



Claros

Water Intelligence System firmy Hach

Wyobraź sobie system, który pozwala oszczędzić czas i ograniczyć koszty, a także umożliwia podejmowanie świadomych działań. System, który przetwarza dane pomiarowe w celu optymalizacji pracy oczyszczalni przy jednoczesnym zapewnieniu wymaganej jakości ścieków oczyszczonych, ułatwia zarządzanie urządzeniami pomiarowymi oraz minimalizuje błędy na etapie pobierania i rejestrowania próbek.

Claros Water Intelligence System firmy Hach® to rezultat połączenia ponad 70 lat doświadczenia w produkcji przyrządów i 25 lat rozwoju oprogramowania. Zapewnia on dostęp do danych z dowolnego miejsca, a także ułatwia podejmowanie właściwych decyzji w trzech kluczowych obszarach: Instrument Management, Data Management i Process Management.



Claros Instrument Management

Moduły

- System diagnostyki predykcyjnej Prognosys
- Mobile Sensor Management

Sondy i analizatory w oczyszczalniach ścieków muszą sprostać trudnym zadaniom, więc wymagają właściwej konserwacji i kalibracji. Możliwość skorzystania z przewodnika podczas konserwacji przekłada się na lepsze zarządzanie urządzeniami, co pozwala ograniczyć nieplanowe przestoje i daje operatorom pewność co do jakości pomiarów oraz ułatwia podejmowanie właściwych decyzji.

Claros łączy narzędzie diagnostyki predykcyjnej Prognosys, ułatwiające proaktywną konserwację oraz oprogramowanie Mobile Sensor Management, zapewniające błyskawiczny dostęp do informacji o stanie urządzenia.



Be Right™

Claros Instrument Management

Prognosys

Czy Twoje pomiary są wiarygodne?

Narzędzie Prognosys umożliwia proaktywną konserwację urządzeń, co przekłada się na wiarygodność pomiarów. System monitoruje działanie podzespołów urządzenia oraz wymagania serwisowe i informuje użytkownika o nadchodzących pracach konserwacyjnych. Użyliśmy całej naszej fachowej wiedzy, aby zagwarantować absolutną pewność co do właściwego działania aparatury online i jakości wyników pomiarów. Natychmiastowy dostęp do informacji na temat stanu aparatury pozwala stwierdzić, czy zmiany wartości wskazywane przez przyrządy pomiarowe wynikają z wadliwego działania aparatury, czy są wynikiem zmian w składzie wody lub ścieków.

Dzięki temu możesz odpowiednio zaplanować konserwację prewencyjną, zapobiec awariom i mieć pewność, że uzyskiwane wartości pomiarowe są wiarygodne.



Mobile Sensor Management

Czy Twoje przyrządy laboratoryjne i procesowe współpracują ze sobą?

Możliwość przesyłania danych z przyrządów laboratoryjnych do przyrządów procesowych ułatwia kalibrację. Dzięki oprogramowaniu Mobile Sensor Management do weryfikacji i korekty wyników pomiarów urządzeń procesowych na podstawie laboratoryjnych wartości odniesienia wystarczy jeden ruch palcem.

W jakim stanie jest Twój system?

Możliwość odczytywania powiadomień o stanie wszystkich podłączonych urządzeń na jednym ekranie pozwala na szybką ocenę działania systemu pomiarowego na obiekcie. Łączność z urządzeniami za pośrednictwem internetu zapewnia dostęp do danych z dowolnego miejsca. Skalowalna architektura systemu umożliwia bezproblemowe zintegrowanie z platformą przyrządów wykorzystywanych w przyszłości.

Program Hach Service Partnership

Mamy świadomość tego, z jak różnymi problemami muszą zmagać się poszczególne obiekty gospodarki wodno-ściekowej. Właśnie z tego względu stworzyliśmy program Hach Service Partnership, który pozwala korzystać z produktów firmy Hach bez obaw o konserwację i wsparcie techniczne. Niezależnie od tego, czy problemem jest brak zasobów, wątpliwości dotyczące jakości wody lub ścieków czy konieczność lepszego planowania budżetu – mamy program, który go rozwiąże.

Więcej informacji na stronie
pl.hach.com/service-overview



**Pozbądź się wątpliwości –
zyskaj większą pewność
podejmowanych działań**

Odkryj moc Claros

Więcej informacji na stronie
pl.hach.com/claros