

전력 어플리케이션용 HACH 실험실 콕 가이드

공정 모니터링에서 실험실 검증에 이르기까지 Hach는 사고 예방과 우수한 서비스를 통해 가동 시간을 최대한으로 보장하는, 여러분의 진실한 파트너입니다. 화학, 분광 광도계, 전자화학 측정기 및 프로브, 벤치탑 분석기에 이르는 포괄적인 제품들은 업계에서 가장 광범위한 분석을 제공합니다.

DR3900 분광 광도계와 화학 기술

DR 시리즈 분광 광도계와 Hach 화학 기술은 가장 정확하고 신뢰성 있는 결과를 제공하기 위한, 70년 이상의 수질 혁신에 기반합니다.



TitraLab® AT1000

TitraLab 분석기는 자동 원터치 적정 장치입니다. 어플리케이션 패키지는 pH, 알칼리성 및 경도를 비롯하여 일반적인 발전 파라미터를 포함합니다.

HQ440d 측정기

Hach HQd 측정기와 다목적 IntelliCAL 프로브는 간단하면서 일관된 전자화학 측정을 제공합니다.



QbD1200 TOC 분석기

QbD1200 TOC 분석기는 절차상의 단계를 90% 감소시키며 자동으로 교정하고 시약 비용을 60% 줄여줍니다.



Be Right™

분광 측정

파라미터	플랫폼	측정 방법	범위*
실리카	DR 시리즈 분광 광도계	8282/8186/8185	3-100000 µg/L SiO ₂
철(전체)	DR 시리즈 분광 광도계	10263/8147	1-1400 µg/L Fe
구리	DR 시리즈 분광 광도계	8143/8506	1-5000 µg/L Cu
몰리브덴	DR 시리즈 분광 광도계	8169/8036	0.02-40.0 mg/L Mo
암모니아	DR 시리즈 분광 광도계	10205	0.015-47 mg/L NH ₃ -N
인산염	DR 시리즈 분광 광도계	10210	0.15-60 mg/L PO ₄
염소	DR 시리즈 분광 광도계	8021/10069	0.02-10.0 mg/L Cl ₂
경도	DR 시리즈 분광 광도계	8374/8030	4-4000 µg/L CaCO ₃
히드라진	DR 시리즈 분광 광도계	8141	4-600 µg/L N ₂ H ₄
산소 제거제	DR 시리즈 분광 광도계	8140	분해 물질별로 다름

*범위는 다수의 화학 물질에 적용됩니다. 자세한 정보는 물 분석 핸드북을 참고하십시오.

전자화학 측정

파라미터	플랫폼	전극	범위
pH	HQd 시리즈 측정기	PHC281	0-14 pH
전도도	HQd 시리즈 측정기	CDC401	0.01-200000 µS/cm
DO	HQd 시리즈 측정기	LDO10101	0.05-20.00 mg/L O ₂
ORP	HQd 시리즈 측정기	MTC101 ORP	±1200 mV
암모니아	HQd 시리즈 측정기	ISENH3181	0.01-14000 mg/L NH ₃ -N
나트륨	HQd 시리즈 측정기	ISENA381	0.023-23000 mg/L Na
염화물	HQd 시리즈 측정기	ISECL18101	0.1-35500 mg/L Cl

분석기

파라미터	플랫폼	전극	범위
pH	AT1000	전위차계	0-14 pH
알칼리도	AT1000	전위차계	20-1000 mg/L CaCO ₃
전도도	AT1000	전위차계	0.01-200000 µS/cm
경도	AT1000	전위차계	20-360 mg/L CaCO ₃
염소	AT1000	전류계	0.003-5 mg/L Cl ₂
혼탁도	2100AN 탁도계	탁도계	0.01-10000 NTU
총 유기 탄소	QbD1200 분석기	UV/과황산염	0.4-100 mg/L TOC

미생물 측정

파라미터	플랫폼	측정 방법	범위
총 호기성 박테리아	패들 시험	DOC316.53.01223	10 ² -10 ⁷ CFU

HACH 글로벌 본사: 미국 콜로라도주 러브랜드

미국: 800-227-4224 전화 970-669-2932 팩스 orders@hach.com
 미국 이외 지역: 970-669-3050 전화 970-461-3939 팩스 int@hach.com

hach.com

미국에서 인쇄

©Hach Company, 2015. All rights reserved.

Hach는 장비의 개선과 업데이트를 위해 언제든지 장비 사양을 변경할 권리를 보유합니다.



Be Right™