



Be Right™

**Komplette
vandanalyteløsninger
til drikkevand**



FELT/BÆRBARE LØSNINGER



LABORATORIE OG BORDBASEREDE LØSNINGER



Be Right™

PROCESLØSNINGER

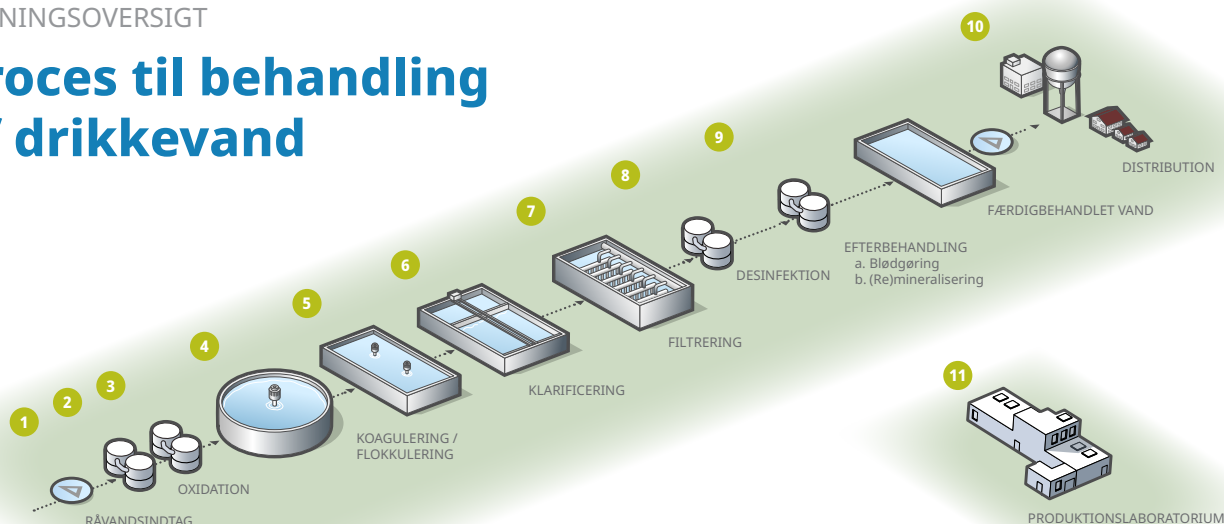


INTEGREREDE SYSTEMLØSNINGER



Siden 1950'erne har Hach® sikret drikkevandssikkerhed døgnet rundt fra kilde til hane gennem præcise data baseret på høj driftssikkerhed, det største feltserviceteam og markedslederskab inden for genanvendelse. Udforsk, hvordan Hachs komplette løsninger til felt, laboratorie, proces og integrerede systemer kan hjælpe dig med at håndtere alle parametre og udfordringer inden for drikkevandshåndtering, så du altid kan have fuld tillid til kvaliteten af dit drikkevand.

Proces til behandling af drikkevand



VANDBEHANDLINGS-TRIN	PARAMETER	FORMÅL MED MÅLINGEN	PASSENDE HACH TILBUD
1 Råvandsindtag	pH, ORP, ledningsevne, opløst ilt, turbiditet, hårdhed, mikrobiologi, ammonium, nitrat, nitrit, TOC, SAC254, olie i vand	Tidlig påvisning af forurening i råvand	pHD, Solitax sc, induktiv ledningsevne (3798sc), TSS sc, SS7 sc, UVAS plus sc, BioTector, EZ-ATP, NH6000sc, NT3100sc, FP360sc
2 Biologisk forbehandling af indtag/råvand	ammonium, nitrat, nitrit, fosfat, opløst ilt, suspenderet stof, TOC/DOC, SAC254,	Håndtere højere niveauer af næringsstoffer, organiske stoffer og andre forurenende stoffer i indtaget	NH6000sc, NP6000sc, NT3100sc, LDO 2 sc, pH, Solitax sc/TSS sc, UVAS plus sc, BioTector
3 Præ-oxidation	Mikrobiologi, TOC/DOC, SAC254, jern, mangan, arsenik, ozon, klordioxid, klor	Effektivitet af præ-oxidation	UVAS plus sc, BioTector, EZ-metals, EZ-ATP, 918x, Orbisphere, CL17sc
4 Primær klaring, sedimentering	Suspenderet stof	Første trin i fjernelse af partikler	Solitax sc/TSS sc
5 Koagulering / flokkulering	pH, suspenderet stof, alkalinitet, aluminium, jern, temperatur, TOC, SAC254	Fjernelseeffektivitet for partikler og organisk stof	BioTector, UVAS plus sc, EZ-metals, pHD, Solitax sc/SS7 sc/TSS sc
6 Klaringsanlæg, sedimentation	pH, suspenderet stof, TOC, SAC254, jern, aluminium, turbiditet	Overvågning af bundfældet vands kvalitet før filtrering	pHD, Solitax sc, TSS sc, UVAS plus sc, BioTector, TU5300sc, Ultraturb Seawater sc, EZ-metals
7 Filtrering	Turbiditet/suspenderet stof, organisk stof (efter filtrering)	Sikre stabil filterydelse, TOC fjernelse	TU5300sc, Solitax sc, TSS sc, Ultraturb Seawater sc, UVAS plus sc, BioTector
8 Desinfektion	Klor, monokloramin, ATP, UVT	Sikre vandkvalitet	UVAS plus sc, CL17sc, 5500sc, EZ-ATP, 9185sc, 9184sc, CL10sc
9a Blødgøring	Ledningsevne, pH, turbiditet, hårdhed, alkalinitet	Installationens levetid og billede	EZ-hårdhed, EZ-alkalinitet, pHD, Solitax sc
9b (Re)mineralisering	Ledningsevne, pH, turbiditet, hårdhed, alkalinitet	Sundhed	EZ-hårdhed, EZ-alkalinitet, pHD, Solitax sc
10 Distribution	Turbiditet, alkalinitet, hårdhed, ammonium, nitrat, nitrit, pH, klor, monokloramin, ATP, TOC, SAC254, aluminium, mangan, jern	Sundhed	TU5, EZ-metaller, pHD, NH6000sc, NT3100sc, UVAS plus sc, BioTector, CL17sc, 5500sc AMC, 9184sc, CL10sc, EZ-hårdhed, EZ-alkalinitet
11 Produktionsfacilitet Laboratorium	pH, ORP, ledningsevne, opløst ilt, turbiditet, hårdhed, ammonium, nitrat, nitrit, TOC, SAC254, jern, mangan, aluminium, klor, klordioxid, monokloramin, ozon, hydrogenperoxid, mikrobiologi	Proceskontrol og sikring af vandkvalitet	HQ-serien, SL1000/SL250, AT1000, DR300, DR900, DR1900, DR4900, DR6000, TU5200, 2100Q

Felt/bærbare løsninger



Pålidelige målinger i alle miljøer sikrer tillid fra kilde til distribution. Robuste instrumenter modstår barske forhold og kan nemt flyttes mellem laboratoriet og marken for at sikre ensartede resultater.

Laboratorie og bordløsninger



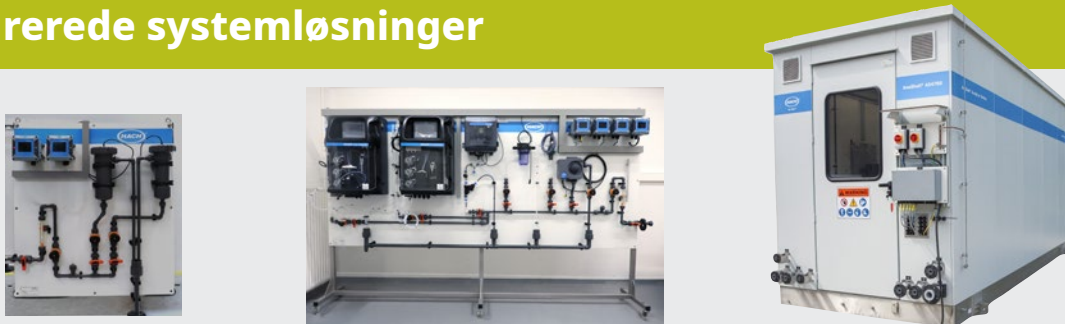
Præcise resultater i laboratoriet sikrer, at driften overholder reglerne og er effektiv. Ensartede metoder og strømlinede arbejdsgange gør vandanalysen hurtigere og mere pålidelig.

Procesløsninger



Problemfri drift afhænger af kontinuerlig indsigt. Hach onlineinstrumenter giver synlighed i realtid med minimal vedligeholdelse, prædiktiv diagnostik og maksimal opetid.

Integrerede systemløsninger



Komplette og konfigurerbare løsninger giver beskyttelse til analytatorer og prøvehåndteringssystemer på tværs af forskellige anvendelser i alle miljøer. Fra kompakte paneler til walk-in shelters, problemfri integration muliggør effektiv proceskontrol, nem vedligeholdelse, sikkerhed og pålidelighed.

Felt/bærbare løsninger

Parallel analyse, uovertruffen effektivitet

Designet til at forenkle testning for professionelle:

- **SL1000 bærbar parallelanalysator:** Reducerer testtiden med op til 50 % og giver mulighed for samtidig analyse af op til seks parametre med uovertruffen præcision. Har Chemkey teknologi, der eliminerer rodede reagenser og sikrer overholdelse og effektivitet.
- **SL250 bærbar parallelanalysator med én port:** Den er lige så bærbar som brugervenlig og er skræddersyet til test af enkeltparametre, hvilket giver hurtige og pålidelige resultater i marken.

Begge enheder leverer nøjagtige, brugbare data med minimal vedligeholdelse og hjælper med at sikre vandkvaliteten med lethed og tillid. Kompatibilitet med Intellical sonder tilføjer fleksible elektrokemiske målinger sammen med kemisk testning.



Intellical-sonder



Chemkeys

TEKNOLOGI = KOLORIMETRI + ELEKTROKEMI + KEMI

PARAMETRE = FRIT KLOR, TOTAL KLOR, MONOKLORAMIN, HÅRDHED, ALKALINITET, OPLØST JERN, MANGAN, NITRIT, KOBBER, FLUORID, TOTAL AMMONIAK, ORTOFOSFAT, PH, LEDNINGSEVNE, NATRIUM

ANVENDELSE =



Smarte sonder, smartere resultater

De bærbare målere i HQ serien er designet til at levere pålidelige analyseresultater af vandkvalitet med høj præcision. De er ideelle til både felt og laboratoriebrug og forenkler testning med intuitiv betjening og kalibrering. Mål nøgleparametre som DO, pH, ledningsevne og TDS med sikkerhed. Sammen med Intellical smarte prober kan disse målere håndtere udfordrende prøver og bevare kalibreringshistorikken for ekstra bekvemmelighed. HQ-serien er robust og effektiv og hjælper dig med nemt at opnå nøjagtige resultater, der overholder reglerne.



TEKNOLOGI = ELEKTROKEMI

PARAMETRE = PH, ORP, LEDNINGSEVNE / TDS / SALTHOLDIGHED, OPLØST ILT (DO); AMMONIUM (NH₄-N), NITRAT (NO₃⁻), NATRIUM (NA⁺), FLUORID (F⁻)

ANVENDELSE =



Test af turbiditet, forenklet

Det bærbare turbidimeter 2100Q strømliner overvågningen af turbiditet og gør både felt og laboratorietestning ligetil og pålidelig. Hurtig USB dataoverførsel og et avanceret optisk system sikrer nøjagtige, ensartede resultater med minimal indsats. Det lagrer op til 500 målinger og hjælper dig med effektivt at opretholde vandkvaliteten på tværs af en række grundvands, overfladevands og kommunale DW applikationer.



TEKNOLOGI = NEFELOMETRI

PARAMETER = TURBIDITET

ANVENDELSE =



NØGLE

- Grundvand
- Overfladevand
- Drikkevand

Felt/bærbare løsninger

Bærbar kraft, nøjagtighed i laboratorieklasser

Tag pålidelige og nøjagtige vandprøver med dig overalt:

- **DR300 lommekolorimeter:** Et kompakt, brugervenligt værktøj med én parameter, der er ideelt til hurtige og enkle målinger i marken.
- **DR900 Bærbart kolorimeter:** Det er designet til alsidighed og tester over 90 parametre med en holdbar konstruktion, nem navigation og USB port til problemfri dataeksport.
- **DR1900 Bærbart spektrofotometer:** Dette apparat er udviklet med henblik på større nøjagtighed og præcision og er perfekt til detaljerede vandkvalitetsanalyser og overensstemmelseskontrol.



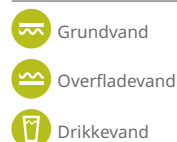
TEKNOLOGI = KOLORIMETRI (FOTOMETRI)

PARAMETRE = MANGE (250 +)

ANVENDELSE =



NØGLE



Laboratorie og bordløsninger



Avanceret optik, uovertruffen pålidelighed

Sørg nemt for pålidelig og præcis test af vandkvaliteten med vores avancerede vandanalyseværktøjer:

- **DR4900 spektrofotometer:** Tager test af vandkvalitet til det næste niveau med sin intuitive 10" touchscreen, smarte diagnostik og problemfri kompatibilitet med Hach metoder. Det er designet til hurtige, ensartede resultater og forenkler arbejdsgange, reducerer analysetiden og forhindrer almindelige testfejl med temperatur og turbiditetsdiagnostik, hvilket beskytter både arbejdsgange og overholdelse.
- **DR6000 spektrofotometer:** DR6000 er perfekt til detaljeret UV-Vis-spektrumanalyse og leverer nøjagtige resultater ved høj hastighed. Dets avancerede ydeevne og RFID teknologi gør det til et pålideligt værktøj til detaljerede vurderinger af vandkvaliteten ved hjælp af metoder, der overholder lovgivningen.

TEKNOLOGI = KOLORIMETRI (FOTOMETRI)

PARAMETRE = MANGE (200+)

ANVENDELSE =



Ubesværet overholdelse, hver gang

HQD målerne gør det muligt at teste vandkvaliteten hurtigt, nemt og pålideligt. Mål parametre som pH, ledningsevne og DO ved hjælp af Intellical-smarte prober, der gemmer kalibreringsdata for problemfri, præcise resultater. Funktionerne omfatter en intuitiv grænseflade, guidet kalibrering, datalogning og USB tilslutning i et kompakt design, der øger produktiviteten og sparer plads.

TEKNOLOGI = ELEKTROKEMI

PARAMETRE = PH, LEDNINGSEVNE, OPLØST ILT, KLORID, ORP, FLUORID, NITRAT, AMMONIUM, KLORID, NATRIUM

ANVENDELSE =



Automatiseret nøjagtighed, nul gætværk

AT1000 Potentiometrisk Titrator sikrer præcise resultater med lethed. Den er designet til at minimere manuelle trin og gætterier og tilbyder en automatiseret titreringsproces, intuitiv opsætning og forprogrammerede metoder til hurtigt at opnå nøjagtige resultater. Den er ideel til anvendelse af titreringsmetoder og forbedrer effektiviteten, reducerer menneskelige fejl og forenkler laboratoriarbejdet, hvilket gør den velegnet til både begyndere og erfarne fagfolk.

TEKNOLOGI = TITRERING

PARAMETRE = ALKALINITET, TOTAL HÅRDHED, CALCIUMHÅRDHED, MAGNESIUMHÅRDHED, KLORID, SULFAT, SURHEDSGRAD, CYANID

ANVENDELSE =



NØGLE

- Grundvand
- Overfladevand
- Drikkevand

Laboratorie og bordløsninger



360° detektion, fejlfri klarhed

Turbidimeteret TU5200 leverer præcis, pålidelig vandanalyse med avanceret 360° x 90° detektionsteknologi, der giver uovertruffen nøjagtighed og lav følsomhed. Det er designet til effektivitet og forenklet kalibrering, minimerer prøvehåndteringen og sikrer ensartede resultater på tværs af turbidimetrene i TU5-serien. Det brugervenlige design eliminerer behovet for silikoneolie og forenkler betjeningen, hvilket gør det ideelt til overvågning af vandkvaliteten i forskellige applikationer.

TEKNOLOGI = NEFELOMETRI +
360° X 90° DETEKTION

PARAMETRE = TURBIDITET

ANVENDELSE =



Præcision ved høj temperatur, kompakt design

QP1680 TOC Laboratory Analyser giver en avanceret højtemperaturforbrændingsmetode til præcis vandkvalitetsanalyse i kommunale applikationer. Denne metode sikrer nøjagtig måling af total organisk kulstof (TOC) og total kvælstof (TNb) for at opfylde lovmæssige standarder. Direkte prøveindsprøjtning forhindrer kontaminering, og integrerede omrørere sikrer grundig homogenisering af prøven med kompakt design og automatisk prøveudtagning (op til 96 prøver). Den brugervenlige software forenkler dataanalysen og leverer pålidelige resultater til overvågning af spildevand og drikkevand.

TEKNOLOGI = NDIR (IKKE-DISPERSIV
INFRARØD DETEKTION)

PARAMETRE = TOC/TN

ANVENDELSE =



NØGLE

- Grundvand
- Overfladevand
- Drikkevand





Uovertruffen onlineovervågning til kontinuerlig kontrol

TU5 Series Online Low Range Laser Turbidimeters bruger 360° x 90° detektionsteknologi til at levere præcise turbiditetsmålinger med ensartede resultater i både laboratorie og online miljøer.

TU5300sc måler ned til 0,002 FNU, mens **TU5400sc** har en detektionsgrænse på 0,0001 FNU. Flowcellen med lavt volumen (10 mL) giver uovertruffen reaktionshastighed og reducerer vandforbruget betydeligt. Det automatiske rengøringsmodul (ACM) minimerer vedligeholdelsen, og Prognosy teknologien sikrer pålidelig ydeevne.

TEKNOLOGI = NEPHELOMETRI

PARAMETRE = TURBIDITET

ANVENDELSE =



Enestående resultater i applikationer med høj turbiditet

Surface Scatter 7 sc måler nøjagtigt turbiditet op til 10.000 FNU, hvilket gør den ideel til råvandsindtag, udløb fra klaringsanlæg og returskylning af filtre. Det berøringsfrie design forhindrer kontaminering og minimerer vedligeholdelse, hvilket giver en pålidelig drift af anlægget.

TEKNOLOGI = NEPHELOMETRI

PARAMETRE = TURBIDITET

ANVENDELSE =



Alsidig løsning til udfordrende vandkilder

Ultraturb Seawater sc giver nøjagtig turbiditetsmåling i området 0,0001-1000 FNU, hvilket gør den ideel til havvand, brakvand, råvand og behandlet vand. Dens ratioteknologi, automatiske rengøring og prøve under tryk sikrer pålidelig ydelse og minimal vedligeholdelse i krævende miljøer.

TEKNOLOGI = NEPHELOMETRI

PARAMETRE = TURBIDITET

ANVENDELSE =



Nøjagtige målinger af turbiditet og faste stoffer uanset prøvens farve

Solitax sc sensorer giver nøjagtig farveafhængig måling af turbiditet og faste stoffer. Det selvrensende system reducerer vedligeholdelsen betydeligt. Enkel kalibrering og realtidsdata sikrer bedre kontrol og omkostningsbesparelser.

TEKNOLOGI = NEPHELOMETRI

PARAMETRE = TURBIDITET, SUSPENDEREDE STOFFER

ANVENDELSE =



NØGLE



Grundvand



Overfladevand



Drikkevand



Ultralydspræcision til problemfri slamhåndtering

Sonatax sc Sensor sikrer nøjagtig måling af slamniveauet og forenkler styringen af vandkvaliteten. Dens ultralyds-teknologi tilpasser sig skiftende slamprofiler, mens automatisk aftørring reducerer vedligeholdelsesindsatsen og giver pålidelig ydeevne under alle forhold, hvilket giver en pålidelig, problemfri løsning.

TEKNOLOGI = SONAR

PARAMETRE = SLAMHØJDE

ANVENDELSE =



Vedligeholdelse to gange om året, altid på nøjagtighed

NH6000sc Ammonium Analyser leverer præcise og pålidelige målinger og udnytter avanceret GSE-teknologi (Gas Sensitive Electrode) til uovertruffen nøjagtighed. Den automatiske kalibrering og rengøring forenkler den daglige drift, mens Prognosis-diagnostik giver indsigt i ydeevnen i realtid. Analysatoren er designet til effektivitet og kræver kun service to gange om året, hvilket gør den til et pålideligt valg til langsigtet overvågning af vandkvaliteten.

TEKNOLOGI = GASFØLSOM ELEKTRODE (GSE)

PARAMETRE = AMMONIUM

ANVENDELSE =



Værktøjsfri vedligeholdelse og proaktive advarsler til kontinuerlig nitratovervågning

NT3100sc UV-nitratsensor giver præcise og pålidelige målinger ved hjælp af avanceret teknologi, der giver indsigt i realtid. Dens smarte sensordesign minimerer nedetid med proaktive advarsler og værktøjsfri vedligeholdelse, hvilket sikrer effektiv drift.

TEKNOLOGI = UV-ABSORPTION

PARAMETRE = NITRAT

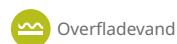
ANVENDELSE =



NØGLE



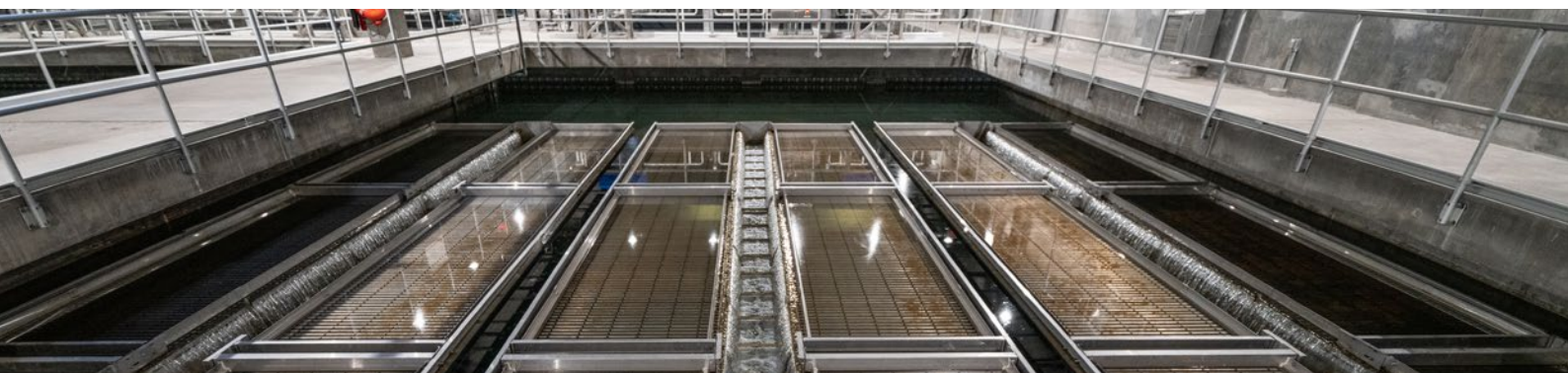
Grundvand



Overfladevand



Drikkevand





Forenklet klorovervågning med uovertruffen nøjagtighed

CL17sc Colorimetric Chlorine Analyser giver præcise og pålidelige klormålinger ved hjælp af DPD metoden i overensstemmelse med lovmæssige standarder. Dens brugervenlige design har integreret flowmåler, status-indikatorer og instruktioner på skærmen, der forenkler vedligeholdelsen, samt avancerede tilslutningsmuligheder, der strømliner datahåndteringen. Med prædiktiv diagnostik og fleksible installationsmuligheder er CL17sc designet til at opfylde kravene til moderne vandbehandling og tilbyder et pålideligt værktøj til proaktiv vandkvalitetsstyring.

TEKNOLOGI = KOLORIMETRI (FOTOMETRI)

PARAMETRE = KLOR

ANVENDELSE =



Kontinuerlig måling af klor uden besvær med reagenser

CL10sc Chlorine Analyser giver klormåling i realtid med avanceret amperometrisk teknologi, hvilket eliminerer behovet for rutinemæssig udskiftning af reagenser. Instrumentet leveres med enten fri eller total klor-sensor og kan nemt konfigureres i felten i forhold til anvendelsen. Det er designet til problemfri integration med Hach digitale controllere og har avanceret diagnostik som Cal Watch til tidlig opdagelse af problemer. Et pålideligt valg med lav vedligeholdelse til effektiv styring af vandkvaliteten.

TEKNOLOGI = AMPEROMETRISK

PARAMETRE = KLOR

ANVENDELSE =



Overvågning af opløst ilt, ubesværet og pålidelig

LDO sc Process Sensor sikrer nøjagtig måling af opløst ilt ved hjælp af avanceret optisk luminescens-teknologi. I modsætning til elektrokemiske sensorer kræver den ingen regelmæssig kalibrering eller membranudskiftning, hvilket reducerer vedligeholdelsesarbejdet dramatisk. Med Prognosis til diagnostik i realtid og fjernovervågning giver den holdbarhed og pålidelighed. Den er designet til præcision og effektivitet og leveres med 36 måneders garanti.

TEKNOLOGI = LUMINESCENS

PARAMETRE = ILT

ANVENDELSE =



NØGLE



Grundvand



Overfladevand



Drikkevand



Overvågning af organisk belastning for omkostningseffektiv behandlingskontrol

UVAS plus sc sensoren leverer præcis overvågning i realtid af organiske belastninger og UV-transmission. Denne sensor hjælper med at sikre både TOC-reduktion og optimal ydelse af UV desinfektionsprocesserne i drikkevandsapplikationer. Dens avancerede selvrensende system minimerer vedligeholdelse, reducerer nedetid og sikrer ensartet drift. Ved at levere nøjagtige data understøtter den effektiv reduktion af mikroforurening, forbedrer proceseffektiviteten og hjælper med at sænke driftsomkostningerne, hvilket gør den til et vigtigt værktøj til pålidelig og omkostningseffektiv vandbehandling.

TEKNOLOGI = UV ABSORPTION

PARAMETRE = UVT

ANVENDELSE =



Uovertruffen opetid og præcision til TOC analyse

BioTector B3500dw TOC Analyser leverer 99,86 % opetid og kræver kun vedligeholdelse hver 6. måned, hvilket sikrer pålidelige og nøjagtige TOC-målinger for drikkevand. Ved hjælp af den EPA-godkendte Two Stage Advanced Oxidation (TSAO)-teknologi registrerer den organiske stoffer, som traditionelle UV-metoder ikke fanger, selv under vanskelige forhold. Med lav vedligeholdelse og høj ydeevne giver den de laveste ejeromkostninger til problemfri overvågning af vandkvaliteten.

TEKNOLOGI = TO TRINS OXIDATION

PARAMETRE = TOC

ANVENDELSE =



Alsidig pH overvågning til uovertruffen kontrol af vandkvaliteten

Hach **pH sensorer**, der er bygget med avanceret differentialelektrodeteknologi, sikrer præcis og pålidelig overvågning af vandkvaliteten. De er designet til alsidighed og integreres problemfrit i enhver applikation med holdbare materialer og fleksible monteringsmuligheder. Når de kombineres med Hach **SC-controllere**, giver de overvågning i realtid og strømlinet styring, hvilket reducerer vedligeholdelsen og samtidig opfylder strenge industristandarder. Sammen giver vores pH sensorer og controllere en uovertruffen løsning til nøjagtig og effektiv kontrol af vandkvaliteten.

TEKNOLOGI = ELEKTROKEMI

PARAMETRE = PH

ANVENDELSE =



NØGLE



Grundvand



Overfladevand



Drikkevand



Kompakte, bæredygtige løsninger til vigtige vandparametre

EZ1000/2000sc Colorimetric Analyzers leverer præcise vandkvalitetsmålinger for jern, mangan, aluminium og sulfat. Med en kompakt fotometerenhed, lave detektionsgrænser og reduceret reagensforbrug sikrer de nøjagtighed og bæredygtighed. EZ1000sc/EZ2000sc er ideelle til overholdelse af regler og effektiv vandforvaltning og forenkler arbejdet, samtidig med at de leverer pålidelige resultater af høj kvalitet.

TEKNOLOGI = KOLORIMETRI

PARAMETRE = JERN, MANGAN, ALUMINIUM, AMMONIUM, FOSFOR, FARVE, NITRIT, NITRAT, SULFAT, BOR, KOBBER

ANVENDELSE =



Strømlinet og præcis overvågning af alkalinitet eller hårdhed

EZ4000/5000 Alkalinitets og hårdhedsanalyser giver nøjagtig overvågning i realtid af parametre som total og calciumhårdhed, fri og total alkalinitet. De tilbyder enkelt eller multiparameteranalyse med fleksible strømningsmuligheder. Disse analyser er bygget på en holdbar platform med præcisionsdispensere og peristaltiske pumper og sikrer pålidelig ydeevne. Med nem integration, lave driftsomkostninger og avancerede funktioner hjælper de med at opretholde en høj vandkvalitet, reducere nedetid og strømlinje driften.

TEKNOLOGI = TITRERING

PARAMETRE = HÅRDHED, ALKALINITET

ANVENDELSE =



Overvågning af mikrobiel aktivitet for mere sikkert drikkevand

EZ7300 ATP Analyser sikrer præcis overvågning af mikrobiel aktivitet, hvilket forbedrer drikkevandssikkerheden og kvaliteten. Med et måleområde på 0,5–200 pg/mL skelner den mellem levende biomasse og ikke levende materiale til optimering af behandlingsprocessen. Den er designet til at være omkostningseffektiv og understøtter analyse af flere strømme, mens dens robuste konstruktion og sømløse systemintegration sikrer pålidelig, kontinuerlig drift. Denne analyser er brugervenlig og kræver kun lidt vedligeholdelse og er en pålidelig løsning for vandlæger, der ønsker at opfylde høje sikkerhedsstandarder uden besvær.

TEKNOLOGI = KEMILUMINESCENS

PARAMETRE = ATP

ANVENDELSE =



NØGLE



Grundvand



Overfladevand



Drikkevand

AnaPanel

Vægmonterede konfigurerbare paneler

Bredt udvalg af muligheder for prøvelinjer

Vores vægmonterede paneler giver fleksibel integration af dine analysesystemer med bredder fra 500 til 1500 mm. De er designet til nem installation og tilpasning og understøtter en bred vifte af prøvelinjekonfigurationer, der sikrer pålidelig ydeevne og problemfri drift i ethvert miljø.



AnaRack

Gulvstående konfigurerbare reoler

Enkelt eller dobbeltsidet, bred vifte af muligheder for prøvelinjer

Disse robuste, gulvstående stativer fås i enkelt eller dobbeltsidede konfigurationer og i bredder fra 500 til 3000 mm. De er designet til fuld analyseintegration på begge sider og understøtter et bredt udvalg af analyseapparater og prøvelinjer, hvilket sikrer effektiv pladsudnyttelse, nem adgang og pålidelig ydeevne i forskellige miljøer.



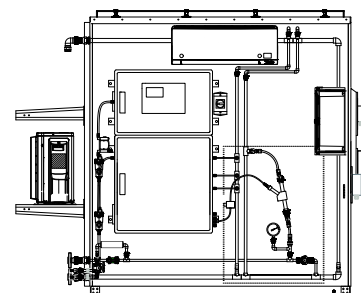
AnaShell

Nøglefærdige, beskyttende og kompakte skabe og læskure

Beskyt dine analysatorer og dit team med AnaShell. Vores kompakte skabe og walk-in shelters tilbyder nøglefærdige, vejr og korrosionsbestandige løsninger til op til 10 analysatorer. De er designet til barske miljøer og beskytter udstyret mod dampe, vibrationer og ekstreme temperaturer, hvilket sikrer pålidelige resultater og sikker vedligeholdelse til enhver tid. Med professionel integration, minimal installationsindsats og fuld certificering hjælper AnaShell dig med at opfylde dagens krav og morgendagens standarder.



GENERAL ARRANGEMENT DRAWING
FRONT VIEW



Hachs systemintegrationsanlæg i Nazareth, Belgien

Komplette analytiske løsninger

Hos Hach leverer vi nøglefærdige analyseløsninger ved at kombinere knowhow om anvendelse, prøvehåndtering og problemfri integration.

Siden 1985 har vi specialiseret os i håndtering/konditionering af prøver og integration af analysatorer. Vores systemer hjælper kunderne med at overholde regler, forbedre effektiviteten og sikre sikkerheden understøttet af global support og pålidelig ekspertise.



Dine Hach instrumenter serviceres af de mennesker, der kender dem bedst.

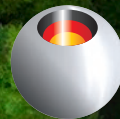
Med mere end 500 fabriksuddannede tekniske support, servicecenter og feltserviceeksperter hjælper vi dig med at holde dine instrumenter beskyttet og i topform. Fra opsætning til reparationer med originale dele og løbende vedligeholdelse, til instrumentkalibrering. Vores support maksimerer dine ressourcer og sikrer dit instruments nøjagtighed.

Hach serviceplaner er designet til at opfylde dine behov. Med regelmæssige vedligeholdelsesbesøg og validering af dokumentation sikrer du dit instruments nøjagtighed og opfylder kravene til overholdelse.



Den rigtige plan fra Hach Service hjælper dig:

- Bevar den operationelle stabilitet.
- Reducer risikoen for manglende overholdelse
- Maksimer instrumentets opetid
- Sikre dataintegritet



German Sustainability Award
Top 3 Germany's most sustainable Products and Services 2009



Anerkendt for vores bæredygtighedsindsats med:

- 2009 – Tysk bæredygtighedspris
- 2014 – Greentec-priser
- 2021-2022 – Ecovadis guldmedalje
- 2023-2025 – Ecovadis sølvmedalje