

● TOKSYCZNOŚĆ

# Analizator EZ Ciągłe monitorowanie toksyczności

## GLÓWNE ZASTOSOWANIA:

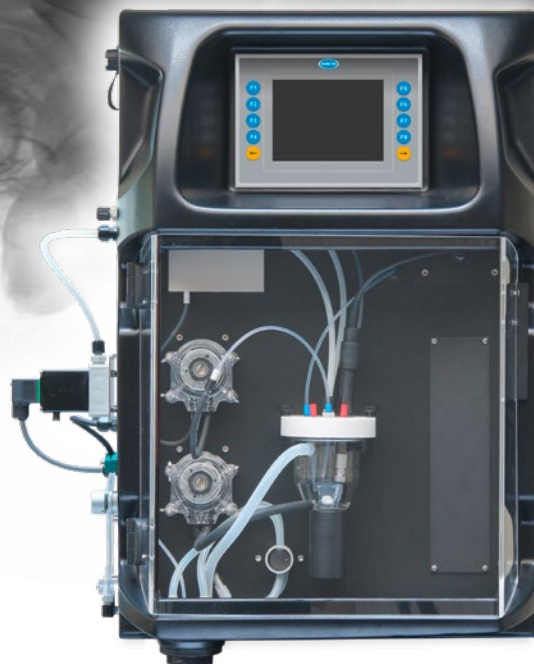
**Branża chemiczna, rafineryjna,  
oczyszczanie ścieków**

### Seria EZ7900

Składniki strumienia ścieków, takie jak metale ciężkie, związki organiczne, związki utleniające i inne związki przeznaczone do oczyszczania, muszą być monitorowane pod kątem toksyczności. Analizator EZ 7900 zapewnia dokładne monitorowanie online tego kluczowego parametru, dostarczając operatorom informacji potrzebnych do utrzymania stabilności i wydajności procesu.

### Zalety:

- Analiza respiracyjna w celu wykrywania i pomiaru strumieni ścieków – wykazuje ostrą lub przewlekłą toksyczność dla biomasy oczyszczalni
- Kompatybilność z modułem poboru próby/filtracji (EZ9110 + EZ9120) do wstępnego przygotowania próbek
- Analiza wielu strumieni (1 - 8 strumieni) zmniejsza koszt przypadający na jeden punkt poboru próbek
- Wyjścia analogowe i/lub cyfrowe do komunikacji



[Obejrzyj film](#)

[Pobierz informacje  
o produkcie](#)



Be Right™

Zapoznaj się z pełną gamą parametrów i technologii.  
Skontaktuj się z przedstawicielem Hach. Odwiedź [pl.hach.com/ez-series](http://pl.hach.com/ez-series)