

Twój zaufany Partner

ANALIZA WODY PITNEJ

Rozwiązania laboratoryjne

Rozwiązania procesowe

Rozwiązania przenośne

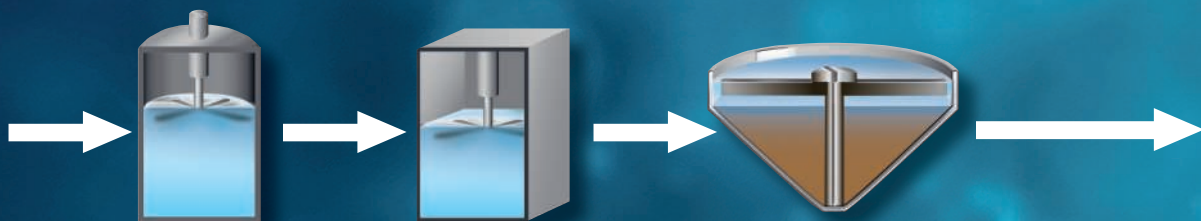
Rozwiązania serwisowe

Twoje zadanie jest trudne: zapewnienie wody pitnej o wysokiej jakości wymaga gruntownego zrozumienia złożonego procesu uzdatniania. Z ponad 60-letnim doświadczeniem w analizie wody pitnej, firma HACH LANGE dysponuje głęboką wiedzą o zagrożeniach, z jakimi się spotykasz.

OCZYSZCZANIE WSTĘPNE

Skuteczne usuwanie substancji organicznych i nieorganicznych wymaga dokładnego monitorowania jakości wody surowej. Prawidłowe dawkowanie koagulantów i odpowiednia regulacja pH pozwala na ciągłą kontrolę procesu uzdatniania i zmniejsza koszty eksploatacyjne (energii elektrycznej, chemikaliów).

WODA
NIEOCZYSZCZONA



mętność

naturalne substancje organiczne

ogólny węgiel organiczny

amoniak

azotany

Wybrane rozwiązania w zakresie monitorowania całego procesu uzdatniania wody pitnej

Spektrofotometry



Wszystko czego można wymagać od spektrofotometru w jednym urządzeniu: DR 6000 z UV-VIS do pomiaru naturalnych substancji organicznych (NSO) ze wstępnie zaprogramowanymi metodami dla wody pitnej.

Substancje organiczne

Poziom substancji organicznych ma wpływ na dozowanie i proces uzdatniania. Nasza sonda UVAS na bieżąco kontroluje ten istotny parametr.



Zasadowość

Automatyczne miareczkowanie bez komplikacji – nowy titrator HACH LANGE serii AT1000! Skontaktuj się z nami, aby dowiedzieć się więcej na temat naszego najnowszego produktu!

NOWY PRODUKT!



Amoniak i azotany

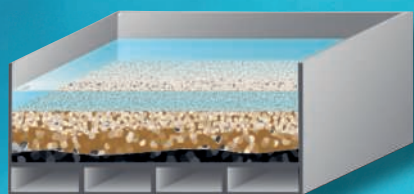
Samoczyszczące się sondy i analizatory o niskiej granicy wykrywalności i szybkim czasie reakcji zwiększają zaufanie do procesu uzdatniania.



**PROGNOSYS
READY**

FILTRACJA

Monitorowanie działania filtra pozwala zachować kontrolę nad wydatkami, optymalizując ilość wody użytej do przepłukiwania, jak również jakość wody przed dezynfekcją. Obecność niezawodnych mierników zmętnienia na odpływie każdego filtra daje poczucie bezpieczeństwa i spokój.



DYSTRYBUCJA

metale

twardość

zasadowość

pH

przewodność

chlor

ozon

pH

Nasze sondy pH zapewniają najlepszą dokładność i najmniejszy dryft w każdym zastosowaniu oraz umożliwiają regenerację sondy zamiast jej wymiany.



Mętność i licznik cząstek

Nasze instrumenty mogą mierzyć w zakresie od 0,001 NTU do 9999 NTU. Zadzwoń do nas, chętnie pomożemy wybrać właściwy instrument dla każdego punktu pomiarowego Twojego procesu.



Poziom osadu

Monitorowanie poziomu osadu pozwala na optymalizację procesu i oszczędność energii.



Chlor, dwutlenek chloru i ozon

Dzięki rozwiązaniom kolorymetrycznym i amperometrycznym pomagamy kontrolować proces dezynfekcji.



Ogólny węgiel organiczny (OWO)

Nowy analizator HACH LANGE QbD1200 to prostsza analiza OWO i niższe koszty eksploatacji.

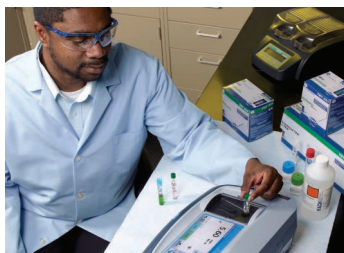
JUŻ WKRÓTCE!



Czołowa pozycja w dziedzinie analizy wody pitnej

Rozwiązania laboratoryjne

Spektrofotometry UV-VIS oraz mierniki jakości wody ze wstępnie zaprogramowanymi metodami dla wody pitnej



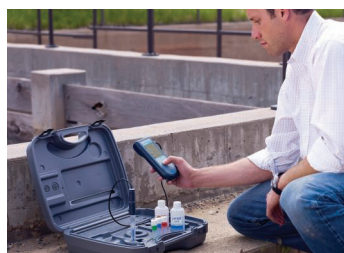
Rozwiązania online

Szeroki wachlarz urządzeń procesowych do pomiaru kluczowych parametrów wody pitnej



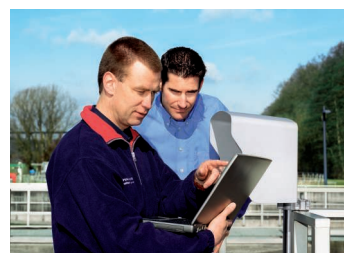
Rozwiązania przenośne

Niezawodne instrumenty o solidnej konstrukcji, z łatwym w obsłudze interfejsem



Rozwiązania serwisowe

Serwis firmy HACH LANGE zapewnia poczucie bezpieczeństwa: bez przestojów, z opcjami przedłużenia gwarancji, przewidywalnymi kosztami obsługi i konserwacji oraz zgodnie z przepisami



Koniec z konserwacją i naprawami na ostatnią chwilę dzięki systemowi PROGNOŚYS.

Informując o stanie posiadanych instrumentów, system PROGNOŚYS zapewnia prawdziwie proaktywne podejście do serwisu.



Skorzystaj z naszej pomocy w dziedzinie analizy wody pitnej!

Nasz zespół ekspertów specjalizujących się w wodzie pitnej dysponuje potrzebными Tobie informacjami o aplikacjach, oferuje interaktywne narzędzia, udostępnia filmy i szkolenia internetowe!

Odwiedź: www.hach-lange.pl