

● TOXIZITÄT

EZ-Serie von Hach: Kontinuierliche Überwachung der Toxizität

GEEIGNET FÜR:

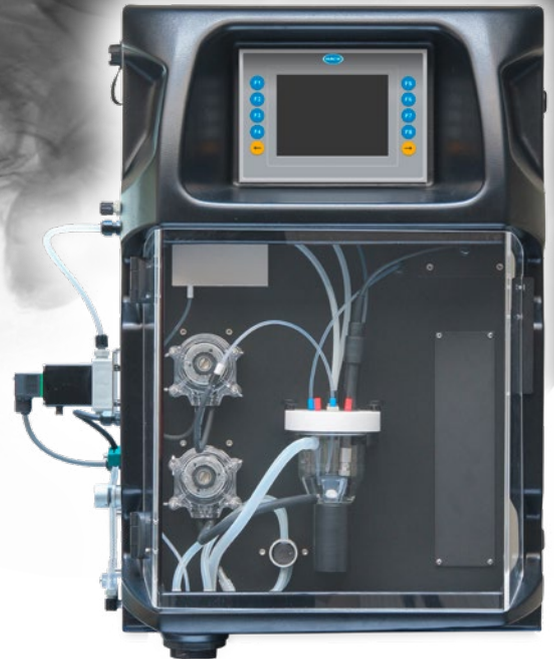
Chemieindustrie, Raffinerien, Abwasser

EZ7900 Serie

Komponenten des Abwassers wie Schwermetalle, organische Verbindungen, Oxidationsmittel und andere Verbindungen können toxisch sein, und damit Probleme bei der Abwasser-aufbereitung darstellen. Eine Überwachung der Toxizität kann für Kläranlagen essentiell sein. Der Analysator EZ7900 bietet eine präzise Online-Überwachung dieses wichtigen Parameters und liefert den Bedienern die Informationen, die sie zum Aufrechterhalten der Prozessstabilität und -effizienz benötigen.

Funktionen und Vorteile:

- **Respirationsanalysator zur Erkennung und Messung von Abwasserströmen, die eine akute oder chronische Toxizität für die Biomasse der Aufbereitungsanlage darstellen.**
- **Kompatibilität mit Proben-/Filtrationseinheit (EZ9110 + EZ9120) zur Probenvorbereitung**
- **Analyse mehrerer Probenströme (1 bis 8 Kanäle) reduziert die Kosten pro Probenahmestelle**
- **Kommunikation über analoge und/oder digitale Ausgänge**



[Video anschauen](#)

[Produktinformationen](#)



Be Right™

Entdecken Sie das gesamte Spektrum an Parametern und Technologien. Lassen Sie sich telefonisch von Ihrem Hach Ansprechpartner beraten, oder besuchen Sie im Internet die Seite de.Hach.com/EZ-Series.