



# 시험성적서

1. 성적서 번호 : CT21-042630K
2. 의뢰자
  - 업체명 : (주)코스메카코리아
  - 주소 : 충청북도 음성군 대소면 대금로196번길 17-12, 17-9 (대풍리)
3. 시험기간 : 2021년 04월 05일 ~ 2021년 05월 04일
4. 시험성적서의 용도 : 거래처 제출
5. 시료명 : 올레르비엔뉴노멀에티켓새니타이저플라워가든(에탄올) [Lab No. ZZA0001E-210111A]
6. 시험방법
  - (1) KCL-FIR-1002:2018



확인	작성자 성명	송재은	기술책임자 성명	빈성일
비고 :	1. 이 성적서는 KS Q ISO/IEC 17025 및 KOLAS 인정과 관련이 없으며, 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 일부만을 발췌하여 사용한 결과는 보증할 수 없습니다. 4. 이 성적서의 진위여부는 홈페이지(www.kcl.re.kr)에서 확인 가능합니다.			

2021년 05월 04일

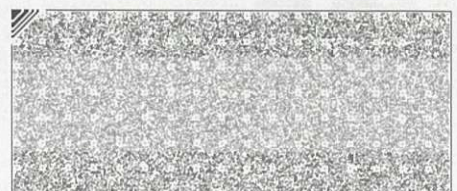
한국건설생활환경시험연구원장



결과문의 : 경기도 안성시 중앙로 327 한경대학교 산학협력관 108호 ☎ (031)389-9197

총 3페이지 중 1페이지

양식TQP-12-01-03(1)





# 시험성적서

성적서번호 : CT21-042630K

## 7. 시험결과

시험 항목	시험방법	시험 결과			시험환경
		초기농도 (CFU/mL)	5분 후 농도 (CFU/mL)	감소율 (%)	
항균시험 : 대장균	KCL-FIR-1002 :2018	2.8 × 10 <sup>4</sup>	2.8 × 10 <sup>4</sup>	-	(37.0 ± 0.2) °C
올레르비엔뉴노멀에티 켓새니타이저플라워가 든(에탄올) [Lab No. ZZA0001E-210111A]		2.8 × 10 <sup>4</sup>	< 10	99.9	

※ CFU : Colony Forming Unit

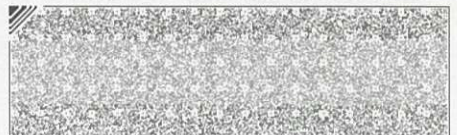
※ 접종원 농도(CFU/mL) : 대장균 : 2.8 × 10<sup>6</sup>

※ 사용균주 : *Escherichia coli* ATCC 25922

※ 시료 : 액상원액

※ 반응시간 : 5분

※ 시험장소 : 경기도 안성시 중앙로 327 한경대학교 산학협력관 108호





# 시험성적서

성적서번호 : CT21-042630K



<사진 1. 대장균 - BLANK (0 h)>

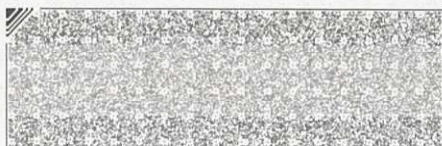


<사진 2. 대장균 - 올레르비엔뉴노멀에티켓새니타이저플라워가든(에탄올) [Lab No. ZZA0001E-210111A] (5 min)>

----- 끝 -----

총 3페이지 중 3페이지

양식TQP-12-01-03(1)







# 시험성적서

1. 성적서 번호 : CT21-042631K
2. 의뢰자
  - 업체명 : (주)코스메카코리아
  - 주소 : 충청북도 음성군 대소면 대금로196번길 17-12, 17-9 (대풍리)
3. 시험기간 : 2021년 04월 05일 ~ 2021년 05월 04일
4. 시험성적서의 용도 : 거래처 제출
5. 시료명 : 올레르비엔뉴노멀에티켓새니타이저플라워가든(에탄올) [Lab No. ZZA0001E-210111A]
6. 시험방법
  - (1) KCL-FIR-1002:2018



확인	작성 자 명	송재은		기술책임자 명	빈성일	
비고 : 1. 이 성적서는 KS Q ISO/IEC 17025 및 KOLAS 인정과 관련이 없으며, 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 일부만을 발췌하여 사용한 결과는 보증할 수 없습니다. 4. 이 성적서의 진위여부는 홈페이지( <a href="http://www.kcl.re.kr">www.kcl.re.kr</a> )에서 확인 가능합니다.						

2021년 05월 04일

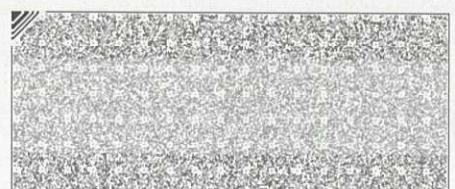
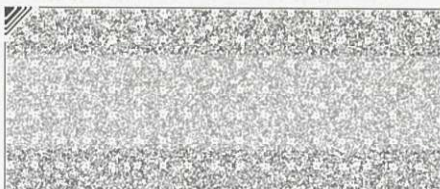
한국건설생활환경시험연구원



결과문의 : 경기도 안성시 중앙로 327 한경대학교 산학협력관 108호 ☎ (031)389-9197

총 3페이지 중 1페이지

양식TQP-12-01-03(1)





# 시험성적서

성적서번호 : CT21-042631K

## 7. 시험결과

시험 항목	시험방법	시험 결과			시험환경
		초기농도 (CFU/mL)	5분 후 농도 (CFU/mL)	감소율 (%)	
BLANK		$2.5 \times 10^4$	$2.5 \times 10^4$	-	
항균시험 : 녹농균	KCL-FIR-1002 :2018				(37.0 ± 0.2) °C
올레르비엔뉴노열에티 켓새니타이저플라워가 든(에탄올) [Lab No. ZZA0001E-210111A]		$2.5 \times 10^4$	< 10	99.9	

※ CFU : Colony Forming Unit

※ 접종원 농도(CFU/mL) : 녹농균 :  $2.5 \times 10^6$

※ 사용균주 : *Pseudomonas aeruginosa* ATCC 15442

※ 시료 : 액상원액

※ 반응시간 : 5분

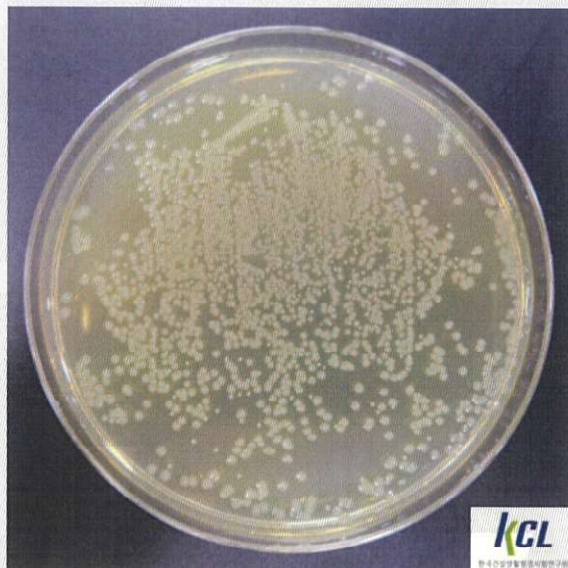
※ 시험장소 : 경기도 안성시 중앙로 327 한경대학교 산학협력관 108호





# 시험성적서

성적서번호 : CT21-042631K



<사진 1. 녹농균 - BLANK (0 h)>



<사진 2. 녹농균 - 올레르비엔뉴노멀에티켓새니타이저플라워가든(에탄올) [Lab No. ZZA0001E-210111A] (5 min)>

----- 끝 -----

총 3페이지 중 3페이지

양식TQP-12-01-03(1)







# 시험성적서

1. 성적서 번호 : CT21-042632K
2. 의뢰자
  - 업체명 : (주)코스메카코리아
  - 주소 : 충청북도 음성군 대소면 대금로196번길 17-12, 17-9 (대풍리)
3. 시험기간 : 2021년 04월 05일 ~ 2021년 05월 04일
4. 시험성적서의 용도 : 거래처 제출
5. 시료명 : 올레르비엔뉴노멀에티켓새니타이저플라워가든(에탄올) [Lab No. ZZA0001E-210111A]
6. 시험방법
  - (1) KCL-FIR-1002:2018



확인	작성자 성명	송재은		기술책임자 성명	빈성일	
비고 : 1. 이 성적서는 KS Q ISO/IEC 17025 및 KOLAS 인정과 관련이 없으며, 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 일부만을 발췌하여 사용한 결과는 보증할 수 없습니다. 4. 이 성적서의 진위여부는 홈페이지(www.kcl.re.kr)에서 확인 가능합니다.						

2021년 05월 04일

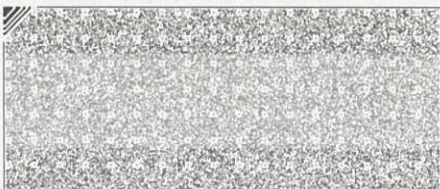
한국건설생활환경시험연구원



결과문의 : 경기도 안성시 중앙로 327 한경대학교 산학협력관 108호 ☎ (031)389-9197

총 3페이지 중 1페이지

양식TQP-12-01-03(1)





# 시험성적서

성적서번호 : CT21-042632K

## 7. 시험결과

시험 항목	시험방법	시험 결과			시험환경
		초기농도 (CFU/mL)	5분 후 농도 (CFU/mL)	감소율 (%)	
BLANK		$2.0 \times 10^4$	$2.0 \times 10^4$	-	
항균시험 : 황색포도상구균	KCL-FIR-1002 :2018				(37.0 ± 0.2) °C
올레르비엔뉴노멀에티 켓새니타이저플라워가 든(에탄올) [Lab No. ZZA0001E-210111A]		$2.0 \times 10^4$	< 10	99.9	

※ CFU : Colony Forming Unit

※ 접종원 농도(CFU/mL) : 황색포도상구균 :  $2.0 \times 10^6$

※ 사용균주 : *Staphylococcus aureus* ATCC 6538

※ 시료 : 액상원액

※ 반응시간 : 5분

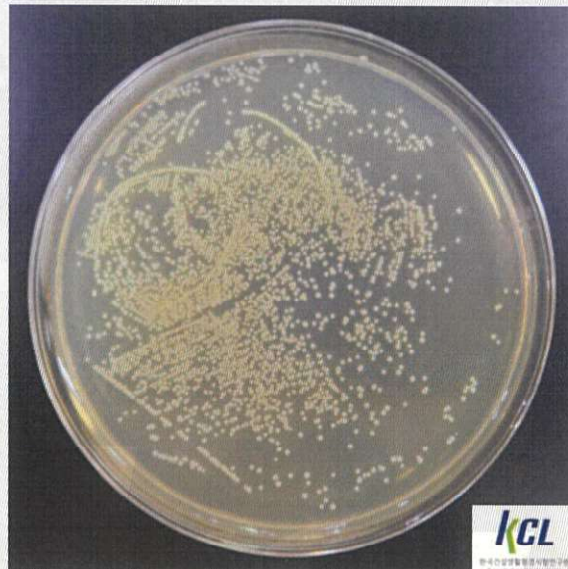
※ 시험장소 : 경기도 안성시 중앙로 327 한경대학교 산학협력관 108호





# 시험성적서

성적서번호 : CT21-042632K



<사진 1. 황색포도상구균 - BLANK (0 h)>



<사진 2. 황색포도상구균 - 올레르비엔뉴노멀에티켓새니타이저플라워가든(에탄올) [Lab No. ZZA0001E-210111A] (5 min)>

----- 끝 -----

총 3페이지 중 3페이지

양식TQP-12-01-03(1)







# 시험성적서

1. 성적서번호 : CT21-042633K
2. 의뢰자
  - 업체명 : (주)코스메카코리아
  - 주소 : 충청북도 음성군 대소면 대금로196번길 17-12, 17-9 (대풍리)
3. 시험기간 : 2021년 04월 05일 ~ 2021년 05월 04일
4. 시험성적서의 용도 : 거래처 제출
5. 시료명 : 올레르비엔뉴노멀에티켓새니타이저플라워가든(에탄올) [Lab No. ZZA0001E-210111A]
6. 시험방법
  - (1) KCL-FIR-1002:2018



확인	작성자 성명	송재은		기술책임자 성명	빈성일	
비교 : 1. 이 성적서는 KS Q ISO/IEC 17025 및 KOLAS 인정과 관련이 없으며, 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 일부만을 발췌하여 사용한 결과는 보증할 수 없습니다. 4. 이 성적서의 진위여부는 홈페이지(www.kcl.re.kr)에서 확인 가능합니다.						

2021년 05월 04일

한국건설생활환경시험연구원장



결과문의 : 경기도 안성시 중앙로 327 한경대학교 산학협력관 108호 ☎ (031)389-9197





# 시험성적서

성적서번호 : CT21-042633K

## 7. 시험결과

시험 항목	시험 방법	시험 결과			시험 환경
		초기농도 (CFU/mL)	5분 후 농도 (CFU/mL)	감소율 (%)	
BLANK		$1.4 \times 10^4$	$1.4 \times 10^4$	-	
항균시험 : 칸디다균	KCL-FIR-1002 :2018				(37.0 ± 0.2) °C
올레르비엔뉴노멀에티 켓새니타이저플라워가 든(에탄올) [Lab No. ZZA0001E-210111A]		$1.4 \times 10^4$	< 10	99.9	

※ CFU : Colony Forming Unit

※ 접종원 농도(CFU/mL) : 칸디다균 :  $1.4 \times 10^6$

※ 사용균주 : *Candida albicans* ATCC 10231

※ 시료 : 액상원액

※ 반응시간 : 5분

※ 시험장소 : 경기도 안성시 중앙로 327 한경대학교 산학협력관 108호





# 시험성적서

성적서번호 : CT21-042633K



<사진 1. 칸디다균 - BLANK (0 h)>



<사진 2. 칸디다균 - 올레르비엔뉴노멀에티켓새니타이저플라워가든(에탄올) [Lab No. ZZA0001E-210111A] (5 min)>

----- 끝 -----

총 3페이지 중 3페이지

양식TQP-12-01-03(1)







# 시험성적서

1. 성적서 번호 : CT21-042634K
2. 의뢰자
  - 업체명 : (주)코스메카코리아
  - 주소 : 충청북도 음성군 대소면 대금로196번길 17-12, 17-9 (대풍리)
3. 시험기간 : 2021년 04월 05일 ~ 2021년 05월 04일
4. 시험성적서의 용도 : 거래처 제출
5. 시료명 : 올레르비엔뉴노멀에티켓새니타이저레인포레스트(에탄올) [Lab No. ZZA0001E-210111B]
6. 시험방법
  - (1) KCL-FIR-1002:2018



확인	작성자 성명	송재은		기술책임자 성명	빈성일	
비고 : 1. 이 성적서는 KS Q ISO/IEC 17025 및 KOLAS 인정과 관련이 없으며, 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 일부만을 발췌하여 사용한 결과는 보증할 수 없습니다. 4. 이 성적서의 진위여부는 홈페이지(www.kcl.re.kr)에서 확인 가능합니다.						

2021년 05월 04일

한국건설생활환경시험연구원



결과문의 : 경기도 안성시 중앙로 327 한경대학교 산학협력관 108호 ☎ (031)389-9197

총 3페이지 중 1페이지

양식TQP-12-01-03(1)





# 시험성적서

성적서번호 : CT21-042634K

## 7. 시험결과

시험 항목	시험방법	시험 결과			시험환경
		초기농도 (CFU/mL)	5분 후 농도 (CFU/mL)	감소율 (%)	
항균시험 : 대장균	KCL-FIR-1002 :2018	2.8 × 10 <sup>4</sup>	2.8 × 10 <sup>4</sup>	-	(37.0 ± 0.2) °C
올레르비엔뉴노멀에티 켓새니타이저레인포레 스트(에탄올) [Lab No. ZZA0001E-210111B]		2.8 × 10 <sup>4</sup>	< 10	99.9	

※ CFU : Colony Forming Unit

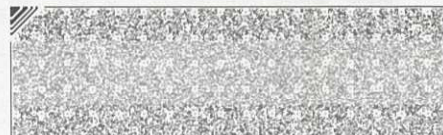
※ 접종원 농도(CFU/mL) : 대장균 : 2.8 × 10<sup>6</sup>

※ 사용균주 : *Escherichia coli* ATCC 25922

※ 시료 : 액상원액

※ 반응시간 : 5분

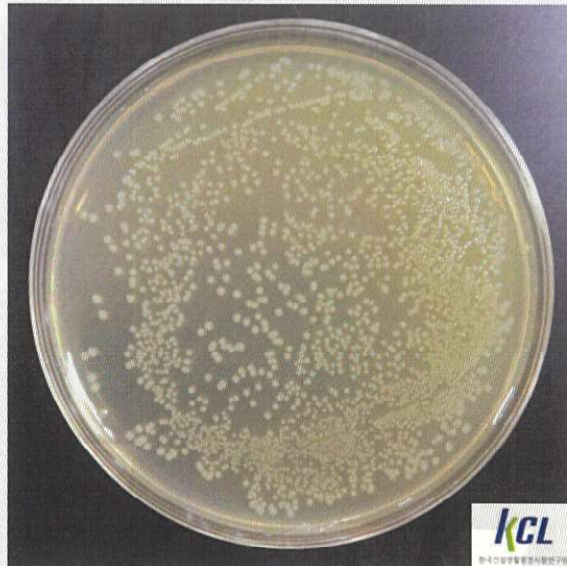
※ 시험장소 : 경기도 안성시 중앙로 327 한경대학교 산학협력관 108호





# 시험성적서

성적서번호 : CT21-042634K



<사진 1. 대장균 - BLANK (0 h)>



<사진 2. 대장균 - 올레르비엔뉴노멀에티켓새니타이저레인포레스트(에탄올) [Lab No. ZZA0001E-210111B] (5 min)>

----- 끝 -----

총 3페이지 중 3페이지

양식TQP-12-01-03(1)







# 시험성적서

1. 성적서 번호 : CT21-042635K
2. 의뢰자
  - 업체명 : (주)코스메카코리아
  - 주소 : 충청북도 음성군 대소면 대금로196번길 17-12, 17-9 (대풍리)
3. 시험기간 : 2021년 04월 05일 ~ 2021년 05월 04일
4. 시험성적서의 용도 : 거래처 제출
5. 시료명 : 올레르비엔뉴노멀에티켓새니타이저레인포레스트(에탄올) [Lab No. ZZA0001E-210111B]
6. 시험방법
  - (1) KCL-FIR-1002:2018



확인	작성자 성명	송재은		기술책임자 성명	빈성일	
비고 : 1. 이 성적서는 KS Q ISO/IEC 17025 및 KOLAS 인정과 관련이 없으며, 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 일부만을 발췌하여 사용한 결과는 보증할 수 없습니다. 4. 이 성적서의 진위여부는 홈페이지(www.kcl.re.kr)에서 확인 가능합니다.						

2021년 05월 04일

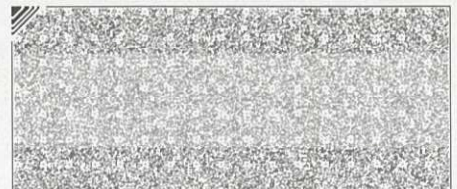
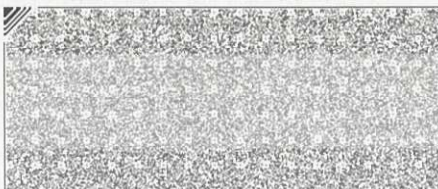
한국건설생활환경시험연구원장



결과문의 : 경기도 안성시 중앙로 327 한경대학교 산학협력관 108호 ☎ (031)389-9197

총 3페이지 중 1페이지

양식TQP-12-01-03(1)





# 시험성적서

성적서번호 : CT21-042635K

## 7. 시험결과

시험 항목	시험방법	시험 결과			시험환경
		초기농도 (CFU/mL)	5분 후 농도 (CFU/mL)	감소율 (%)	
항균시험 : 녹농균	KCL-FIR-1002 :2018	2.5 × 10 <sup>4</sup>	2.5 × 10 <sup>4</sup>	-	(37.0 ± 0.2) °C
올레르비엔뉴노멀에티 켓새니타이저레인포레 스트(에탄올) [Lab No. ZZA0001E-210111B]		2.5 × 10 <sup>4</sup>	< 10	99.9	

※ CFU : Colony Forming Unit

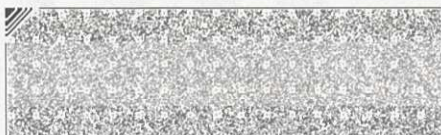
※ 접종원 농도(CFU/mL) : 녹농균 : 2.5 × 10<sup>6</sup>

※ 사용균주 : *Pseudomonas aeruginosa* ATCC 15442

※ 시료 : 액상원액

※ 반응시간 : 5분

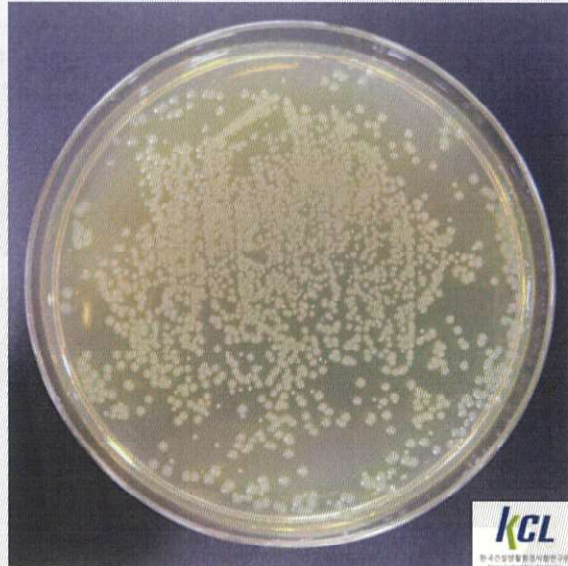
※ 시험장소 : 경기도 안성시 중앙로 327 한경대학교 산학협력관 108호





# 시험성적서

성적서번호 : CT21-042635K



<사진 1. 녹농균 - BLANK (0 h)>



<사진 2. 녹농균 - 올레르비엔뉴노멀에티켓새니타이저레인포레스트(에탄올) [Lab No. ZZA0001E-210111B] (5 min)>

----- 끝 -----

총 3페이지 중 3페이지

양식TQP-12-01-03(1)







# 시험성적서

1. 성적서 번호 : CT21-042636K
2. 의뢰자
  - 업체명 : (주)코스메카코리아
  - 주소 : 충청북도 음성군 대소면 대금로196번길 17-12, 17-9 (대풍리)
3. 시험기간 : 2021년 04월 05일 ~ 2021년 05월 04일
4. 시험성적서의 용도 : 거래처 제출
5. 시료명 : 올레르비엔뉴노멀에티켓새니타이저레인포레스트(에탄올) [Lab No. ZZA0001E-210111B]
6. 시험방법
  - (1) KCL-FIR-1002:2018



확인	작성자 성명	송재은		기술책임자 성명	빈성일	
비고 : 1. 이 성적서는 KS Q ISO/IEC 17025 및 KOLAS 인정과 관련이 없으며, 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 일부만을 발췌하여 사용한 결과는 보증할 수 없습니다. 4. 이 성적서의 진위여부는 홈페이지(www.kcl.re.kr)에서 확인 가능합니다.						

2021년 05월 04일

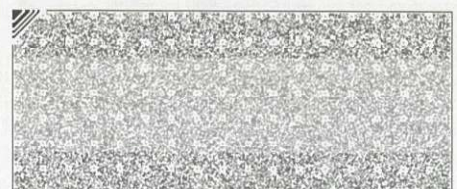
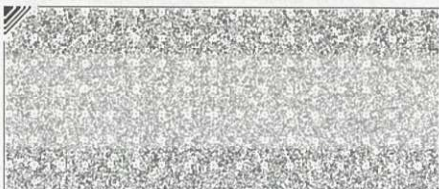
한국건설생활환경시험연구원



결과문의 : 경기도 안성시 중앙로 327 한경대학교 산학협력관 108호 ☎ (031)389-9197

총 3페이지 중 1페이지

양식TQP-12-01-03(1)





# 시험성적서

성적서번호 : CT21-042636K

## 7. 시험결과

시험 항목	시험방법	시험 결과			시험환경
		초기농도 (CFU/mL)	5분 후 농도 (CFU/mL)	감소율 (%)	
BLANK		$2.0 \times 10^4$	$2.0 \times 10^4$	-	
항균시험 : 황색포도상구균	KCL-FIR-1002 :2018				(37.0 ± 0.2) °C
올레르비엔뉴노멀에티 켓새니타이저레인포레 스트(에탄올) [Lab No. ZZA0001E-210111B]		$2.0 \times 10^4$	< 10	99.9	

※ CFU : Colony Forming Unit

※ 접종원 농도(CFU/mL) : 황색포도상구균 :  $2.0 \times 10^6$

※ 사용균주 : *Staphylococcus aureus* ATCC 6538

※ 시료 : 액상원액

※ 반응시간 : 5분

※ 시험장소 : 경기도 안성시 중앙로 327 한경대학교 산학협력관 108호

총 3페이지 중 2페이지

양식TQP-12-01-03(1)





# 시험성적서

성적서번호 : CT21-042636K



<사진 1. 황색포도상구균 - BLANK (0 h)>



<사진 2. 황색포도상구균 - 올레르비엔뉴노멀에티켓새니타이저레인포레스트(에탄올) [Lab No. ZZA0001E-210111B] (5 min)>

----- 끝 -----

총 3페이지 중 3페이지

양식TQP-12-01-03(1)







# 시험성적서

1. 성적서 번호 : CT21-042637K
2. 의뢰자
  - 업체명 : (주)코스메카코리아
  - 주소 : 충청북도 음성군 대소면 대금로196번길 17-12, 17-9 (대풍리)
3. 시험기간 : 2021년 04월 05일 ~ 2021년 05월 04일
4. 시험성적서의 용도 : 거래처 제출
5. 시료명 : 올레르비엔뉴노멀에티켓새니타이저레인포레스트(에탄올) [Lab No. ZZA0001E-210111B]
6. 시험방법
  - (1) KCL-FIR-1002:2018



확인	작성자 성명	송재은		기술책임자 성명	빈성일	
비고 : 1. 이 성적서는 KS Q ISO/IEC 17025 및 KOLAS 인정과 관련이 없으며, 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 일부만을 발췌하여 사용한 결과는 보증할 수 없습니다. 4. 이 성적서의 진위여부는 홈페이지( <a href="http://www.kcl.re.kr">www.kcl.re.kr</a> )에서 확인 가능합니다.						

2021년 05월 04일

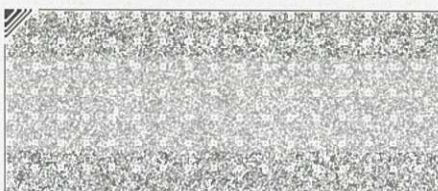
한국건설생활환경시험연구원



결과문의 : 경기도 안성시 중앙로 327 한경대학교 산학협력관 108호 ☎ (031)389-9197

총 3페이지 중 1페이지

양식TQP-12-01-03(1)





# 시험성적서

성적서번호 : CT21-042637K

## 7. 시험결과

시험 항목	시험방법	시험 결과			시험환경
		초기농도 (CFU/mL)	5분 후 농도 (CFU/mL)	감소율 (%)	
항균시험 : 칸디다균	BLANK	$1.4 \times 10^4$	$1.4 \times 10^4$	-	(37.0 ± 0.2) °C
울레르비엔뉴노멀에티 켓새니타이저레인포레 스트(에탄올) [Lab No. ZZA0001E-210111B]	KCL-FIR-1002 :2018	$1.4 \times 10^4$	< 10	99.9	

※ CFU : Colony Forming Unit

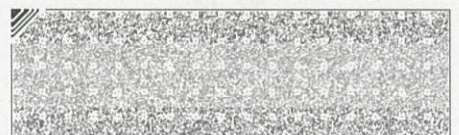
※ 접종원 농도(CFU/mL) : 칸디다균 :  $1.4 \times 10^6$

※ 사용균주 : *Candida albicans* ATCC 10231

※ 시료 : 액상원액

※ 반응시간 : 5분

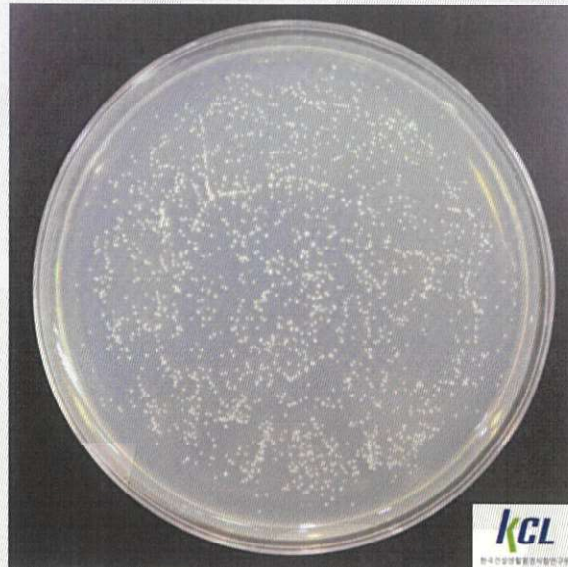
※ 시험장소 : 경기도 안성시 중앙로 327 한경대학교 산학협력관 108호





# 시험성적서

성적서번호 : CT21-042637K



<사진 1. 칸디다균 - BLANK (0 h)>



<사진 2. 칸디다균 - 올레르비엔뉴노멀에티켓새니타이저레인포레스트(에탄올) [Lab No. ZZA0001E-210111B] (5 min)>

----- 끝 -----

총 3페이지 중 3페이지

양식TQP-12-01-03(1)







# 시험성적서

1. 성적서 번호 : CT21-042638K
2. 의뢰자
  - 업체명 : (주)코스메카코리아
  - 주소 : 충청북도 음성군 대소면 대금로196번길 17-12, 17-9 (대풍리)
3. 시험기간 : 2021년 04월 05일 ~ 2021년 05월 04일
4. 시험성적서의 용도 : 거래처 제출
5. 시료명 : 올레르비엔뉴노멀에티켓새니타이저베이직(에탄올) [Lab No. ZZA0001E-210111C]
6. 시험방법
  - (1) KCL-FIR-1002:2018



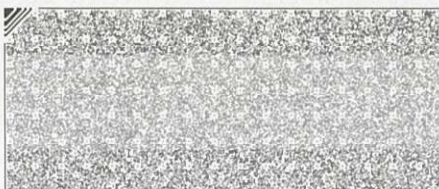
확인	작성자 성명	송재은		기술책임자 성명	빈성일	
비교 : 1. 이 성적서는 KS Q ISO/IEC 17025 및 KOLAS 인정과 관련이 없으며, 의뢰자가 제시한 시료 및 시료명에 한정된 결과로서 전체제품에 대한 품질을 보증하지는 않습니다. 2. 이 성적서는 홍보, 선전, 광고 및 소송용으로 사용될 수 없으며, 용도 이외의 사용을 금합니다. 3. 이 성적서의 일부만을 발췌하여 사용한 결과는 보증할 수 없습니다. 4. 이 성적서의 진위여부는 홈페이지(www.kcl.re.kr)에서 확인 가능합니다.						

2021년 05월 04일

한국건설생활환경시험연구원



결과문의 : 경기도 안성시 중앙로 327 한경대학교 산학협력관 108호 ☎ (031)389-9197





# 시험성적서

성적서번호 : CT21-042638K

## 7. 시험결과

시험 항목	시험방법	시험 결과			시험환경
		초기농도 (CFU/mL)	5분 후 농도 (CFU/mL)	감소율 (%)	
항균시험 : 대장균	KCL-FIR-1002 :2018	$2.8 \times 10^4$	$2.8 \times 10^4$	-	(37.0 ± 0.2) °C
올레르비엔뉴노멀에티 켓새니타이저베이직( 에탄올) [Lab No. ZZA0001E-210111C ]		$2.8 \times 10^4$	< 10	99.9	

※ CFU : Colony Forming Unit

※ 접종원 농도(CFU/mL) : 대장균 :  $2.8 \times 10^6$

※ 사용균주 : *Escherichia coli* ATCC 25922

※ 시료 : 액상원액

※ 반응시간 : 5분

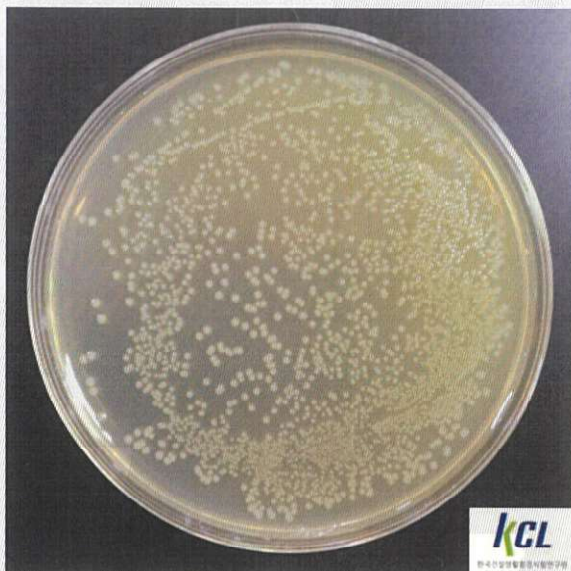
※ 시험장소 : 경기도 안성시 중앙로 327 한경대학교 산학협력관 108호





# 시험성적서

성적서번호 : CT21-042638K



<사진 1. 대장균 - BLANK (0 h)>

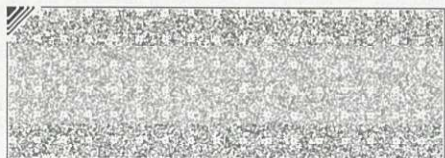


<사진 2. 대장균 - 올레르비엔뉴노말에티켓새니타이저베이직(에탄올) [Lab No. ZZA0001E-210111C]  
(5 min)>

----- 끝 -----

총 3페이지 중 3페이지

양식TQP-12-01-03(1)







# 시험성적서

1. 성적서 번호 : CT21-042639K
2. 의뢰자
  - 업체명 : (주)코스메카코리아
  - 주소 : 충청북도 음성군 대소면 대금로196번길 17-12, 17-9 (대풍리)
3. 시험기간 : 2021년 04월 05일 ~ 2021년 05월 04일
4. 시험성적서의 용도 : 거래처 제출
5. 시료명 : 올레르비엔뉴노멀에티켓새니타이저베이직(에탄올) [Lab No. ZZA0001E-210111C]
6. 시험방법
  - (1) KCL-FIR-1002:2018



확인	작성 자 명	송재은	<i>재은</i>	기술책임자 성 명	빈성일	<i>빈성일</i>
비고 : 1. 이 성적서는 KS Q ISO/IEC 17025 및 KOLAS 인정과 관련이 없으며, 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 일부만을 발췌하여 사용한 결과는 보증할 수 없습니다. 4. 이 성적서의 진위여부는 홈페이지( <a href="http://www.kcl.re.kr">www.kcl.re.kr</a> )에서 확인 가능합니다.						

2021년 05월 04일

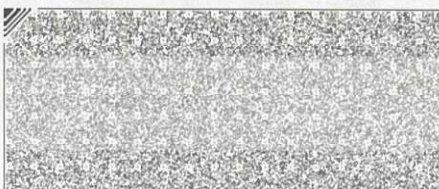
한국건설생활환경시험연구원



결과문의 : 경기도 안성시 중앙로 327 한경대학교 산학협력관 108호 ☎ (031)389-9197

총 3페이지 중 1페이지

양식TQP-12-01-03(1)





# 시험성적서

성적서번호 : CT21-042639K

## 7. 시험결과

시험 항목	시험방법	시험 결과			시험환경
		초기농도 (CFU/mL)	5분 후 농도 (CFU/mL)	감소율 (%)	
항균시험 : 녹농균	KCL-FIR-1002 :2018	$2.5 \times 10^4$	$2.5 \times 10^4$	-	(37.0 ± 0.2) °C
올레르비엔뉴노멀에티 켓새니타이저베이직( 에탄올) [Lab No. ZZA0001E-210111C ]		$2.5 \times 10^4$	< 10	99.9	

※ CFU : Colony Forming Unit

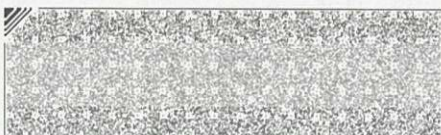
※ 접종원 농도(CFU/mL) : 녹농균 :  $2.5 \times 10^6$

※ 사용균주 : *Pseudomonas aeruginosa* ATCC 15442

※ 시료 : 액상원액

※ 반응시간 : 5분

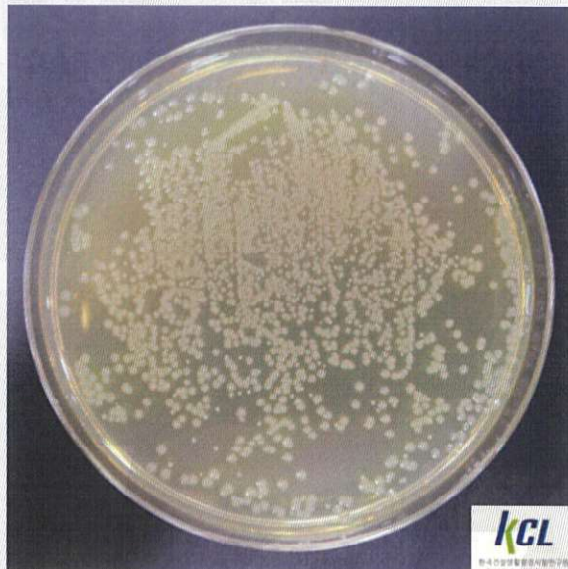
※ 시험장소 : 경기도 안성시 중앙로 327 한경대학교 산학협력관 108호





# 시험성적서

성적서번호 : CT21-042639K



<사진 1. 녹농균 - BLANK (0 h)>



<사진 2. 녹농균 - 올레르비엔뉴노말에티켓새니타이저베이직(에탄올) [Lab No. ZZA0001E-210111C]  
(5 min)>

----- 끝 -----

총 3페이지 중 3페이지

양식TQP-12-01-03(1)







# 시험성적서

1. 성적서 번호 : CT21-042640K
2. 의뢰자
  - 업체명 : (주)코스메카코리아
  - 주소 : 충청북도 음성군 대소면 대금로196번길 17-12, 17-9 (대풍리)
3. 시험기간 : 2021년 04월 05일 ~ 2021년 05월 04일
4. 시험성적서의 용도 : 거래처 제출
5. 시료명 : 올레르비엔뉴노멀에티켓새니타이저베이직(에탄올) [Lab No. ZZA0001E-210111C]
6. 시험방법
  - (1) KCL-FIR-1002:2018



확인	작성 자 명	송재은	<i>재은</i>	기술책임자 성명	빈성일	<i>빈성일</i>
비고 : 1. 이 성적서는 KS Q ISO/IEC 17025 및 KOLAS 인정과 관련이 없으며, 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 일부만을 발췌하여 사용한 결과는 보증할 수 없습니다. 4. 이 성적서의 진위여부는 홈페이지( <a href="http://www.kcl.re.kr">www.kcl.re.kr</a> )에서 확인 가능합니다.						

2021년 05월 04일

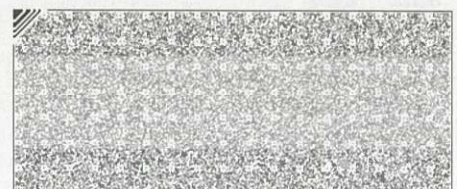
한국건설생활환경시험연구원



결과문의 : 경기도 안성시 중앙로 327 한경대학교 산학협력관 108호 ☎ (031)389-9197

총 3페이지 중 1페이지

양식TQP-12-01-03(1)





# 시험성적서

성적서번호 : CT21-042640K

## 7. 시험결과

시험 항목	시험방법	시험 결과			시험환경
		초기농도 (CFU/mL)	5분 후 농도 (CFU/mL)	감소율 (%)	
BLANK		$2.0 \times 10^4$	$2.0 \times 10^4$	-	
항균시험 : 황색포도상구균	KCL-FIR-1002 :2018				(37.0 ± 0.2) °C
올레르비엔뉴노멀에티 켓새니타이저베이직( 에탄올) [Lab No. ZZA0001E-210111C ]		$2.0 \times 10^4$	< 10	99.9	

※ CFU : Colony Forming Unit

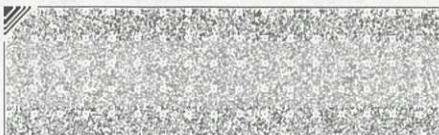
※ 접종원 농도(CFU/mL) : 황색포도상구균 :  $2.0 \times 10^6$

※ 사용균주 : *Staphylococcus aureus* ATCC 6538

※ 시료 : 액상원액

※ 반응시간 : 5분

※ 시험장소 : 경기도 안성시 중앙로 327 한경대학교 산학협력관 108호





# 시험성적서

성적서번호 : CT21-042640K



<사진 1. 황색포도상구균 - BLANK (0 h)>

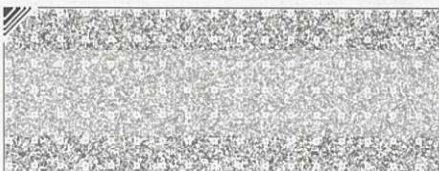


<사진 2. 황색포도상구균 - 올레르비엔뉴노멀에티켓새니타이저베이직(에탄올) [Lab No. ZZA0001E-210111C] (5 min)>

----- 끝 -----

총 3페이지 중 3페이지

양식TQP-12-01-03(1)







# 시험성적서

1. 성적서 번호 : CT21-042641K
2. 의뢰자
  - 업체명 : (주)코스메카코리아
  - 주소 : 충청북도 음성군 대소면 대금로196번길 17-12, 17-9 (대풍리)
3. 시험기간 : 2021년 04월 05일 ~ 2021년 05월 04일
4. 시험성적서의 용도 : 거래처 제출
5. 시료명 : 올레르비엔뉴노멀에티켓새니타이저베이직(에탄올) [Lab No. ZZA0001E-210111C]
6. 시험방법
  - (1) KCL-FIR-1002:2018



확인	작성자 성명	송재은	<i>재은</i>	기술책임자 성명	빈성일	<i>빈성일</i>
비고 : 1. 이 성적서는 KS Q ISO/IEC 17025 및 KOLAS 인정과 관련이 없으며, 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 일부만을 발췌하여 사용한 결과는 보증할 수 없습니다. 4. 이 성적서의 진위여부는 홈페이지(www.kcl.re.kr)에서 확인 가능합니다.						

2021년 05월 04일

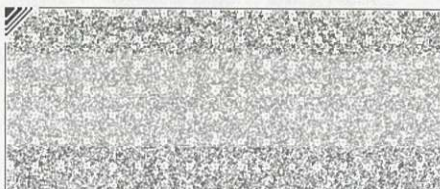
한국건설생활환경시험연구원



결과문의 : 경기도 안성시 중앙로 327 한경대학교 산학협력관 108호 ☎ (031)389-9197

총 3페이지 중 1페이지

양식TQP-12-01-03(1)





# 시험성적서

성적서번호 : CT21-042641K

## 7. 시험결과

시험 항목	시험방법	시험 결과			시험환경
		초기농도 (CFU/mL)	5분 후 농도 (CFU/mL)	감소율 (%)	
항균시험 : 칸디다균	BLANK	$1.4 \times 10^4$	$1.4 \times 10^4$	-	(37.0 ± 0.2) °C
올레르비엔뉴노멀에티 켓새니타이저베이직( 에탄올) [Lab No. ZZA0001E-210111C ]	KCL-FIR-1002 :2018	$1.4 \times 10^4$	< 10	99.9	

※ CFU : Colony Forming Unit

※ 접종원 농도(CFU/mL) : 칸디다균 :  $1.4 \times 10^6$

※ 사용균주 : *Candida albicans* ATCC 10231

※ 시료 : 액상원액

※ 반응시간 : 5분

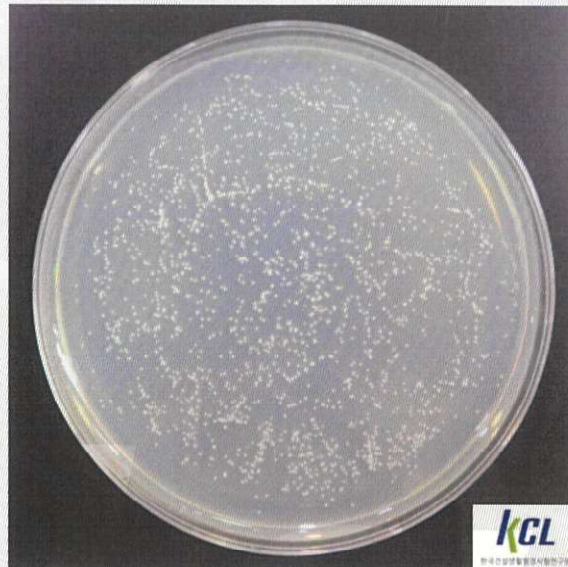
※ 시험장소 : 경기도 안성시 중앙로 327 한경대학교 산학협력관 108호





# 시험성적서

성적서번호 : CT21-042641K



<사진 1. 칸디다균 - BLANK (0 h)>



<사진 2. 칸디다균 - 올레르비엔뉴노말에티켓새니타이저베이직(에탄올) [Lab No. ZZA0001E-210111C]  
(5 min)>

----- 끝 -----

총 3페이지 중 3페이지

양식TQP-12-01-03(1)

