

İÇME SUYU ANALİZİNDE

Güvenilir Partneriniz

- Laboratuvar Çözümleri
- Online Çözümler
- Portatif Çözümler
- Servis Çözümleri



Be Right™

Zor bir işiniz var: yüksek kalitede içme suyu sağlamak için karmaşık arıtma prosesinin tam olarak anlaşılması gerekir. İçme suyu analizinde 60 yılı aşan deneyimle, Hach® karşılaştığınız birçok zorluk konusunda uzmanlık edinmiştir.

ÖN ARITMA

Organik ve inorganik maddelerin etkili bir şekilde uzaklaştırılması ham su kalitesinin yakından izlenmesini gerektirir. Doğru koagülan dozajı ve pH ayarı, arıtma prosesinizi kontrol edebilmenizi ve işletme masraflarını (elektrik, kimyasal, çamur) azaltmanızı sağlar.



İçme suyu arıtma prosesinin izlenmesi için öne çıkan çözümler

Organik Maddeler (SAC 254)

Organiklerin seviyesi, dozlama miktarınızı ve arıtma prosesinizi etkiler. UVAS probumuz sayesinde organik miktarınızdan her zaman haberdar olursunuz.



Spektrofotometreler

Bir spektrofotometreden beklediğiniz her şey tek bir cihazda: UV-VIS DR6000 ile içme suyuna özel önceden programlanmış metotların yanı sıra doğal organik madde ölçümü.



Toplam Organik Karbon (TOK)

YENİ ÜRÜN!



EPA tarafından onaylı İki Kademeli, İleri Oksidasyon Teknolojisi içme suyu metodu ile BioTector B3500 güvenebileceğiniz doğru sonuçlar sunar.

Nitratlar ve Amonyak

Kendi kendini temizleyebilen probalar ve düşük saptama sınırına ve hızlı yanıt süresine sahip analizörler arıtma prosesinde güvenilirliği sağlamaya yardımcı olur.



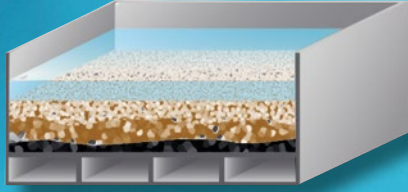
Çamur Seviyesi

Çamur seviyesinin izlenmesi prosesin optimize edilmesine ve enerji maliyetlerinden tasarruf edilmesine yardımcı olur.



FİLTASYON

Filtre performansının izlenmesi toplam çıkışın kontrol altında tutulmasına, geri yıkama için kullanılan su miktarının optimize edilmesine ve dezenfeksiyon öncesi su kalitesinin iyileştirilmesine yardımcı olur. Filtre çıkışlarında güvenilir bulanıklık ölçerlerin olması size güven ve rahatlık sunar.



DAĞITIM

metaller

sertlik

alkalinite

pH

iletkenlik

klor

ozon

Bulanıklık



Cihazlarımız 0.0001NTU ile 9999NTU arasındaki değerleri ölçebilmektedir. Bizimle iletişime geçin ve size prosesinizdeki her ölçüm noktası için en doğru cihazı belirlemenizde memnuniyetle yardımcı olalım.

TU5 Serisi, herhangi bir türbidimetreye göre numunenizin daha fazlasını gören patentli optik dizaynı çalıştırarak, ölçümler arasındaki değişkenliği en aza indirirken en iyi düşük seviye hassasiyetini sağlar.

Alkalinite

Sorunsuz otomatik titrasyon – Yeni Hach AT1000 serisi titratör! En yeni ürünümüz hakkında daha fazla bilgi için bizimle iletişime geçin!



Klor, Klor Dioksit ve Ozon

Kolorimetrik ve amperometrik çözümlerle, dezenfeksiyon prosesinizi kontrol altında tutmanıza yardımcı olabiliriz.



Portatif Paralel Analizör

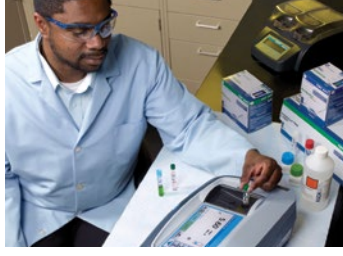


SL1000 hataları en aza indirerek, belirli bir zamanda son derece doğru sonuçlar verir. Dört kolorimetrik ve iki prob bazlı ölçümleri paralel olarak yerine getirir ve Chemkey™ reaktifleri ile paket testlerini gereken zamanın % 25'inde tamamlar.

İçme suyu analizinde lider

Laboratuvar Çözümleri

İçme suyuna özel önceden programlanmış metotları içeren UV-VIS spektrofotometreler ve su kalitesi ölçüm cihazları



Online Çözümler

Temel içme suyu parametrelerini ölçmek için çok sayıda cihaz



Portatif Çözümler

Kompakt tasarıma ve kullanımı kolay arayüze sahip dayanıklı el tipi cihazlar



Servis Çözümleri

Hach Servisi içinizin rahat etmesini sağlar: maksimum cihaz çalışma süresi, garanti uzatma seçenekleri, öngörülebilir işletme ve bakım maliyetleri ve yönetmeliklere uyum konusunda güven



PROGNOSYS ile acil son dakika bakım mecburiyetini ortadan kaldırın.

PROGNOSYS, cihazınızın durumu hakkında size anında bilgi vererek bakım konusunda proaktif bir yaklaşım sergilemenizi sağlar.



İçme suyu uygulamaları ile ilgili önemli dokümanlara ve bilgilere ulaşın

İçme suyu konusunda uzman kişilerden oluşan bir ekibimiz bulunmaktadır ve size çeşitli uygulama notları, interaktif araçlar, videolar ve web seminerleri sunmaktadırlar!

Sitemizi ziyaret edin: www.hach.com