



# Claros

Water Intelligence System  
firmy Hach

## **Przewodnik oceny obiektu pod kątem wdrożenia Claros**



*Be Right™*

# Cele oceny

Zespół z firmy Hach® przeprowadzi kompleksową i dogłębną ocenę – od analizy wody źródłowej do uzdatnionej; od doływu do odpływu i na tej podstawie przedstawi propozycję udoskonalenia kontroli procesów, zmniejszenia kosztów i zapewnienia wymaganej jakości uzdatnionej wody lub ścieków oczyszczonych.



### Maksymalizacja czasu pracy

Naszym celem jest pomoc w identyfikacji i wdrożeniu trwałych i dokładnych rozwiązań analitycznych umożliwiających lepsze zarządzanie procesami i ich optymalizację oraz zwiększenie efektywności



### Utrzymanie wysokiej jakości

Specjalne rozwiązania analityczne pozwalają na ciągłe spełnianie wysokich standardów jakości w procesie uzdatniania wody oraz oczyszczania ścieków



### Ochrona inwestycji

Odpowiednie rozwiązania analityczne mają kluczowe znaczenie dla funkcjonowania stacji uzdatniania wody i oczyszczalni ścieków oraz zapewniania wymaganej jakości wody lub ścieków oczyszczonych



### Współpraca

W razie potrzeby można liczyć na pomoc naszego lokalnego serwisu technicznego



Be Right™

## Proces oceny

Ocena obiektu pod kątem wdrożenia składa się z trzech głównych faz, podczas których potrzeby danego obiektu są rozpatrywane w odniesieniu do rozwiązań firmy Hach. Proces ten odbywa się na zasadzie współpracy i służy rozpoznaniu specyficznych potrzeb i celów danej placówki.



### Faza 1: wybór obiektu i konfiguracji

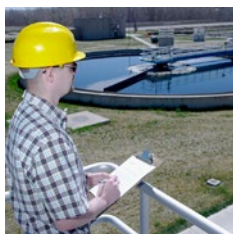
- Identyfikacja miejsca wdrożenia według lokalizacji lub zapytania ze strony organizacji
- Zapytanie o dane w celu identyfikacji obszarów problematycznych, potrzeb i personelu niezbędnego do współpracy
- Zaplanowanie wizyty i rozmowa telefoniczna w celu omówienia oczekiwań

*Przeprowadzenie ewaluacji w jednym lub większej liczbie obiektów może prowadzić do zmian w zarządzaniu wykonywaniem testów, urządzeniami, danymi i serwisem.*



### Faza 2: ocena obiektu wdrożenia pod kątem efektywności procesów i optymalizacji

- Wizja lokalna na obiekcie – przejście od wlotu do wylotu
- Poszczególne obszary (laboratorium, proces, rozwiązania software'owe) mogą być przedmiotem działań różnych zespołów
- Podsumowanie na miejscu w celu omówienia wstępnych ustaleń



### Faza 3: Raport końcowy i zalecenia

- Prezentacja raportu i wniosków – na miejscu lub zdalnie
- Wspólna ocena i ustalenie priorytetów możliwym usprawnieniom
- Zatwierdzenie planu wdrożenia i kosztów projektu



**Be Right™**

# Przewodnik oceny obiektu pod kątem wdrożenia Claros



## Pozbądź się wątpliwości – zyskaj większą pewność podejmowanych działań Odkryj moc Claros

Więcej informacji na stronie  
[pl.hach.com/claros](http://pl.hach.com/claros)

### O firmie Hach

Od chwili założenia firma Hach przewodzi w branży we wdrażaniu innowacyjnych rozwiązań laboratoryjnych i procesowych, umożliwiających skuteczniejszą i wydajniejszą analizę parametrów jakości wody i ścieków. W ostatnich latach firma Hach opracowała innowacyjne rozwiązania software'owe, takie jak Claros Water Intelligence System do optymalnego zarządzania urządzeniami, danymi i procesami. Claros jest kompatybilny z systemem RTC (Real Time Control), MSM (Mobile Sensor Management) i Prognosys (do proaktywnej diagnostyki przyrządów pomiarowych).

Obecnie produkty firmy Hach można znaleźć na całym świecie w szerokim zakresie zastosowań: od laboratoryjnych, poprzez terenowe po procesowe; zarówno w miejskich, jak i przemysłowych obiektach gospodarki wodno-ściekowej. Rozwiązania te stanowią wsparcie dla operatorów i kierowników obiektów oraz redukują wątpliwości przy podejmowaniu wielu decyzji niezbędnych do uzyskania wymaganego efektu oczyszczania, poprawy wydajności energetycznej i ograniczania ilości odpadów. Aby wspierać naszych klientów w zarządzaniu procesami oczyszczania lub uzdatniania, oferujemy produkty najlepsze w swojej klasie, pomoc wiodących w branży ekspertów oraz lokalne wsparcie techniczne.

Więcej informacji na stronie [pl.hach.com](http://pl.hach.com)



Be Right™