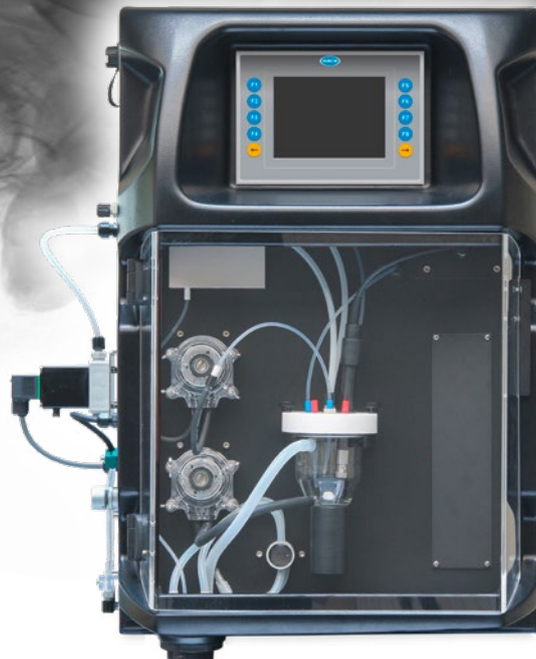
**Industria química, refinerías,
almacenamiento, aguas residuales**

Serie EZ7900

Los componentes de la corriente de residuos, tales como los metales pesados, los compuestos orgánicos, los oxidantes y otros compuestos destinados al tratamiento, deben monitorizarse para controlar su toxicidad y poder implementar un tratamiento básico. La serie EZ 7900 permite monitorizar este parámetro clave de forma exacta y en continuo, con lo que facilita a los operarios la información que necesitan para mantener la estabilidad y la eficiencia del proceso.

Características:

- **Análisis respirométrico capaz de detectar y medir corrientes de aguas residuales que presentan toxicidades agudas o crónicas para la biomasa de una planta de tratamiento**
- **Compatibilidad con la unidad de muestreo/filtración (EZ9110 + EZ9120) para acondicionamiento previo de muestras**
- **Análisis de múltiples corrientes (de 1 a 8 corrientes), lo que permite la reducción de coste por punto de muestreo**
- **Salidas analógicas o digitales para comunicaciones**



[Vea el vídeo](#)

[Obtenga más información
sobre el producto](#)



Be Right™

**Explore la gama completa de parámetros y tecnologías.
Contacte con su comercial de Hach, o visite Hach.com/EZ-Series**