



Be Right™

SICHERUNG DER WASSERQUALITÄT

Für alle Menschen weltweit





Der weltweit führende Anbieter von Lösungen zur Sicherung der Wasserqualität

Seit über 80 Jahren unterstützt Hach® mit seinen Lösungen für die Wasseranalytik, Kunden jeder Größenordnung in sämtlichen Branchen dabei, die Qualität ihres Wassers zu gewährleisten. Unser breites Spektrum an analytischen Möglichkeiten macht die Wasseranalytik besser, schneller, einfacher, umweltfreundlicher und aussagekräftiger.

Wenn Sie bei der Wasserqualität absolut sicher sein wollen, vertrauen Sie auf Hach und damit auf:

Fachkundige Beratung

Hach verfügt weltweit über Erfahrung und Ressourcen und macht es Ihnen damit einfacher, bei Ihren Wasseranalysen richtige Ergebnisse zu erzielen. Unsere Fachkenntnis umfasst Anwendungen in allen Branchen und hilft Ihnen dabei, Risiken zu verringern, Vorschriften einzuhalten und die Effizienz zu erhöhen. Mithilfe unserer ständigen Schulungen und Möglichkeiten der Weiterbildung können Sie Wissen und Ressourcen für beispiellose Ergebnisse erlangen.

Hervorragenden Support

Um der Qualität Ihres Wassers vertrauen zu können, brauchen Sie kontinuierliche und präzise Analysen. Unser umfangreiches Team an Servicetechnikern vor Ort, Mitarbeitern im technischen Support und Vertretern im Kundendienst bietet unmittelbare Unterstützung, damit Sie immer korrekte Daten zur Wasserqualität erzielen.

Zuverlässige, bedienerfreundliche Lösungen

Hach wurde mit dem klaren Ziel gegründet, die Wasseranalytik zu vereinfachen. Dieses Gründungsprinzip spornt uns an, immer einfachere, genauere und verlässlichere Lösungen anzubieten. Angesichts wachsender Herausforderungen im globalen Wassermanagement gilt unser Engagement der fortwährenden Innovation als Antrieb für zuverlässige Lösungen, die Ihre Anforderungen erfüllen.



Umfassende Lösungsangebote speziell für Ihre Anforderungen

Mittlerweile geht es bei Hach um mehr als nur die Produktion von Messinstrumenten für die Wasseranalytik. Bei der Entwicklung unseres breiten Portfolios an Problemlösungen sind die späteren Bediener, Techniker und Betriebsleiter maßgeblich an jeder Entscheidung bei Planung und Ausführung beteiligt. So entstehen spezifische Lösungen, die genau Ihre Anlage in Bezug auf behördliche und betriebliche Anforderungen betreffen.



Labor

Lösungen für das Labor bilden die Grundlage bei Hach. Wir bieten behördlich zugelassene Methoden, damit kommunale und industrielle Anlagen auf ihre Wasserqualität vertrauen können. Unsere Verfahren für das Labor sind einfach, genau und wartungsarm. Damit unterstützen sie Bediener, Techniker und Chemiker bei der Analyse der Wasserqualität.

Prozess

Üblicherweise schwanken Belastungswerte. Durch kontinuierliche Analysen der Wasserparameter mit Analysengeräten von Hach können Sie auf unerwartete Ereignisse, wie beispielsweise Belastungsspitzen in Ihrer Anlage, reagieren. Zudem ermöglicht Ihnen ein optimierter Betrieb Kosteneinsparungen bei Wahrung höchster Wasserqualität.

Echtzeit-Regelsysteme

Die serienmäßigen Echtzeit-Regelsysteme (RTC-Systeme) von Hach passen die Aufbereitungsprozesse kontinuierlich in Echtzeit an. So kann Ihre Anlage die Vorschriften einhalten und gleichzeitig Aufbereitungskosten sparen. Der Betrieb ist so einfach wie nie zuvor.

Service

Mit über 800 Servicetechnikern und Supportspezialisten überall auf der Welt sorgt das Service-Team von Hach dafür, dass Ihre Anwendungen reibungslos funktionieren. Von der Inbetriebnahme über die Wartung bis zur Anwenderschulung bieten wir das ideale Programm für eine maximale Laufzeit von Anlagen und schnelle Amortisierung der Investition.

Betriebliches Lernen

Das Ziel unserer Abteilung für betriebliches Lernen ist es, jeden Bediener zu einem Experten für Lösungen von Hach zu machen. Das betriebliche Lernen stützt sich auf die 80-jährige Erfahrung von Hach auf dem Gebiet der Wasserqualität. Dabei werden wertvollste Informationen mit digitalen und praxisorientierten Lerninstrumenten kombiniert. Verschaffen Sie sich die nötige Fachkompetenz, um unsere Lösungen für sich zu nutzen und den wachsenden Anforderungen in Ihrer Branche gerecht zu werden.



Bessere Wasserqualität – kommunal und industriell

Von großen kommunalen Anlagen bis hin zu Mikrobrauereien – Sie finden Lösungen von Hach auf allen Kontinenten und in praktisch jeder Branche oder Anwendung, bei der die Wasserqualität eine Rolle spielt. Kurz: Wo Analysen zur Wasserqualität erforderlich sind, da ist auch Hach.

Kommunal

Trinkwasser

Die Trinkwasserlösungen von Hach umfassen ein vollständiges Portfolio an Labor-, Online-, Vor-Ort- und Serviceanwendungen. Unsere Experten entwickeln innovative tragbare und Online-Analysatoren, um die Einhaltung von Vorschriften, die Einsparung von Kosten und die Optimierung des Betriebs von Anlagen zu gewährleisten.

Abwasser

Die Abwasserlösungen von Hach, zum Beispiel unsere Echtzeit-Regelsysteme, Nährstoff-Sensoren und -Analysatoren sowie Spektralphotometer, liefern die umfassenden Informationen, die für die Einhaltung der Vorschriften und für Verbesserungen der Prozesssteuerung notwendig sind.

Kommunal – weitere

- Bildung
- Militär
- Privates Wasser
- Zentrale Labors

Industriell

Getränke und Lebensmittel

Unser Portfolio für die Lebensmittel- und Getränkebranche umfasst Labor-, Online-, tragbare und integrierte Lösungen und richtet sich an Ihre höchsten Anforderungen: Höhere Produktqualität, weniger Produktverlust und Einhaltung der Vorschriften.

Energieerzeugung

Ergänzt durch Support vor Ort decken Online-Analytik und Laboranalytik alle Parameter ab, die für eine maximale Laufzeit von Anlagen sowie genaue Messungen notwendig sind. Dies fördert die Effizienz von Anlagen und sorgt für die Einhaltung von Vorschriften.

Chemische Industrie

Die analytischen Lösungen von Hach unterstützen Chemieanlagen durch Online- und laborbasierte Verfahren für alle entscheidenden Parameter dabei, ihre Anforderungen in Bezug auf den Umweltschutz zu erfüllen.

Industrie – weitere

- Öl und Gas
- Zellstoff und Papier

Dienstleistung

Das Engineering Design Tool von Hach unterstützt technische Berater dabei, bestmögliche Planungsentscheidungen zu treffen und den Planungsprozess zu optimieren. Dadurch können zuverlässige Projektpläne schneller erstellt werden.



Weitere Informationen zu unseren Lösungen finden Sie unter hach.com.