



시험성적서

1. 성적서 번호 : CT19-076179
2. 의뢰자
 - 업체명 : (주)유엔지테크놀러지
 - 주소 : 인천광역시 남동구 능허대로577번길 158 3층
3. 시험기간 : 2019년 06월 28일 ~ 2019년 07월 24일
4. 시험성적서의 용도 : 품질관리
5. 시료명 : UNG WATER(NSNF01)
6. 시험방법
 - (1) 의뢰자 제시방법

확인	작성자 성명	장계승	기술책임자 성명	빈성일
		장계승	성명	빈성일
비고 : 1. 이 성적서는 의뢰자가 제시한 시료 및 시료명에 한정된 결과로서 전체제품에 대한 품질을 보증하지는 않습니다. 2. 이 성적서는 홍보, 선전, 광고 및 소송용으로 사용될 수 없으며, 용도 이외의 사용을 금합니다. 3. 이 성적서의 진위여부는 홈페이지(www.kcl.re.kr)에서 확인 가능합니다.				

2019년 07월 24일

한국건설생활환경시험연구원

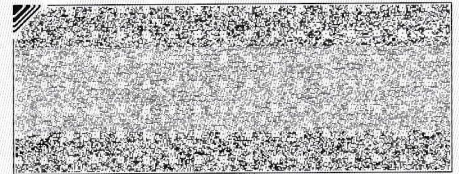
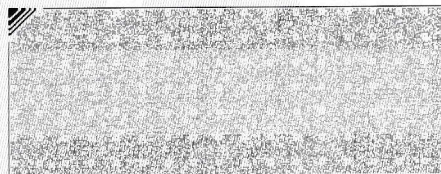
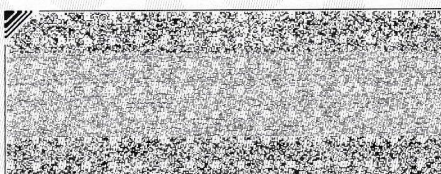


서초행정관리동 : 06711 서울특별시 서초구 남부순환로319길 7 02-3415-8885

결과문의 : 미생물분석반 ☎ (031)389-9184

총 3페이지 중 1페이지

양식QP-20-01-05(6)



시험성적서

성적서번호 : CT19-076179

7. 시험결과

시험 항목		시험방법	시험 결과			시험환경
			초기농도 (CFU/mL)	1시간 후 농도 (CFU/mL)	세균감소율 (%)	
항균시험 : 황색포도상구균	BLANK	의뢰자제시	7.7×10^5	7.7×10^5	-	(37.0 ± 0.2) °C
	UNG WATER (NSNF01)		7.7×10^5	< 10	99.9	

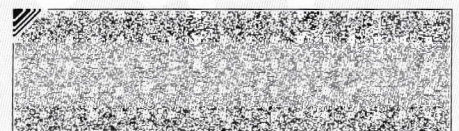
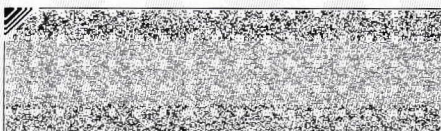
※ CFU : Colony Forming Unit

※ 사용균주 : *Staphylococcus aureus* ATCC 6538

※ 시료 : 제품[UNG WATER(NSNF01)]

※ 의뢰자제시방법 : 제품이 장착된 용기(의뢰자 제공)에 시험균주가 접종된 수돗물 3 L를 채우고 1시간 동안 작동 시킨 후 세균감소율 측정.

※ 접종원 준비, 접종방법 및 결과 판독 : KCL-FIR-1002:2018 준함.

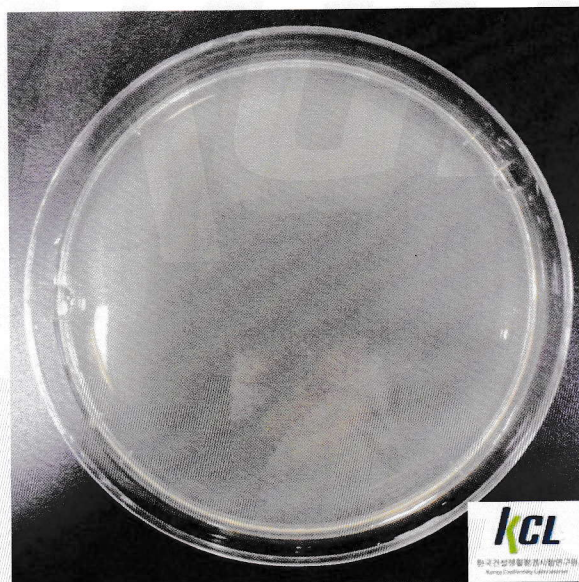


시험성적서

성적서번호 : CT19-076179



<사진 1. 황색포도상구균 - BLANK (0 h)>



<사진 2. 황색포도상구균 - UNG WATER(NSNF01) (1 h)>

----- 이 하 여 백 -----

총 3페이지 중 3페이지

양식QP-20-01-06(5)

