

고유가 피해지원금 신청 홍보

(자료제공: 경제정책관 229-2752~5)

고유가 피해지원금, 아직 신청 안하셨나요? 지금 바로 신청하세요! 7월 3일 18시까지 신청 마감

《소멸주의》 7월 3일 오후 6시까지 신청 마감

신청 기한이 지나면 남은 지원금은 모두 소멸되니 지금 즉시 확인!

《소급지급》 1차 때 놓쳤어도 지금 신청하면 지급 가능

1차 지급 대상자 중 미신청자는 이번 2차 지급 기간에 신청 가능

《즉시소비》 받은 돈은 8월까지 우리 동네에서 아끼지 말고 사용
고유가 부담되신다면, **주유소**에!

고물가 부담되신다면, **전통시장·동네마트·식당·카페·빵집·치킨집·학원·세탁소·안경점·의원 ... 필요한 곳 어디에나 현금처럼 사용**

① 얼마 받을 수 있나요?

기초수급자	차상위·한부모	일반 70%	※ 1인당 지급액
60만원	50만원	15만원	

② 내가 대상자일까요?

방법 1 신용·체크카드 신청으로 1초 만에 자동 조회(가장 추천)
사용하는 **카드사 ARS**로 전화해서 신청 → 조회부터 신청까지 바로 처리

방법 2 본인 신분증만 지참하고 가까운 **읍·면·동 행정복지센터**를 방문하기
→ 대상 여부 확인부터 신청까지 한번에 처리

문의처  **해율이 콜센터 120 / 주민센터 / 시청 경제정책관 229-2752~5**

참고1

고유가 피해지원금, 이렇게 신청하세요!

☑ 신용·체크카드 신청방법

카드사 앱·홈페이지·ARS 및 인터넷은행·간편결제 앱에서 신청

신청 가능 카드사



신청 가능 앱



☑ 지역사랑상품권(모바일·카드형) 신청방법

지역사랑상품권 앱·홈페이지에서 신청

※ 단, 지류형 및 일부 카드형 상품권은 행정복지센터를 통한 오프라인 신청 필요

☑ 온라인 접속이 어려운 경우, 카드와 연계된 은행영업점 또는 행정복지센터에 방문하여 신청할 수 있습니다!

참고2

고유가 피해지원금, 사용 업종

신용·체크·선불카드 고유가 피해지원금 사용 업종

사용가능 업종(예시)

-  전통시장, 동네마트
-  식당
-  의류점
-  미용실
-  안경점
-  고습소·학원
-  약국·의원
-  프랜차이즈 가맹점
(편의점, 방직, 카페, 치킨집 등)

* 하나마트의 경우, 유사업종이 없는 면 지역 하나마트에서만 사용 가능합니다.

사용제한 업종

-  온라인전자상거래(쇼핑몰, 배달앱*등)
*가맹점 결제단말기를 사용하여 대면결제(만나서결제)하는 경우는 사용 가능
-  PG 결제 시스템을 사용하는 키오스크· 테이블주문시스템
-  프랜차이즈 직영점
-  대형 외국계 매장
-  조세·공공요금, 교통·통신요금 자동이체
-  생명보험, 국민연금, 건강보험 등 보험업
-  유흥·사행업종, 환금성 업종 등
-  종교단체 기부금, 학술단체, 협회 등 비소비성 지출

+ 관내 주유소

(단, 일부 대형마트에 결제시스템 연계된 주유소 제외)

저소득층 에너지효율개선지원사업 접수 안내

(자료제공: 에너지산업과 ☎ 052-229-6484)

- 목적 : 중동분쟁발 고유가 대응 저소득층 에너지효율개선으로
사용량 및 비용절감 등 에너지복지 향상
- 신청기간 : '26. 3. ~ 예산 소진 시
- 지원대상 : 기초생활수급가구, 차상위계층, 복지사각지대 저소득가구
- 지원내용 : 벽체 단열·창호 교체 시공, 고효율 보일러 교체 등 기후부
지원사업 부족분 추가 시비 지원(자부담 없음)
 - (기후부)가구당 평균 267만원 + (울산시)가구당 평균 50만원 지원
 - * 가구별 여건 및 지원내역 상이
- 지원규모 : 5개 구·군 총 1,000여 가구
 - 구·군별 200여 가구 지원목표
- 신청방법 : 주민등록상 거주지 읍·면·동 주민센터 방문 및 유선
- 문의처 : 에너지효율개선사업 콜센터 1670-7653



2026년 저소득층

에너지효율개선 사업 지원 안내



난방 (단열·창호·보일러 지원)

✓ 접수기간

2026년 3월 3일 (화) ~ 예산 소진 시

✓ 지원대상

· 국민기초생활수급가구, 차상위계층
· 기초지자체장(시·군·구청장)의 추천을 받은 에너지복지 사각지대 일반 저소득가구
※ 주택소유주 동의서, 수급자 증명서, 차상위계층확인서, 기초지자체장의 추천서 필요)

✓ 우선순위

상시 접수

✓ 지원규모

정부보조 약 37,000가구 / 가구당 평균 267만원
+
(부족분) 울산시 보조 약 1,000가구 / 가구당 평균 50만원

※ 본 사업은 보조 100% 사업으로 수혜가구의 자부담 없음 ※ 예산 소진시 조기 마감

✓ 지원내용

벽체 단열·창호 교체·보일러 교체



신청 주민등록상 거주지 읍, 면, 동 주민센터 문의

문의 에너지효율개선사업 콜센터 ☎ 1670-7653



기후에너지환경부



복권위원회



울산광역시



KEF Korea Energy Foundation
한국에너지재단

복지위기 알림 앱 홍보

(자료제공: 보건복지부)



어떻게 이용하나요?

- ✓ 거주지 푸드마켓 (뱅크) 내 '그냥드림 코너' 방문 수령
- ✓ 2번째 이용 시 기본 상담 진행 → 추가 지원 필요시 읍·면·동 맞춤형 복지팀 등 전문 복지서비스 연계

사업장 위치 확인



『그냥드림』은 갑작스러운 생계 어려움으로 도움이 시급하나, 기존 복지제도로 즉시 보호받기 어려운 분들을 위해 마련된 사업입니다. 생계 위기로 도움이 절실한 이웃을 위한 소중한 자산입니다. 더 어려운 분들을 위해 양보해 주세요. 준비된 물품이 항상 충분하지 않을 수 있습니다. 방문 시 일부 물품이 부족할 수 있는 점 너그럽게 양해 부탁드립니다. 더 많은 분들께 도움이 될 수 있도록 노력하겠습니다.



보건복지부



신한금융그룹



사랑의열매
www.redcross.or.kr



전국푸드뱅크

2026년 본인서명사실확인제도 활성화 홍보

(자료제공: 자치행정과 ☎ 052-229-2493)

매월 “깨끗데이” 운영

(자료제공 : 환경정책과 ☎ 052-229-3122)

AI수로청산 사업수로청산

2028 울산국제정원박람회
2028 Ulsan International Garden Expo

쾌적하고 깨끗한 울산, 우리 함께 만들어요
매월 “깨끗데이” 운영



그래! 역시! 울산
깨끗데이

내 집·가게 앞, 우리 회사·학교 앞
내 주변은 내 손으로 청소하기

기간 2026. 1. ~ 12. (연중, 매월 1회 이상)

내용 시민들의 자발적 환경 정비 참여

 울산광역시

하천·계곡 및 주변지역 불법시설 종합정비 홍보

(자료제공: 자연재난과 ☎ 052-229-4094)



불법시설 없는 깨끗한 하천·계곡 함께 만들어요!

불법점용 시설물 종류



평상, 그늘막, 방갈로, 컨테이너, 데크, 물막이 시설, 불법경작 등

- * 일반인과 업소 구분 없이 모든 불법행위 금지
- * 사유지라도 점용허가 없이 하천구역 내 불법행위 금지

불법점용 시설에 대한 처벌 경고



처분대상 | 하천점용허가를 득하지 않고 하천을 점용한 자

처분방법 | 1차 계고 (15일 이내) ▶ 2차 계고 (7일 이내)

- ▶ 연 2회, 1천만원 이하의 이행강제금 부여+과징금 부과
- ▶ 행정대집행 (* 하천법 개정안료, 소하천정비법 개정 중 이익을 초과하는 과징금 부과 법 개정 예정)

안전신문고 접수 방법



- | | |
|--|--|
| Step.1 안전신문고 앱 실행 후
안전 신고 메뉴 및 유형 선택 | Step.2 신고 유형 중
하천·계곡 내 불법시설 선택 |
| Step.3 신고 요건 및 방법 안내 | Step.4 사진·동영상 첨부 후 제출 |

하천·계곡 내 불법시설! 안전신문고로 신고해 주세요!

| 불법점용 시설물 종류 |

평상, 그늘막, 방갈로, 컨테이너, 데크, 물막이 시설, 불법경작 등

※ 일반인과 업소 구분 없이 모든 불법행위 금지

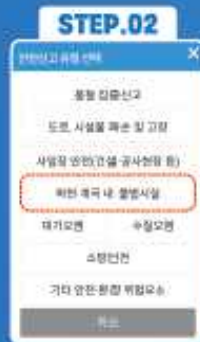
※ 사유지라도 점용허가 없이 하천구역 내 불법행위 금지



| 안전신문고 접수 방법 |



안전신문고 앱 실행
안전신고 메뉴 > 유형 선택



신고 유형 중
'하천·계곡 내 불법시설' 선택



신고 요건 및 방법 안내



사진·동영상 첨부 후 제출

| 스마트폰 안전신문고 앱 QR코드 접속 |



안드로이드



아이폰



하천·계곡 불법시설 자진철거 및 신고기간 홍보

(자료제공: 자연재난과 ☎ 052-229-4094)

하천·계곡 불법시설 지금 신고하세요!



✓ 자진 신고 기간

2026. 5. 20.(수) ~ 6. 30.(화)

✓ 자진 신고 대상

점용허가를 받지 않은 불법 시설물
(평상, 그늘막, 방갈로, 데크, 물막이 시설, 불법경작 등)

- * 일반인과 업소 구분 없이 모든 불법행위 금지
- * 사유지라도 점용허가 없이 하천구역 내 불법행위 금지

✓ 자진 신고 시

- ✓ 자진 철거가 가능하도록 철거 기간 유예
- ✓ 변상금, 과태료, 이행강제금 부과 제외, 형사책임 면책
- ✓ 철거 방법 및 절차 등 행정 컨설팅 지원

☎ 신고 방법 : 관할 시·군·구청 방문 또는 유선 신고



행정안전부

2026년 내용연수 경과 소화기 리사이클링

(자료제공: 소방본부 예방안전과 ☎ 052-229-4563)

시우도중산 인법우도중산

2028 울산국제정원박람회

내용연수 경과 소화기 리사이클링

소화기 리사이클링 사업이란?

내용연수(10년) 경과된 소화기 및 노후·고장 등 사용이 불가능한 소화기를 주소지 인근 소방서(119안전센터)에 반납하면 소화기를 교체·지급하는 사업입니다.

- 사업기간** 2026. 4월 ~ 12월(예산 소진시 까지) * 2029년까지 사업 예정
- 신청대상** 울산광역시 소재 단독주택, 다가구주택, 연립주택, 다세대주택 가구 * 아파트 제외
- 지원물품** 분말소화기 1대(3.3kg)
- 신청방법**
(소방서 방문가능) 매주 수요일 주소지 인근 소방서(119안전센터) 방문 노후 폐소화기 반납, 소화기 교환
(소방서 방문불가) 소방본부 홈페이지에 신청, 소방서 또는 시니어 소방대에서 가정방문 교체 지급
- 지급기준**
1가구 소화기 1대 / 내용연수 경과(10년) 소화기, 고장 등으로 사용 불가능한 소화기
- 문의처**
중부소방서(052-210-4521), 남부소방서(052-210-4822), 동부소방서(052-279-6423)
북부소방서(052-229-8061), 남울주소방서(052-241-6722), 서울주소방서(052-210-1051)



방문신청



민생침해 불법행위 시민제보 안내

(자료제공: 민생사법경찰과 ☎ 052-229-3972)

시민안전과 생활에 직접 영향을 미치는 각종 불법행위에 대해 연중 제보하여 주시면 신속하게 수사·단속하여 처리해 드립니다.

○ 제보분야

- ① 청소년보호 ② 부동산 ③ 식품위생 ④ 공중위생 ⑤ 농수산물 원산지 표시
- ⑥ 환경 ⑦ 의료 ⑧ 의약품

○ 제보기관 : 울산광역시(민생사법경찰과)

<전화접수>

- ◆ 청소년보호, 부동산 : ☎ 229-3972~3973
- ◆ 식품위생, 공중위생, 농수산물 원산지 표시 : ☎ 229-3982~3985
- ◆ 환경, 의료, 의약품 : ☎ 229-3992~3994

<홈페이지>

- ◆ 울산광역시 홈페이지 > 분야별정보 > 안전 > 민생사법경찰 > 민생침해불법행위제보

붙임 : 홍보 리플릿 1부. 끝.



주요 위법행위

직무분야	주요 위법행위
청소년 보호	<ul style="list-style-type: none"> 청소년 유해약물·폐제품 등 판매행위 청소년 유해업소 출입·고용행위 등
부동산	<ul style="list-style-type: none"> 불법 중개 거래행위 부정 청약·당첨·전매행위 등
식물위생	<ul style="list-style-type: none"> 무허가(신고) 및 무요식 제품 유통 판매행위 허가·등록·신고료 하지 않은 영업업소
공중위생	<ul style="list-style-type: none"> 미신고·무자격 공중위생업소 침 폐기·방거물 수출 등 불법 의료 행위
원산지 표시	<ul style="list-style-type: none"> 원산지 거짓(흔들) 표시, 미표시, 표시방법 위반 축산물 거래명세서(6개월) 미비시, 미보관 등
의료	<ul style="list-style-type: none"> 무면허 의료행위, 무자격자 의료기관 개설 불법 의료광고 행위 등
의약품	<ul style="list-style-type: none"> 약사(한약사) 면허대여·알선행위 무자격자 의약품 조제·판매행위 등
환경	<ul style="list-style-type: none"> 대기배출시설, 폐수배출시설 비정상 가동 폐기물 처리 업체 불법 처리 등



생계형·사회적 약자 피의자 야간 및 현지조사

- 야간계약 조사 : 노점상, 전통시장 상인 등 생계형 피의자
- 현지방문 조사 : 장애인, 임산부, 노약자, 입원자 등 사회적 약자
- 운영시간 및 조사장소
 - 야간계약 조사 : 매주 화·목요일 19:00 ~ 22:00 (민생사법경찰과 조사실)
 - 현지방문 조사 : 평일 10:00 ~ 18:00 (피의자가 원하는 장소)

특별사법경찰 불법행위감시단 운영

- 운영목적
 - 시민안전과 생활을 저해하는 불법행위에 대해 범시민 제보 활성화 도모
- 운영내용 : 3월~12월 / 6개분야 18명
- 주요 활동내용
 - 직무 분야별 점검업소(지역) 현장점검 및 순찰
 - 불법 사항 발견 시 증거 수집 및 즉시 제보



울산광역시 특별사법경찰

특별사법경찰 임무

시민안전과 생활에 직접 영향을 미치는 행정법규 위반사범에 대한 단속·수사 활동으로 법률서 확보 및 행정의 효율성 강화

분야별 불법행위 제보 (신고)

청소년 보호, 부동산
☎ 052-229-3973

식물위생, 공중위생, 원산지 표시
☎ 052-229-3982-3985

환경, 의료, 의약품
☎ 052-229-3982-3984

재부사이드 운영

사 절로이디 > 면허발정보 > 안전 > 민생사법경찰 > 민생침해 불법행위 제보

울산광역시 민생사법경찰과
울산광역시 남구 중앙로 2011(신정동), 시청 2층 별관 2층

민생사법경찰 직무범위

청소년 보호 분야

- 청소년 유해업소(유흥주점, 비디오감상실 등) 출입·고용 행위, 유해약물(주류, 담배 등) 유통·판매행위, 유해대체(반디오, 민화 등)의 판매·대여·유통·배출 행위 단속·수사
- 청소년보호법 : 제13조 ~ 제16조, 제18조, 제19조, 제26조, 제29조, 제30조 등

주요법칙

- 청소년 보호법 제55조 ~ 제62조 : 1년 ~ 10년 이하 징역 또는 5백만원 ~ 3천만원 이하 벌금

※ 청소년보호법상 청소년의 나이 : 만 19세 미만 (2026년 기준 2008.01.01. 이후 출생자)

부동산 분야

- 부동산 중개 행위, 중개수수료 초과수수 등 공인중개사법 위반행위 수사
- 공인중개사법 제7조~제9조, 제12조, 제13조, 제18조의2 등
- 분양권·입주권 불법 전매 및 무허가 토지거래 등 부동산 위법행위 수사
- 부동산 거래신고 등에 관한 법률 제9조, 제11조, 제21조
- 주택법 제64조, 제65조

주요법칙

- 공인중개사법 제48조~제50조 : 1년~3년 이하 징역 또는 1천만원~3천만원 이하 벌금
- 부동산 거래신고 등에 관한 법률 제26조~제27조 : 1년~3년 이하 징역 또는 1천만원~3천만원 이하 벌금
- 주택법 제101조 : 3년 이하 징역 또는 3천만원 이하 벌금

식물위생 분야

- 무청·불량식품 제조·유통·판매업소 단속·수사
- 미신고 업소 및 위생 취약업소 단속·수사
- 식물위생법 제43조~제49조, 제37조, 제44조 등

주요법칙

- 식물위생법 제63조 ~ 제68조 : 1년 ~ 10년 이하 징역 또는 1천만원 ~ 1억원 이하 벌금

공중위생 분야

- 미·미용업 및 숙박업 등 미신고 영업행위 단속·수사
- 침 폐기·방거물 수출 등 불법 의료 행위
- 무면허 미·미용사 영업행위
- 공중위생관리법 제33조~제42조, 제6조~제8조, 제11조 등

주요법칙

- 공중위생관리법 제20조 : 6월 ~ 2년 이하 징역 또는 3백만원 ~ 2천만원 이하 벌금

농수산물 원산지 표시 분야

- 원산지표시법에서 정하는 농수산물 또는 그 가공물에 대한 원산지 표시위반사항 단속·수사
- ※ 수입산의 경우 구체적인 국적을 표시하여야 함. (예시 : 미국산, 일본산 등)

주요법칙

- 원산지 표시법 제14조 : 7년 이하 징역 또는 1억원 이하 벌금
- 원산지 표시법 제16조 : 1년 이하 징역 또는 1천만원 이하 벌금

의료 분야

- 무면허 의료행위, 진료기록부 변조, 환자 개인정보 누설
- 의료기관 세무관리 위반 및 감염 관리 위반 등
- 의료법 제4조~제27조, 제33조~제47조, 제56조~제57조

주요법칙

- 의료법 제87조 ~ 제91조 : 1년 ~ 10년 이하 징역 또는 5백만원 ~ 1억원 이하 벌금

의약품 분야

- 무자격자 의약품 조제·판매, 불법 의약품(한약재 포함) 유통·판매
- 처방전 없이 의약품 조제·판매, 부적절 대체조제 등
- 약사법 제6조, 제20조~제31조, 제44조~제50조, 제61조~제62조

주요법칙

- 약사법 제93조 ~ 제97조 : 1년 ~ 5년 이하 징역 또는 2백만원 ~ 5천만원 이하 벌금

환경 분야

- 무허가(무신고) 대기·폐수 배출시설 설치 여부 및 방지시설 비정상 가동 행위 단속·수사
- 대 기 : 대기환경보전법 제23조, 제31조 등
- 수 질 : 물환경보전법 제15조, 제33조, 제38조 등
- 무허가 폐기물 처리업체 및 폐기물 불법처리 단속·수사
- 무 허 가 : 폐기물관리법 제25조, 제25조의2
- 불법처리 : 폐기물관리법 제8조, 제13조, 제18조 등

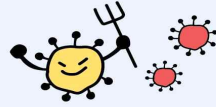
주요법칙

- 대기(환경보전법) 제88조 ~ 제93조 : 1년 ~ 7년 이하 징역 또는 2백만원 ~ 1억원 이하 벌금
- 물환경보전법 제15조 ~ 제20조 : 1년 ~ 7년 이하 징역 또는 1백만원 ~ 7천만원 이하 벌금
- 폐기물관리법 제93조 ~ 제96조 : 2년 ~ 7년 이하 징역 또는 2천만원 ~ 7천만원 이하 벌금

6월 식중독 주의 정보 알림

(자료제공: 식의약안전과 ☎ 052-229-3682)

6월



병원성대장균

01. 병원성대장균 특징

- 주요특징** 증식이 빠름(대장균은 40°C에서 약 20분만에 개체수가 두배가 됨)
장출혈성대장균, 장독소형대장균, 장침입성대장균, 장병원성대장균, 장관흡착성대장균
- 증상** 설사, 복통 등
- 잠복기** 1~8일

02. 오염경로



쇠고기(특히 간 쇠고기, 햄버거) 및 쇠고기 육제품(햄, 소시지)



시금치, 상추 등 생채소, 새싹채소 및 샐러드, 과일



유제품



보균자에 의해 조리된 식품 (도시락, 샌드위치)

03. 예방법



흐르는 물에 3회 이상 세척



조리도구 열탕소독 또는 염소소독 실시



채소류 → 육류 → 어패류 → 가금류 순으로 세척



용도별 조리도구 구분 사용



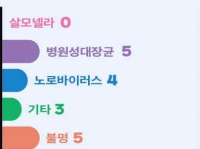
무더운 여름에는 가열(75°C 이상)식품 위주로 섭취

*최근 5년간(20~24년) 6월에 발생한 식중독 현황을 분석한 자료입니다.

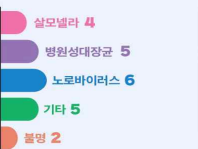
시설별 주요 원인균



음식점 68건



학교 17건



집단급식 22건



기타 22건



불명 9건

나들이철 식중독 예방 실천 요령

(자료제공: 식의약안전과 ☎ 052-229-3682)

식품의약품안전처

국민 안전이 기준입니다

나들이철 식중독 예방 실천 요령



① 아이스박스 보관·운반

- ✔ 소고기·닭고기 등 생고기는 이중 포장 또는 별도의 아이스박스에 차갑게 보관·운반
- ✔ 하나의 아이스박스에는 채소·과일은 위쪽, 고기류는 아래쪽에 보관·운반



② 위생적으로 조리

- ✔ 과일·채소 등 식재료는 흐르는 물로 깨끗이 세척 후 사용
- ✔ 충분히 익혀먹기(고기류 75°C·어패류 85°C, 1분 이상 가열)



③ 구분해서 사용

- ✔ 칼·도마 식재료별 구분·사용
- ✔ 구분사용이 어려운 경우 채소류→고기류→어류 순으로 사용하고 깨끗이 세척



④ 조리·식사 전 올바른 손 씻기

- ✔ 흐르는 물에 손 세정제를 사용하여 30초 이상 손 씻기



⑤ 조리식품 빠른 시간 내 섭취

- ✔ 조리 후 2시간 이내 섭취
- ✔ 남은 음식물 즉시 폐기



⑥ 배달 음식

- ✔ 먹을 만큼만 주문하여 즉시 섭취
- ✔ 배달 용기·포장 오염 또는 손상 확인



노로바이러스 예방법

(자료제공: 식의약안전과 ☎ 052-229-3682)

국민 안전이 기준입니다

식중독!
멈춰!



노로바이러스 예방! 가열, 세척, 소독 지켜주세요



노로바이러스란?

10~100개 입자로도 구토, 설사 등 급성 위장염을 일으키는 전염성이 강한 바이러스

노로바이러스 확산 사례

사례 1



A학생이 집에서
동생 구토물에 감염



A학생이 학교에서 구토

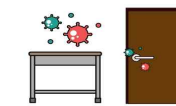


친구들에게 감염 확산

사례 2



감염 환자의 구토물, 분변



문고리, 손잡이, 책상 등
환경 전파 감염



접촉한 사람들에게 감염 확산

노로바이러스 식중독 예방 요령



1 손 씻기 생활화
*흐르는 물에 비누로
30초 이상 손 씻기



2 어린이 구토, 설사 증상 시
귀가 조치 또는 격리



3 문고리, 손잡이 등 자주
접촉하는 표면 소독하기



4 구토물 및 주변
즉시 소독



5 가열조리 위주
식단 제공



6 구토, 설사 증상 시
조리하지 않기



7 용변 또는 구토 후
변기 뚜껑 꼭 닫고 물 내리기

식중독 예방 '손보구가세' 요

(자료제공: 식의약안전과 ☎ 052-229-3682)

식품의약품안전처

국민 안전이 기준입니다!
YOUR SAFETY IS OUR STANDARD

식중독 예방 '손보구가세'요!



손씻기
흐르는 물에 비누로
30초 이상 손씻기

보관온도 지키기
냉장식품 5°C 이하
냉동식품 -18°C 이하 보관

구분사용하기
날음식과 조리음식 구분
칼도마 구분사용

가열하기
육류 중심온도 75°C
(어패류 85°C)
1분 이상 익히기

세척·소독하기
식재료와 조리기구
깨끗이 세척·소독

2026년 5월 수도꼭지(일반) 수질검사 결과

□ 수질검사 현황

구·군	검사지점수	비 고
중 구	20	※ 검사 지점수는 급수인구에 따라 산출 「먹는물 수질기준 및 검사등에 관한규칙」 제4조
남 구	29	
동 구	15	
북 구	20	
울주군	20	
총 계	104	

□ 검사항목

검사항목	기 준	비 고
잔류염소	4 mg/L 이하 <small>(정상시 : 0.1mg/L이상, 병원성미생물에 오염될 우려가 있는 경우 : 0.4mg/L이상)</small>	
일반세균	100CFU/mL이하	
총대장균군	불검출/100mL	
대 장 균	불검출/100mL	

□ 수도꼭지(일반) 수질검사 결과

구·군	수질검사 동별	검 사 결 과				
		잔류염소 (mg/L)	일반세균	총대장균군	대장균	분원성 대장균군
	평 균	0.28 <small>(0.10 ~ 0.58)</small>				
중 구	다운동, 태화동, 유곡동, 우정동, 북정동, 상안동, 복산동, 약사동, 서동, 남외동, 반구동, 옥교동, 화 산동	0.11 ~ 0.43	0	불검출	불검출	불검출
남 구	선암동, 아음동, 삼산동, 달동, 신 정동, 옥동, 무거동	0.18 ~ 0.58	0	불검출	불검출	불검출
동 구	동부동, 서부동, 전하동, 화정동, 일산동, 방어동	0.10 ~ 0.41	0	불검출	불검출	불검출
북 구	엄포동, 양정동, 효문동, 연암동, 구유동, 산하동, 화봉동, 창평동, 호계동, 매곡동, 신천동, 중산동, 달천동, 명촌동, 진장동, 송정동	0.15 ~ 0.38	0	불검출	불검출	불검출
울주군	웅촌면, 삼남읍, 언양읍, 범서읍, 청량읍, 온산읍, 온양읍, 서생면	0.11 ~ 0.34	0	불검출	불검출	불검출

※ 금일 수도꼭지(일반) 수질검사 결과 미생물 항목은 먹는물 수질기준 이하로 안전합니다.

2026년 5월 수도꼭지(노후) 수질검사 결과

□ 수질검사 현황

구·군	대상지점수	공급정수장명	비 고
총 계	10	-	먹는물수질기준 및 검사등에관한규칙 제4조
중 구	2	천상정수장	
남 구	2	회야정수장	
동 구	2	회야정수장	
북 구	2	천상정수장	
울주군	1	천상정수장	
	1	회야정수장	

□ 수도꼭지(노후) 수질검사 결과

검사항목	수질기준	조사지점									
		중구		남구		동구		북구		울주군	
		천상계통	천상계통	회야계통	회야계통	회야계통	회야계통	천상계통	천상계통	회야계통	천상계통
일반세균	100CFU/mL이하	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
총대장균군	불검출/100mL	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
대장균	불검출/100mL	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
분원성대장균군	불검출/100mL	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
암모니아성질소	0.5mg/L이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
동	1mg/L이하	0.010	0.005	0.047	0.006	불검출	불검출	0.004	불검출	불검출	불검출
아연	3mg/L이하	0.016	0.007	0.188	0.022	불검출	0.006	0.028	0.035	0.007	0.009
철	0.3mg/L이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
망간	0.05mg/L이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
염소이온	250mg/L이하	35.8	35.0	40.4	41.3	41.4	41.6	35.3	35.1	42.0	42.2
잔류염소	4.0mg/L이하	0.41	0.43	0.22	0.14	0.24	0.28	0.31	0.35	0.12	0.33

※ 금일 수도꼭지(노후) 수질검사 결과 먹는물 수질기준 이하로 안전한 수준입니다.

시 험 성 적 서

울산광역시 상수도사업본부 수질연구소
 울산광역시 울주군 청량읍 양동1길 18
 Tel : 052-229-5641 Fax : 052-227-2311

성적서번호 : 26-009
 페이지(1)(총 1)



1. 의뢰자 및 시험대상

의뢰자(채수장소)	회야정수사업소장(회야정수장)		
의뢰근거	월간 정수 검사		
접수번호	260511-009	접수일자(처리기한)	2026. 5. 11.(2026. 6. 10.)
시료(검사목적)	정수	채수일자	2026. 5. 11.

2. 시험기간 : 2026. 5. 11. ~ 2026. 5. 28.
 3. 시험장소 : ■ 고정시험실 (주소: 울산광역시 울주군 청량읍 양동1길 18)
 4. 시험방법 : 먹는물수질공정시험기준(국립환경과학원 고시 제2025-48호)
 5. 시험결과 : 먹는물 수질기준에 적합

시험항목		수질기준	시험결과	시험항목	수질기준	시험결과
1 미생물	일반세균	100 CFU/mL 이하	0	2 소독제 및 소독부산물질	1,2-디브로모-3-클로로프로판	0.003 mg/L 이하 불검출
	총대장균군	불검출/100 mL	불검출		1,4-다이옥산	0.05 mg/L 이하 불검출
	분원성대장균군	불검출/100 mL	불검출		유리잔류염소	4.0 mg/L 이하 0.66
	대장균	불검출/100 mL	불검출		총트리할로메탄	0.1 mg/L 이하 0.037
3 유해영양물질	납	0.01 mg/L 이하	불검출	4 심미적영양물질	클로로포름	0.08 mg/L 이하 0.012
	불소	1.5 mg/L 이하	불검출		브로모디클로로메탄	0.03 mg/L 이하 0.009
	비소	0.01 mg/L 이하	불검출		디브로모클로로메탄	0.1 mg/L 이하 0.012
	셀레늄	0.01 mg/L 이하	불검출		클로랄하이드레이트	0.03 mg/L 이하 0.0050
	수은	0.001 mg/L 이하	불검출		디브로모아세토니트릴	0.1 mg/L 이하 0.0017
	시안	0.01 mg/L 이하	불검출		디클로로아세토니트릴	0.09 mg/L 이하 불검출
	크롬	0.05 mg/L 이하	불검출		트리클로로아세토니트릴	0.004 mg/L 이하 불검출
	암모니아성질소	0.5 mg/L 이하	불검출		할로아세틱에시드	0.1 mg/L 이하 0.016
	질산성질소	10 mg/L 이하	1.3		포름알데히드*	0.5 mg/L 이하 불검출
	카드뮴	0.005 mg/L 이하	불검출		경도	300 mg/L 이하 92
4 유해영양물질	붕소	1.0 mg/L 이하	0.03	과망간산칼륨소비량	10 mg/L 이하 1.2	
	브롬산염*	0.01 mg/L 이하	0.0015	냄새*	소독취외 무취 없음	
	페놀	0.005 mg/L 이하	불검출	맛*	소독미외 무미 없음	
	다이아지논	0.02 mg/L 이하	불검출	동	1 mg/L 이하 불검출	
	파라티온	0.06 mg/L 이하	불검출	색도	5도 이하 불검출	
	페니트로티온	0.04 mg/L 이하	불검출	세제	0.5 mg/L 이하 불검출	
	카바릴	0.07 mg/L 이하	불검출	수소이온농도	5.8 - 8.5 7.4	
	1,1,1-트리클로로에탄	0.1 mg/L 이하	불검출	야연	3 mg/L 이하 불검출	
	테트라클로로에틸렌	0.01 mg/L 이하	불검출	염소이온	250 mg/L 이하 45.4	
	트리클로로에틸렌	0.03 mg/L 이하	불검출	중발잔류물	500 mg/L 이하 318	
	디클로로메탄	0.02 mg/L 이하	불검출	철	0.3 mg/L 이하 불검출	
5 비고	벤젠	0.01 mg/L 이하	불검출	망간	0.05 mg/L 이하 불검출	
	톨루엔	0.7 mg/L 이하	불검출	탁도	0.5 NTU 이하 0.08	
	에틸벤젠	0.3 mg/L 이하	불검출	황산이온	200 mg/L 이하 45	
	크실렌	0.5 mg/L 이하	불검출	알루미늄	0.2 mg/L 이하 0.03	
	1,1-디클로로에틸렌	0.03 mg/L 이하	불검출	급수지역(남구, 동구, 울주군 동남부)		
	사염화탄소	0.002 mg/L 이하	불검출			

위 성적서는 KOLAS 공인성적서입니다. 이 시험결과는 의뢰자가 제시한 시료 및 시료명에만 한정됩니다. * 표시된 시험결과는 시험기관의 인정범위 밖의 것임을 밝힙니다. 끝.

확 인	작성자	기술책임자
	성명 : 강정원 (서명) <i>강정원</i>	성명 : 어은정 (서명) <i>어은정</i>


국제시험기관인정협력체(International Laboratory Accreditation Cooperation) 상호인정협정(Mutual Recognition Arrangement)에 서명한 한국인정기구(KOLAS)로부터 공인받은 분야에 대한 시험결과입니다. 끝.

2026. 6. 2.

한국인정기구 인정 울산광역시 상수도사업본부 수질연구소장



TEST REPORT

Water Quality Institute of Ulsan Metropolitan city 18, Yangdong1gil, Cheong Yang, Ulju, Ulsan, Korea Tel: +82 52 229 5641 Fax: +82 52 227 2311	Report No. : 26-009 Page(1)/(1)Pages	
---	---	---

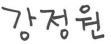

1. Client & Test Subject

Client(Sampling location)	Manager of Hoeya Water Purification Plant(Hoeya Water Purification Plant)		
Request basis	Monthly inspection		
Registration number	260511-009	Acceptance date(Processing date)	2026. 5. 11.(2026. 6. 10.)
Sample(Test purpose)	Purified Water	Date of sampling	2026. 5. 11.

2. Test Period : 2026. 5. 11. ~ 2026. 5. 28.
3. Test Place : Laboratory
4. Test method used : Korean Official Methods for the Exam of Drinking Water
5. Test Results : Suitable for drinking water quality standards

Test Items		Criteria	Result	Test Items		Criteria	Result			
1 2 3 4	Microbial	Total Colony Counts	below 100CFU/mL	0	5 6 7 8	Drinking water & distribution by-products	1,2-dibromo-3-chloropropane	below 0.003 mg/L	ND	
		Total Coliforms	ND/100 mL	ND			33	1,4-dioxane	below 0.05 mg/L	ND
		Fecal Coliforms	ND/100 mL	ND			34	Residual Chlorine	below 4.0 mg/L	0.66
		E.Coli	ND/100 mL	ND			35	Total Trihalomethane	below 0.1 mg/L	0.037
5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	Hazardous inorganic	Lead	below 0.01 mg/L	ND	36	Aesthetic impact materials	Chloroform	below 0.08 mg/L	0.012	
		Fluoride	below 1.5 mg/L	ND	37		Bromodichloromethane	below 0.03 mg/L	0.009	
		Arsenic	below 0.01 mg/L	ND	38		Dibromochloromethane	below 0.1 mg/L	0.012	
		Selenium	below 0.01 mg/L	ND	39		Chloralhydrate	below 0.03 mg/L	0.0050	
		Mercury	below 0.001 mg/L	ND	40		Dibromoacetonitrile	below 0.1 mg/L	0.0017	
		Cyanide	below 0.01 mg/L	ND	41		Dichloroacetonitrile	below 0.09 mg/L	ND	
		Chromium	below 0.05 mg/L	ND	42		Trichloroacetonitrile	below 0.004 mg/L	ND	
		Ammonium Nitrogen	below 0.5 mg/L	ND	43		Haloacetic acids	below 0.1 mg/L	0.016	
		Nitrate Nitrogen	below 10 mg/L	1.3	44		Formaldehyde*	below 0.5 mg/L	ND	
		Cadmium	below 0.005 mg/L	ND	45		Hardness	below 300 mg/L	92	
		Boron	below 1.0 mg/L	0.03	46		Consumption of KMnO ₄	below 10 mg/L	1.2	
		Bromate*	below 0.01 mg/L	0.0015	47		Odor*	Odorless	None	
17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	Hazardous organic	Phenols	below 0.005 mg/L	ND	48	비 고	Service area(Nam-gu, Dong-gu, Ulju-gun southeast)	Taste*	Tasteless	None
		Diazinon	below 0.02 mg/L	ND	49			Copper	below 1 mg/L	ND
		Parathion	below 0.06 mg/L	ND	50			Color	below 5 units	ND
		Fenitrothion	below 0.04 mg/L	ND	51			Surfactants	below 0.5 mg/L	ND
		Carbaryl	below 0.07 mg/L	ND	52			pH	5.8 - 8.5	7.4
		1,1,1-trichloroethane	below 0.1 mg/L	ND	53			Zinc	below 3 mg/L	ND
		Tetrachloroethylene	below 0.01 mg/L	ND	54			Chloride	below 250 mg/L	45.4
		Trichloroethylene	below 0.03 mg/L	ND	55			Total Solids	below 500 mg/L	318
		Dichloromethane	below 0.02 mg/L	ND	56			Iron	below 0.3 mg/L	ND
		Benzene	below 0.01 mg/L	ND	57			Manganese	below 0.05 mg/L	ND
		Toluene	below 0.7 mg/L	ND	58			Turbidity	below 0.5 NTU	0.08
		Ethylbenzene	below 0.3 mg/L	ND	59			Sulfate	below 200 mg/L	45
		Xylene	below 0.5 mg/L	ND	60			Aluminium	below 0.2 mg/L	0.03
		1,1-dichloroethylene	below 0.03 mg/L	ND						
Tetrachlorocarbon	below 0.002 mg/L	ND								

This test result is accredited by KOLAS. end
 This test result is limited to the sample and sample name presented by Client.
 This laboratory is not accredited for the test results marked "*".

Affirmation	Preparer	Technical Manager
	Name : Kagn Jeong Won (Signature) 	Name : Eo Eun Jung (Signature) 

The above testing certificate is the accredited test result by Korea Laboratory Accreditation Scheme, which signed the ILAC-MRA.

2026. 6. 2.
 Director of Ulsan Water Quality Research Center
 accredited by KOLAS, Republic of KOREA



※ If you need to verify the authenticity of this report, please contact the representative (052-229-5641) to confirm it.

시 험 성 적 서

울산광역시 상수도사업본부 수질연구소 울산광역시 울주군 청량읍 양동1길 18 Tel : 052-229-5641 Fax : 052-227-2311	성적서번호 : 26-010 페이지 (1) / (총 1)	
--	---------------------------------------	--

1. 의뢰자 및 시험대상

의뢰자(채수장소)	천상정수사업소장(천상정수장)		
의뢰근거	월간 정수 검사		
접수번호	260511-010	접수일자(처리기한)	2026. 5. 11.(2026. 6. 10.)
시료(검사목적)	정수	채수일자	2026. 5. 11.

2. 시험기간 : 2026. 5. 11. ~ 2026. 5. 28.
 3. 시험장소 : ■ 고정시험실 (주소: 울산광역시 울주군 청량읍 양동1길 18)
 4. 시험방법 : 먹는물 수질공정시험기준(국립환경과학원고시 제2025-48호)
 5. 시험결과 : 먹는물 수질기준에 적합

시험항목		수질기준	시험결과	시험항목	수질기준	시험결과
1	미생물	일반세균	100CFU/mL 이하	32	0	불검출
		총대장균군	불검출/100 mL	33	불검출	불검출
3	분원성대장균군	불검출/100 mL	34	불검출	불검출	불검출
		대장균	불검출/100 mL	35	불검출	불검출
5	유해영양무기물질	납	0.01 mg/L 이하	36	불검출	불검출
		비소	1.5 mg/L 이하	37	불검출	불검출
		셀레늄	0.01 mg/L 이하	38	불검출	불검출
		수은	0.001 mg/L 이하	40	불검출	불검출
		시안	0.01 mg/L 이하	41	불검출	불검출
		크롬	0.05 mg/L 이하	42	불검출	불검출
		암모니아성질소	0.5 mg/L 이하	43	불검출	불검출
		질산성질소	10 mg/L 이하	44	1.5	불검출
		카드뮴	0.005 mg/L 이하	45	불검출	불검출
		붕소	1.0 mg/L 이하	46	0.03	불검출
		브롬산염*	0.01 mg/L 이하	47	0.0017	불검출
		페놀	0.005 mg/L 이하	48	불검출	불검출
		다이아지논	0.02 mg/L 이하	49	불검출	불검출
		파라티온	0.06 mg/L 이하	50	불검출	불검출
20	유해영양유기물질	페니트로티온	0.04 mg/L 이하	51	불검출	불검출
		카바릴	0.07 mg/L 이하	52	불검출	불검출
		1,1,1-트리클로로에탄	0.1 mg/L 이하	53	불검출	불검출
		테트라클로로에틸렌	0.01 mg/L 이하	54	불검출	불검출
		트리클로로에틸렌	0.03 mg/L 이하	55	불검출	불검출
		디클로로메탄	0.02 mg/L 이하	56	불검출	불검출
		벤젠	0.01 mg/L 이하	57	불검출	불검출
		톨루엔	0.7 mg/L 이하	58	불검출	불검출
		에틸벤젠	0.3 mg/L 이하	59	불검출	불검출
		크실렌	0.5 mg/L 이하	60	불검출	불검출
30	비고	급수지역(중구, 북구, 울주군 북서부)				
31	사염화탄소	0.002 mg/L 이하	불검출			

위 성적서는 KOLAS 공인성적서입니다. 끝.
 이 시험결과는 의뢰자가 제시한 시료 및 시료명에만 한정됩니다.
 * 표시된 시험결과는 시험기관의 인정범위 밖의 것임을 밝힙니다.

확 인	작성자 성 명 : 강정원 (서명) <i>강정원</i>	기술책임자 성 명 : 어은정 (서명) <i>어은정</i>
-----	----------------------------------	------------------------------------


국제시험기관인정협력체(International Laboratory Accreditation Cooperation) 상호인정협정(Mutual Recognition Arrangement)에 서명한 한국인정기구(KOLAS)로부터 공인받은 분야에 대한 시험결과입니다. 끝.

2026. 6. 2.

한국인정기구 인정 울산광역시 상수도사업본부 수질연구소장



TEST REPORT

Water Quality Institute of Ulsan Metropolitan city 18, Yangdong1gil, Cheong Yang, Ulju, Ulsan, Korea Tel: +82 52 229 5641 Fax: +82 52 227 2311	Report No. : 26-010 Page(1)/(1)Pages	
---	---	---

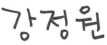

1. Client & Test Subject

Client(Sampling location)	Manager of Cheonsang Water Purification Plant(Cheonsang Water Purification Plant)		
Request basis	Monthly inspection		
Registration number	260511-010	Acceptance date(Processing date)	2026. 5. 11.(2026. 6. 10.)
Sample(Test purpose)	Purified Water	Date of sampling	2026. 5. 11.

2. Test Period : 2026. 5. 11. ~ 2026. 5. 28.
3. Test Place : Laboratory
4. Test method used : Korean Official Methods for the Exam of Drinking Water
5. Test Results : Suitable for drinking water quality standards

Test Items		Criteria	Result	Test Items		Criteria	Result	
Microbial	1 Total Colony Counts	below 100CFU/mL	0	Disinfectant & disinfection by-products	1,2-dibromo-3-chloropropane	below 0.003 mg/L	ND	
	2 Total Coliforms	ND/100 mL	ND		33 1,4-dioxane	below 0.05 mg/L	ND	
	3 Fecal Coliforms	ND/100 mL	ND		34 Residual Chlorine	below 4.0 mg/L	0.64	
	4 E.Coli	ND/100 mL	ND		35 Total Trihalomethane	below 0.1 mg/L	0.015	
Hazardous inorganic	5 Lead	below 0.01 mg/L	ND		36 Chloroform	below 0.08 mg/L	0.005	
	6 Fluoride	below 1.5 mg/L	ND		37 Bromodichloromethane	below 0.03 mg/L	0.003	
	7 Arsenic	below 0.01 mg/L	ND		38 Dibromochloromethane	below 0.1 mg/L	0.005	
	8 Selenium	below 0.01 mg/L	ND		39 Chloralhydrate	below 0.03 mg/L	0.0023	
	9 Mercury	below 0.001 mg/L	ND		40 Dibromoacetonitrile	below 0.1 mg/L	0.0015	
	10 Cyanide	below 0.01 mg/L	ND		41 Dichloroacetonitrile	below 0.09 mg/L	ND	
	11 Chromium	below 0.05 mg/L	ND		42 Trichloroacetonitrile	below 0.004 mg/L	ND	
	12 Ammonium Nitrogen	below 0.5 mg/L	ND		43 Haloacetic acids	below 0.1 mg/L	0.006	
	13 Nitrate Nitrogen	below 10 mg/L	1.5		44 Formaldehyde*	below 0.5 mg/L	ND	
	14 Cadmium	below 0.005 mg/L	ND		45 Hardness	below 300 mg/L	83	
	15 Boron	below 1.0 mg/L	0.03		46 Consumption of KMnO ₄	below 10 mg/L	0.8	
	16 Bromate*	below 0.01 mg/L	0.0017		47 Odor*	Odorless	None	
	Hazardous organic	17 Phenols	below 0.005 mg/L	ND	Aesthetic impact materials	48 Taste*	Tasteless	None
		18 Diazinon	below 0.02 mg/L	ND		49 Copper	below 1 mg/L	ND
		19 Parathion	below 0.06 mg/L	ND		50 Color	below 5 units	ND
		20 Fenitrothion	below 0.04 mg/L	ND		51 Surfactants	below 0.5 mg/L	ND
		21 Carbaryl	below 0.07 mg/L	ND		52 pH	5.8 - 8.5	7.4
22 1,1,1-trichloroethane		below 0.1 mg/L	ND	53 Zinc		below 3 mg/L	ND	
23 Tetrachloroethylene		below 0.01 mg/L	ND	54 Chloride		below 250 mg/L	34.0	
24 Trichloroethylene		below 0.03 mg/L	ND	55 Total Solids		below 500 mg/L	276	
25 Dichloromethane		below 0.02 mg/L	ND	56 Iron		below 0.3 mg/L	ND	
26 Benzene		below 0.01 mg/L	ND	57 Manganese		below 0.05 mg/L	ND	
27 Toluene		below 0.7 mg/L	ND	58 Turbidity		below 0.5 NTU	0.09	
28 Ethylbenzene		below 0.3 mg/L	ND	59 Sulfate		below 200 mg/L	25	
29 Xylene		below 0.5 mg/L	ND	60 Aluminium		below 0.2 mg/L	0.04	
30 1,1-dichloroethylene		below 0.03 mg/L	ND	비 고 Service area(Jung-gu, Buk-gu, Ulju-gun northwest)				
31 Tetrachlorocarbon		below 0.002 mg/L	ND					

This test result is accredited by KOLAS. end
 This test result is limited to the sample and sample name presented by Client.
 This laboratory is not accredited for the test results marked "*".

Affirmation	Preparer	Technical Manager
	Name : Kagn Jeong Won (Signature) 	Name : Eo Eun Jung (Signature) 

The above testing certificate is the accredited test result by Korea Laboratory Accreditation Scheme, which signed the ILAC-MRA.

2026. 6. 2.
 Director of Ulsan Water Quality Research Center
 accredited by KOLAS, Republic of KOREA



※ If you need to verify the authenticity of this report, please contact the representative (052-229-5641) to confirm it.

여성긴급전화 1366

여성긴급전화 1366 울산센터

고민하지 마시고
전화주세요!

1년 365일 24시간

당신을 마음으로
안아드립니다.



052) 1366 또는 국번없이 1366



카카오톡 실행



여성긴급전화1366
울산센터 검색



채널 추가

카카오톡 채널 24시간 1:1 실시간 채팅상담



여성긴급전화1366 울산센터