

Trusted Legionella detection. Reliable results.

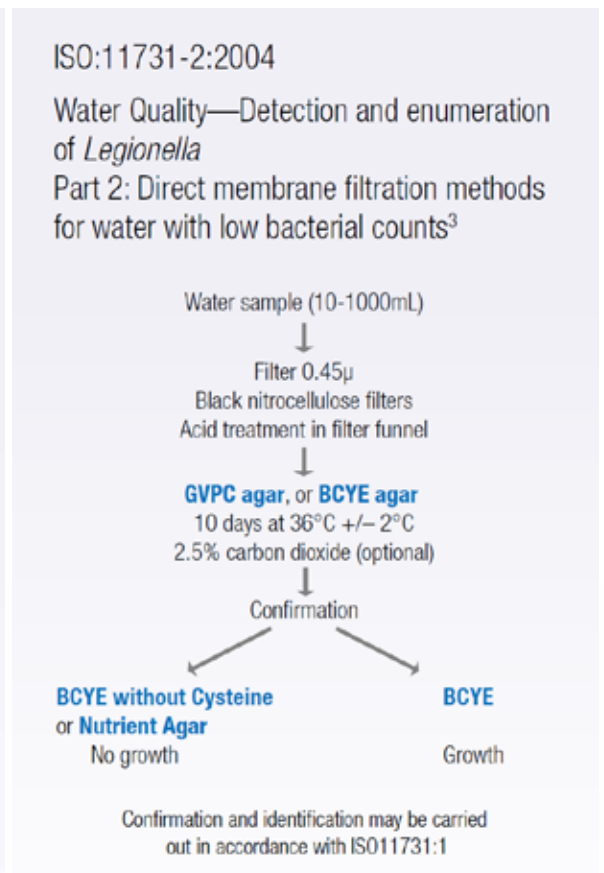
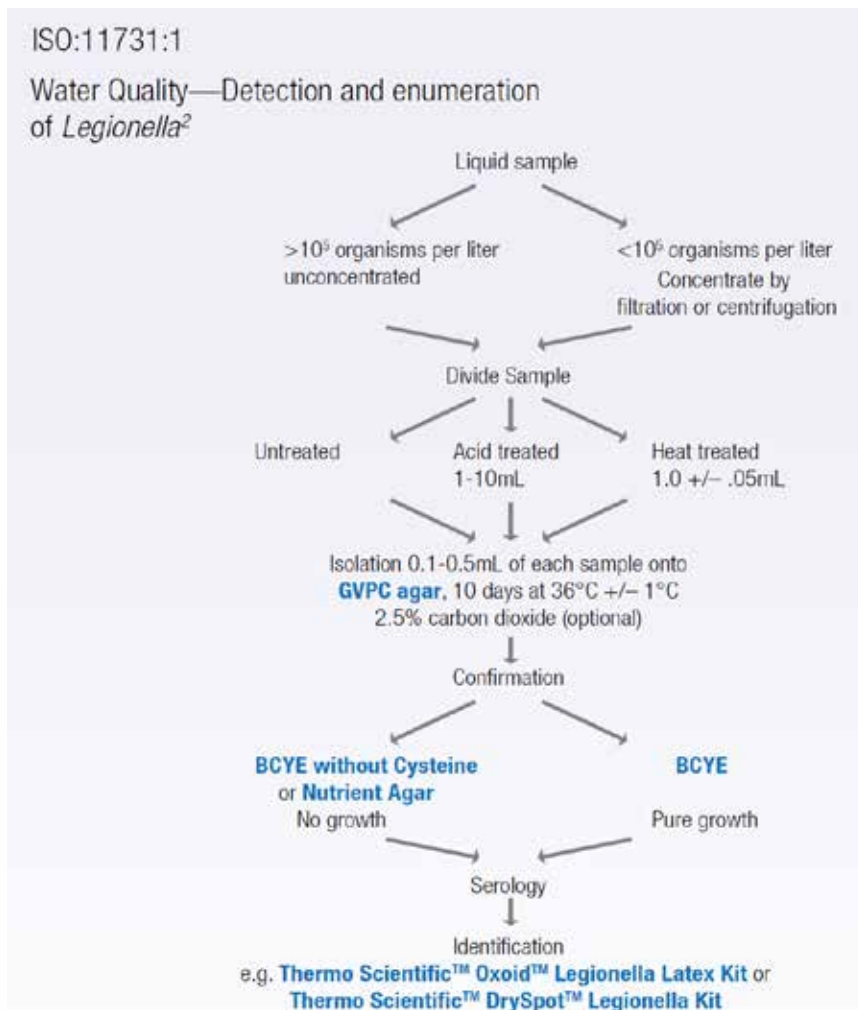
Thermo Scientific™ Legionella 검사 솔루션은 공중 보건의 신속한 대응을 위해 수질검체내의 Legionella를 확실하고 신뢰성 있게 동정합니다.

*Legionella pneumophila*는 폐렴과 폰티악 발열(Pontiac Fever)이라 불리는 급성 자제 열병의 주요 원인균이다. *L. pneumophila* 혈청형 1은 일부 발병건에서 혈청형 6과 함께 성인 레지오넬라 감염의 주요 원인이다. *L. pneumophila*의 기타 혈청형 및 다른 Legionella 19종은 다양한 정도의 사람 질병과 관련되어 있다.

레지오넬라는 사람대 사람으로 전염되지 않지만 에어컨 시스템의 냉각탑에서 생성되는 에어로졸을 통하거나 샤워기 같은 가정용 온수 시설의 이동수를 사용함으로써 전염된다.

규정 및 프로토콜

효과적인 공중 보건 및 대응을 위해, 감염 및 감염원을 높은 신뢰성으로 가능한 빨리 식별해야 한다. 물속의 레지오넬라균에 대한 규정 및 시험 프로토콜은 나라별로 다양하며 계속 갱신되고 있다. 분리, 배양, 동정을 위한 표준절차는 국제 표준 기구에 의해 설정되어 있다 (ISO 11731).

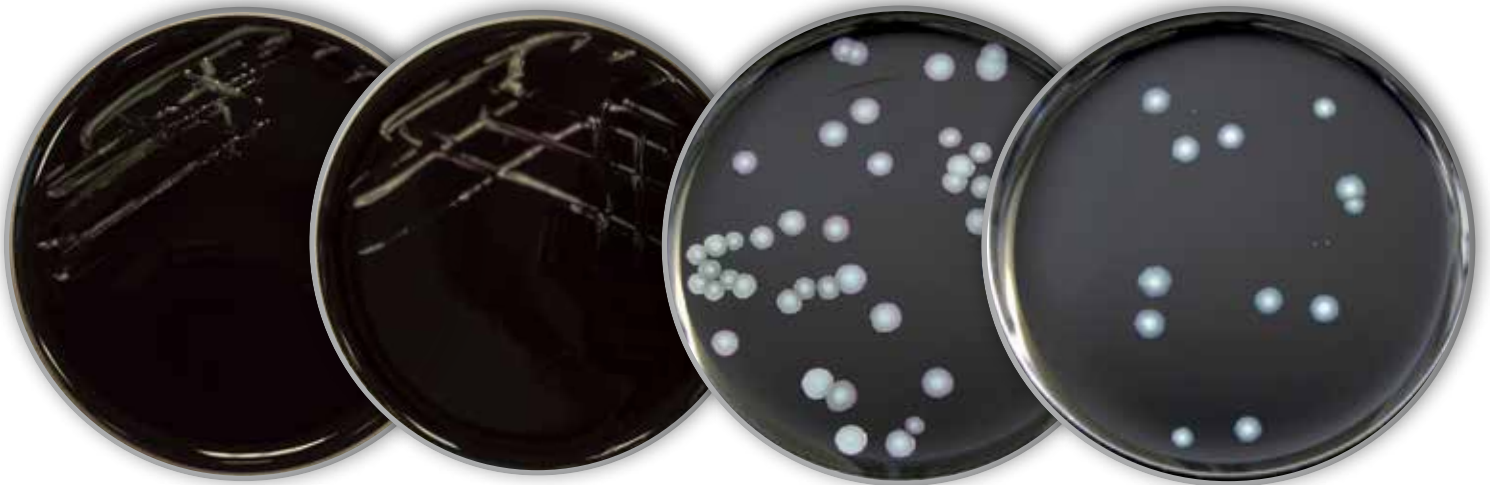


Legionella Testing Solutions

배지

ISO 준수 시설에서 제조되고 미생물학 전문가팀에 의해 지원받는 고품질의 배지

Medium Name	Dehydrated Culture Media & Supplements			Prepared Culture Media
	Medium Base	Growth Supplement	Selective Supplement	90mm plate
Legionella GVPC Medium	CM0655	SR0110	SR0152	PO0254A / PO5074A
Legionella BCYE Medium		SR0110	N/A	PO5072A
Legionella BCYE without L-Cysteine Medium		SR0175	N/A	PO0255A / PO5028A
Legionella MWY Selective Medium		SR0110	SR0118	PO5071A
Legionella BMPA Medium		SR0110	SR0111	PO0324A / PO5035A



GVPC

BCYE

MWY

BMPA

품질관리 균주

엄격한 품질관리로 정확하고 재현성있는 결과를 보증합니다. Thermo Scientific™ Culti-Loops™ 제품은 즉시 사용가능한 일회용 접종 루프 형태로 안정화되고 보존된 살아있는 미생물을 제공하여 간단하고 편리한 성능시험을 지원합니다.

Product	Format	Cat.No.
Culti-Loops <i>Legionella pneumophila</i> ATCC® 33152™	5 loops	R4603950
Culti-Loops <i>Legionella pneumophila</i> ATCC® 33823™	5 loops	R4603949
Culti-Loops <i>Legionella mesenteroides</i> subsp. <i>mesenteroides</i> ATCC® 8293™	5 loops	R4603953

수입 / 기술지원

판매

(주)메스디아

웹 www.mesdia.com / 문의 info@mesdia.com
 / 학술 techsupport@mesdia.com / 전화 02-313-4541 / 팩스 02-313-4539 / 주소 07532 서울특별시 강서구 양천로 551-17 비즈메트로 1차 1101호