



TEST REPORT

우 220-801 강원도 원주시 문막읍 동화공단로 130-2
동화첨단의료기기 산업단지내 강원테크노파크 2동 103호

TEL (033)744-8100

FAX (033)744-8866

성적서번호 : TAR-001786

접 수 일 자 : 2014년 09월 17일

대 표 자 : 김경수

시험완료일자 : 2014년 11월 03일

업 체 명 : 주식회사 씨엔엘

주 소 : 강원도 원주시 흥업면 연세대길 1(장애인창업보육센터304호)

시 료 명 : 은이온 살균기

시 험 결 과

시험항목	단위	시료구분	결과치	시험방법
일반세균	CFU/mL	-	불검출	먹는물수질공정시험기준 : 2013
총대장균군	-/100mL	-	불검출	먹는물수질공정시험기준 : 2013
분원성대장균군	-/100mL	-	불검출	먹는물수질공정시험기준 : 2013
대장균	-/100mL	-	불검출	먹는물수질공정시험기준 : 2013
냄새	-	-	이상없음	먹는물수질공정시험기준 : 2013
맛	-	-	이상없음	먹는물수질공정시험기준 : 2013
증발잔류물	mg/L	-	176	먹는물수질공정시험기준 : 2013
수소이온농도	-	-	7.2	먹는물수질공정시험기준 : 2013
경도	mg/L	-	65	먹는물수질공정시험기준 : 2013
과망간산칼륨소비량	mg/L	-	0.3	먹는물수질공정시험기준 : 2013
구리	mg/L	-	불검출	먹는물수질공정시험기준 : 2013
색도	도	-	3	먹는물수질공정시험기준 : 2013

- 다음 페이지 -

Lee Juhee

작성자 : 이주희
Tel : 031-999-3153

Lee Junhee

기술책임자 : 이준희
E-mail : ljh554@ktr.or.kr

2014년 11월 03일



한국화학융합시험연구원



위변조 확인용 QR code



TEST REPORT

우 220-801 강원도 원주시 문막읍 동화공단로 130-2
동화첨단의료기기 산업단지내 강원테크노파크 2동 103호

TEL (033)744-8100

FAX (033)744-8866

성적서번호 : TAR-001786

접 수 일 자 : 2014년 09월 17일

대 표 자 : 김경수

시험완료일자 : 2014년 11월 03일

업 체 명 : 주식회사 씨엔엘

주 소 : 강원도 원주시 흥업면 연세대길 1(장애인창업보육센터304호)

시 료 명 : 은이온 살균기

시 험 결 과

시험항목	단위	시료구분	결과치	시험방법
탁도	NTU	-	0.14	먹는물수질공정시험기준 : 2013
세제	mg/L	-	불검출	먹는물수질공정시험기준 : 2013
염소이온	mg/L	-	15	먹는물수질공정시험기준 : 2013
망간	mg/L	-	불검출	먹는물수질공정시험기준 : 2013
황산이온	mg/L	-	16	먹는물수질공정시험기준 : 2013
아연	mg/L	-	0.003	먹는물수질공정시험기준 : 2013
철	mg/L	-	불검출	먹는물수질공정시험기준 : 2013
알루미늄	mg/L	-	불검출	먹는물수질공정시험기준 : 2013
암모니아성질소	mg/L	-	불검출	먹는물수질공정시험기준 : 2013
수은	mg/L	-	불검출	먹는물수질공정시험기준 : 2013
시안	mg/L	-	불검출	먹는물수질공정시험기준 : 2013
불소	mg/L	-	0.24	먹는물수질공정시험기준 : 2013

- 다음 페이지 -

Lee Juhee

작성자 : 이주희
Tel : 031-999-3153

Lee Junhee

기술책임자 : 이준희
E-mail : ljh554@ktr.or.kr

2014년 11월 03일



한국화학융합시험연구원



위변조 확인용 QR code



TEST REPORT

우 220-801 강원도 원주시 문막읍 동화공단로 130-2
동화첨단의료기기 산업단지내 강원테크노파크 2동 103호

TEL (033)744-8100

FAX (033)744-8866

성적서번호 : TAR-001786

접 수 일 자 : 2014년 09월 17일

대 표 자 : 김경수

시험완료일자 : 2014년 11월 03일

업 체 명 : 주식회사 씨엔엘

주 소 : 강원도 원주시 흥업면 연세대길 1(장애인창업보육센터304호)

시 료 명 : 은이온 살균기

시 험 결 과

시험항목	단위	시료구분	결과치	시험방법
답	mg/L	-	불검출	먹는물수질공정시험기준 : 2013
세레늄	mg/L	-	불검출	먹는물수질공정시험기준 : 2013
크롬	mg/L	-	불검출	먹는물수질공정시험기준 : 2013
비소	mg/L	-	불검출	먹는물수질공정시험기준 : 2013
질산성질소	mg/L	-	1.6	먹는물수질공정시험기준 : 2013
카드뮴	mg/L	-	불검출	먹는물수질공정시험기준 : 2013
보론	mg/L	-	0.01	먹는물수질공정시험기준 : 2013
페놀	mg/L	-	불검출	먹는물수질공정시험기준 : 2013
카바릴	mg/L	-	불검출	먹는물수질공정시험기준 : 2013
1,2-디브로모-3-클로로프로판	mg/L	-	불검출	먹는물수질공정시험기준 : 2013
파라티온	mg/L	-	불검출	먹는물수질공정시험기준 : 2013
페니트로티온	mg/L	-	불검출	먹는물수질공정시험기준 : 2013

- 다음 페이지 -

Lee Juhee

작성자 : 이주희
Tel : 031-999-3153

Lee Junhee

기술책임자 : 이준희
E-mail : ljh554@ktr.or.kr

2014년 11월 03일



한국화학융합시험연구원



위변조 확인용 QR code



TEST REPORT

우 220-801 강원도 원주시 문막읍 동화공단로 130-2
동화첨단의료기기 산업단지내 강원테크노파크 2동 103호

TEL (033)744-8100

FAX (033)744-8866

성적서번호 : TAR-001786

대 표 자 : 김경수

업 체 명 : 주식회사 씨엔엘

주 소 : 강원도 원주시 흥업면 연세대길 1(장애인창업보육센터304호)

접 수 일 자 : 2014년 09월 17일

시험완료일자 : 2014년 11월 03일

시 료 명 : 은이온 살균기

시험 결과

시험항목	단위	시료구분	결과치	시험방법
다이아지논	mg/L	-	불검출	먹는물수질공정시험기준 : 2013
1,1,1-트리클로로에탄	mg/L	-	불검출	먹는물수질공정시험기준 : 2013
트리클로로에틸렌	mg/L	-	불검출	먹는물수질공정시험기준 : 2013
테트라클로로에틸렌	mg/L	-	불검출	먹는물수질공정시험기준 : 2013
디클로로메탄	mg/L	-	불검출	먹는물수질공정시험기준 : 2013
벤젠	mg/L	-	불검출	먹는물수질공정시험기준 : 2013
톨루엔	mg/L	-	불검출	먹는물수질공정시험기준 : 2013
에틸벤젠	mg/L	-	불검출	먹는물수질공정시험기준 : 2013
크실렌	mg/L	-	불검출	먹는물수질공정시험기준 : 2013
1,1-디클로로에틸렌	mg/L	-	불검출	먹는물수질공정시험기준 : 2013
사염화탄소	mg/L	-	불검출	먹는물수질공정시험기준 : 2013
1,4-다이옥산	mg/L	-	불검출	먹는물수질공정시험기준 : 2013

- 다음 페이지 -

Lee Juhee

작성자 : 이주희
Tel : 031-999-3153

Lee Junhee

기술책임자 : 이준희
E-mail : ljh554@ktr.or.kr

2014년 11월 03일



한국화학융합시험연구원



위변조 확인용 QR code



YOUR PARTNER FOR THE BEST QUALITY

TEST REPORT

우 220-801 강원도 원주시 문막읍 동화공단로 130-2
동화첨단의료기기 산업단지내 강원테크노파크 2동 103호

TEL (033)744-8100

FAX (033)744-8866

성적서번호 : TAR-001786

접 수 일 자 : 2014년 09월 17일

대 표 자 : 김경수

시험완료일자 : 2014년 11월 03일

업 체 명 : 주식회사 씨엔엘

주 소 : 강원도 원주시 흥업면 연세대길 1(장애인창업보육센터304호)

시 료 명 : 은이온 살균기

시험 결과

시험항목	단위	시료구분	결과치	시험방법
포름알데히드	mg/L	-	불검출	먹는물수질공정시험기준 : 2013

* 용 도 : 품질관리용

- 비 고 : 1. 이 성적서는 의뢰자가 제시한 시료 및 시료명으로 시험한 결과로서 전체 제품에 대한 품질을 보증하지 않으며, 성적서의 진위확인인 홈페이지(www.ktr.or.kr) 또는 QR code로 확인 가능합니다.
2. 이 성적서는 홍보, 선전, 광고 및 소송용 등으로 사용될 수 없으며, 용도 이외의 사용을 금합니다.
3. 이 성적서는 원본(등본 포함)만 유효하며, 사본 및 전자 인쇄본/파일본은 결과치 참고용입니다.

Lee Juhee

작성자 : 이주희
Tel : 031-999-3153

Lee Junhee

기술책임자 : 이준희
E-mail : ljh554@ktr.or.kr

2014년 11월 03일



한국화학융합시험연구원



위변조 확인용 QR code