

● ADENOSINTRIPHOSPHAT (ATP)

EZ-Serie von Hach: Kontinuierliche Überwachung von ATP

ANWENDUNGEN:

**Kühlwasser, Trinkwasser, Prozesswasser
in Industrie und Kommune**

EZ7300 Serie

Reduzieren Sie das Risiko einer biologischen Kontamination in Ihrer Anlage. Eine kontinuierliche Online-Überwachung von ATP gewährleistet die Wasserreinheit und Wasserhygiene, die Sicherheit von Anlagen und Geräten sowie die menschlichen Gesundheit.

Funktionen und Vorteile:

- Unterscheidung zwischen lebender und nicht lebender Biomasse
- Standard-Messbereich von 0,5 - 200 pg/mL
- Analyse mehrerer Probenströme (1 bis 8 Kanäle)
- Kommunikation über analoge und/oder digitale Ausgänge



[Video anschauen](#)

[Produktinformationen](#)

[Weitere Informationen](#)



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 www.de.hach.com.**