



# 2025 CCCR

**CONSUMER CONFIDENCE REPORT**

년도 소비자 신뢰 보고서

## SPANISH TRANSLATION

Este informe contiene información muy importante sobre su agua potable. [Visite nuestro sitio web para obtener una versión traducida](#) de este informe, o comuníquese con nosotros al (831) 384-6131 para obtener más ayuda.

## VIETNAMESE TRANSLATION

[Báo cáo này chứa thông tin rất quan trọng về nước uống của bạn. Vui lòng truy cập trang web của chúng tôi cho một phiên bản dịch của báo cáo này, hoặc liên hệ với chúng tôi tại \(831\) 384-6131 để hỗ trợ thêm.](#)

## TAGALOG TRANSLATION

Ang ulat na ito ay naglalaman ng napakahalagang impormasyon tungkol sa iyong inuming tubig. [Mangyaring bisitahin ang aming website para sa isang isinalin na bersyon ng ulat na ito](#), o makipag-ugnay sa amin sa (831) 384-6131 para sa karagdagang tulong.

# 수질 보고서

## 엄격한 기준을 충족하는 안전하고 믿을 수 있는 물

마리나 코스트 수도국은 2025년 소비자 신뢰 보고서를 자랑스럽게 발표합니다. 이 연례 보고서는 여러분이 사용하는 물의 공급원, 함유 성분, 그리고 주 및 연방 식수 기준과의 비교 정보를 제공합니다. 저희는 여러분의 식수가 캘리포니아 주 및 연방의 모든 엄격한 보건 기준을 충족함을 기쁘게 알려드립니다.

저희는 여러분이 신뢰할 수 있는 물을 공급하고, 수질에 대한 정보를 제공하여 여러분이 안심하고 물을 드실 수 있음을 뿌듯하게 생각합니다.



여러분께 안전하고 믿을 수 있는 질이 좋은 물을 제공하는 것은 우리의 우선이며, 우리의 인증된 수도 전문가는 쉬지 않고 여러분을 위한 공급수를 모니터링합니다.



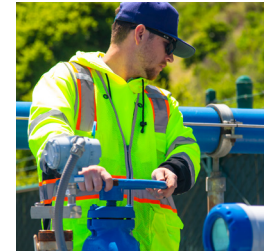
여러분의 물은 지하수원에서부터 수도꼭지에 이르기까지 꼼꼼한 검사를 거칩니다. 지난해, 수질의 안전을 보장하기 위하여 120여 가지의 이물질에 대한 700건이상의 안전기준 충족확인검사가 실시되었습니다.



독립적인 주정부 인증 연구소에서 이 검사를 수행하며, 모든 결과는 주정부에 보고되고 검토됩니다.



첨단 모니터링 시스템, 백업 전원 공급장치 및 저장수 등은 항상 안정적인 서비스를 보장합니다.



소량의 신중하게 제어된 소독제가 귀하의 물이 시스템을 통과하는 동안 보호하기 위해 유지됩니다.

## 질문이 있으세요?

이 보고서의 정보나 귀하의 물에 관해 궁금한 점이 있으면 다음 번호로 문의해 주십시오. (831) 384-6131. 또는 저희 웹사이트 [www.mcwd.org](http://www.mcwd.org) 를 방문하셔도 됩니다.

## 수도 공급 및 처리

이 지역은 7개의 우물에서 생산된 식수용 지하수를 8개의 저수조와 약 225마일(약 367km)에 달하는 상수도관으로 구성된 배수 시스템 네트워크를 통해 공급합니다.

센트럴 마리아에 위치한 두 개의 심층 공급 우물(10번과 11번)은 살리나스 밸리 지하수 분지의 900피트(약 274m) 깊이의 대수층에서 지하수를 끌어올린 후 현장에서 소독 처리를 합니다. 오드 커뮤니티 내에 위치한 나머지 5개의 공급 우물(29번, 30번, 31번, 34번, 그리고 왓킨스 게이트)은 살리나스 밸리 지하수 분지의 900피트, 400피트(약 122m), 그리고 그보다 낮은 180피트(약 55m) 깊이의 대수층에서 지하수를 끌어올립니다. 이 공급 우물에서 끌어올린 지하수는 오드 커뮤니티 염소 소독 처리 시설에서 소독됩니다.

MCWD는 현재 다음의 38,000여명 인구에게 서비스를 제공합니다.

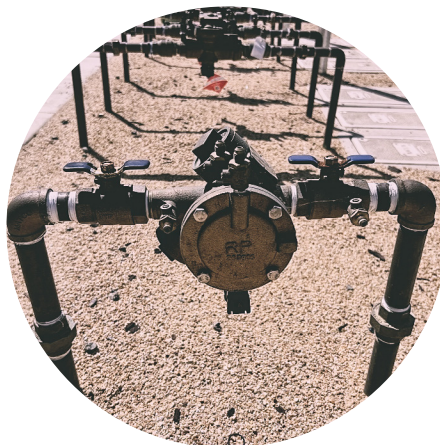
- City of Marina 와 Seaside 시
- California State University Monterey Bay 및 UCSC MB-EST Center, Monterey County 의 동 Garrison Area의 비통합 구역
- 미육군, 국방부, 내무부

## 수원 평가

여러 수원 평가가 완료되었습니다. 수원 평가는 다음과 같은 여러 요소를 고려합니다. 현재 또는 과거의 인간 활동과 같이 식수원의 오염 가능성이 있는 오염 활동(PCA)의 존재 여부, 수원과의 근접성, PCA와 관련된 위험, 그리고 수원지의 건설 및 위치 등이 포함됩니다. 이러한 요소들은 순위가 매겨지며, PCA에 가장 취약한 것으로 간주되는 수원지가 순위 최상위에 표시됩니다.

- 2001년 7월, 캘리포니아 공중보건부(CDPH)는 센트럴 마리아의 각 지하수 공급정을 평가하여 해당 우물들이 과거 폐기물 투기장, 매립 활동 및 군사 시설에 가장 취약하다는 결론을 내렸습니다.
- 2002년 2월, 오드 커뮤니티의 각 지하수 공급정에 대한 평가가 완료되었습니다. 이 평가는 이전 포트 오드에 있던 폐쇄된 매립지에서 발생한 휘발성 유기 오염 물질 플룸에 가장 취약한 우물을 파악했습니다. 오염원에는 해수 침투, 하수 집수 시스템, 지상 저장 탱크, 관개 농작물, 교통로, 농기계 수리 시설 및 정화조 시스템 등이 포함됩니다.
- 2012년 11월, 왓킨스 게이트 우물에 대한 오염원 평가가 완료되었으며, 해당 우물은 군사 시설에 가장 취약한 것으로 나타났습니다.
- 2014년 2월, 34번 우물에 대한 평가가 완료되었으며, 해당 우물은 군사 시설(구 포트 오드), 농업 배수, 해수 침투 및 하수 집수 시스템에 가장 취약한 것으로 나타났습니다.

평가에 대한 자세한 내용은 다음 장소에서 확인할 수 있습니다. MCWD, 2840 4th Avenue, Marina, CA 또는 SWRCB DDW, 1 Lower Ragsdale Drive, Building 1, Suite 120, Monterey, CA.



### 역수 방지는 우리의 식수를 보호합니다.

MCWD의 교차 연결 제어 프로그램은 필요한 곳에 역류 방지 장치의 설치 및 유지 관리를 요구함으로써 오염 물질이 상수도 공급 시스템에 유입될 위험을 줄입니다.

MCWD의 역류 방지 프로그램에 대한 자세한 내용은 저희 웹사이트를 방문하십시오.



## 교육정보와 특별한 건강정보

생수를 포함한 모든 식수에는 소량의 오염 물질이 함유되어 있을 수 있습니다. 오염 물질이 검출되었다고 해서 반드시 건강에 위험을 초래하는 것은 아닙니다. 오염 물질 및 잠재적인 건강 영향에 대한 자세한 정보는 미국 환경보호청(EPA)의 안전한 식수 핫라인(1-800-426-4791)으로 문의하십시오.



## 수원과 잠재적 오염물질

식수(수돗물과 생수 모두 포함)의 수원에는 강, 호수, 개울, 연못, 저수지, 샘, 우물 등이 있습니다. 물이 지표면을 흐르거나 땅속을 통과하면서 자연적으로 존재하는 광물질과 경우에 따라 방사성 물질을 용해시키고, 동물이나 인간 활동으로 인해 발생하는 물질을 흡수할 수 있습니다. 수원에 존재할 수 있는 오염 물질은 다음과 같습니다.

- 하수처리장, 정화조, 축산 시설 및 야생동물에서 유래할 수 있는 바이러스 및 박테리아와 같은 미생물 오염물질.
- 자연적으로 발생하거나 도시 빗물 유출, 산업 또는 생활 폐수 배출, 석유 및 가스 생산, 광업 또는 농업 활동으로 인해 발생할 수 있는 염분 및 금속과 같은 무기 오염물질.
- 농업, 도시 빗물 유출 및 주거 지역 등 다양한 곳에서 발생할 수 있는 살충제 및 제초제.
- 산업 공정 및 석유 생산의 부산물이며 주유소, 도시 빗물 유출, 농업용수 사용 및 정화조에서도 발생할 수 있는 합성 유기화학물질 및 휘발성 유기화학물질을 포함한 유기화학 오염물질.
- 자연적으로 발생하거나 석유 및 가스 생산 및 광업 활동으로 인해 발생할 수 있는 방사성 오염물질.



수돗물이 안전하게 마실 수 있도록 미국 환경보호청(U.S. EPA)과 캘리포니아 주 수자원 관리위원회(State Water Board)는 공공 상수도 시스템에서 공급되는 물에 포함된 특정 오염 물질의 양을 제한하는 규정을 제정합니다. 미국 식품의약국(FDA) 규정과 캘리포니아 주법 또한 생수에 포함된 오염 물질에 대한 제한 기준을 설정하여 공중 보건을 동일하게 보호합니다.

면역력이 약한 분들을 위한 안내: 일부 사람들은 일반인보다 식수 내 오염 물질에 더 취약할 수 있습니다. 항암 치료를 받는 암 환자, 장기 이식 환자, HIV/AIDS 또는 기타 면역 체계 질환 환자, 일부 노인 및 영유아와 같은 면역력이 약한 사람들은 감염 위험이 특히 높습니다. 이러한 분들은 의료 전문가에게 식수에 대한 조언을 구해야 합니다. 미국 환경보호청(EPA)과 질병통제예방센터(CDC)에서 제공하는 크립토스포리디움 및 기타 미생물 오염물질로 인한 감염 위험을 줄이는 적절한 방법에 대한 지침은 안전한 식수 핫라인(1-800-426-4791)에서 확인할 수 있습니다.

# 수질

수도국은 식수 수질을 철저히 모니터링하고 있으며, 여러분의 수도물이 캘리포니아 주 및 연방 식수 기준을 충족한다는 사실을 자랑스럽게 알려드립니다.

## 연방 비규제 오염물질 모니터링 규칙-5(UCMR-5)

2023년, 마리나 코스트 수도 지구는 미규제 오염물질 모니터링 규칙(UCMR5) 5단계 사업에 참여했습니다. 미규제 오염물질이란 미국 환경보호청(EPA)에서 아직 음용수 기준을 정하지 않은 물질을 말합니다. 모니터링은 EPA가 이러한 화학물질의 발생 여부를 판단하고 규제 필요성을 평가하는 데 도움을 줍니다. 저희 시스템은 미국 환경보호청 (USEPA)에서 지정한 30가지 화학물질을 모니터링했으며, 결과는 USEPA에 직접 보고되었습니다. 검출 결과는 일반적인 오염원과 함께 UCMR5 표에 요약되어 있습니다. [마리나 코스트 수도 지구의 UCMR5 보고서](#) 전문은 웹사이트에서 확인하실 수 있습니다.

[EPA 홈페이지를 방문하여 UCMR5에 관한 일반정보를 보십시오.](#)

## 트리클로로에틸렌(TCE)

TCE는 과거 Fort Ord에서 미 육군이 흔히 사용했던 용매입니다. 2025년, 29번

및 31번 우물에서 낮은 농도의 TCE가 검출되었으며, 해당 우물들의 평균 농도는 0.4ppb(십억의 1) 이었습니다. 공중보건 목표(PHG)는 70년 동안 매일 같은 물을 마시는 사람들에게 심각한 건강상의 악영향을 일으키지 않는 수준으로, TCE의 경우 1.7ppb입니다.

최대오염물질허가기준(MCL)은 음용수에 존재할 수 있는 오염물질의 최대 농도로, TCE의 경우 5ppb입니다. 해당 지역은 상수도에서 TCE를 정기적으로 모니터링하고 있습니다.

미 육군은 과거 포트 오드 부지 내 얇은 지하수에 퍼진 TCE 오염물질 제거 작업을 적극적으로 진행하고 있습니다. 또한, TCE 제거 작업의 진행 상황을 추적하기 위해 얇은 지하수 모니터링 우물 네트워크를 운영하고 있습니다. 미 육군 지하수 관측정은 해당 지역 주민들에게 식수를 공급하지 않습니다. 진행 중인 정화 작업에 대한 자세한 내용은 [Fort Ord 정화 웹사이트를 방문하십시오.](#)

## 질산염 Nitrate

음용수 내 질산염 농도가 10mg/L를 초과하면 생후 6개월 미만 영아의 건강에 위험을 초래할 수 있습니다. 이러한 높은 질산염 농도는 영아의 혈액 산소

운반 능력을 저해하여 호흡 곤란 및 피부 청색증과 같은 심각한 질병을 유발할 수 있습니다. 또한, 임신부나 특정 효소 결핍증 환자와 같이 다른 사람의 경우에도 10mg/L 이상의 질산염 농도는 혈액의 산소 운반 능력에 영향을 미칠 수 있습니다. 영아를 돌보고 있거나 임신 중인 경우, 의료 전문가와 상담하십시오.

## 비소 Arsenic

귀하의 식수는 연방 및 주정부의 비소 기준을 충족하지만, 낮은 농도의 비소를 함유하고 있습니다. 비소 기준은 비소가 인체에 미칠 수 있는 잠재적 건강 영향에 대한 현재의 이해와 식수에서 비소를 제거하는 데 드는 비용 사이의 균형을 고려하여 설정되었습니다. 미국 환경보호청(EPA)은 낮은 농도의 비소가 인체에 미치는 건강 영향에 대한 연구를 지속하고 있습니다. 비소는 고농도일 경우 암을 유발하는 것으로 알려진 미네랄이며, 피부 손상 및 혈액 순환 장애와 같은 다른 건강 문제와도 관련이 있습니다.

## 납 Lead

납은 특히 임신부와 어린아이에게 심각한 건강 문제를 일으킬 수 있습니다. 식수 속 납은 주로 급수관 및 가정용 배관과 관련된 자재 및 부품에서 발생합니다. 해당 지역은 고품질 식수를 공급하고 납

파이프를 제거할 책임이 있지만, 가정 내 배관 부품에 사용되는 다양한 자재를 통제할 수는 없습니다. 따라서 가정 내 배관의 납으로부터 자신과 가족을 보호할 책임은 여러분에게 있습니다. 가정 내 배관에서 납 자재를 확인하고 제거하며, 가족의 위험을 줄이기 위한 조치를 취함으로써 책임을 다할 수 있습니다. 수도물을 마시기 전에 수도물을 틀어놓거나 샤워를 하거나 세탁 또는 설거지를 하는 등 몇 분 동안 배관을 행귀주세요. 또한 미국 국가표준협회(ANSI) 인증 기관에서 인증한 필터를 사용하여 식수 속 납을 줄일 수 있습니다. 수도물 속 납이 걱정되어 검사를 원하시는 경우 (831) 384-6131로 해당 지역에 문의하십시오. 식수 속 납, 검사 방법 및 취할 수 있는 조치에 대한 자세한 정보는 해당 웹사이트를 참조하십시오.

[노출 최소화에 대한 정보는 EPA에서 확인할 수 있습니다.](#)

2024년, 해당 지역은 철저한 납 급수관 재고 조사를 실시했으며, 배수 시스템에 납이나 아연 도금 급수관이 없어 교체가 필요한 급수관이 없음을 확인했습니다. 여기에는 공공 소유 및 고객 소유 급수관이 모두 포함됩니다. 급수관 재고 조사에 대한 자세한 내용은 [MCWD 웹사이트를 보십시오.](#)

다음 표는 해당 지역의 배수 시스템과 지하수 공급정에서 검출된 오염물질 결과를 보여줍니다. 대부분의 모니터링은 2025년 12월까지 완료되었지만, 규정에 따라 해당 지역은 특정 화학물질의 농도 변화가 크지 않기 때문에 연 1회 미만으로 모니터링할 수 있습니다. 본 보고서에 사용된 약어에 대한 설명은 아래의 “정의” 섹션을 참조하십시오.

## ==유통== 시스템의 수질

주 식수 기준 - 미생물학								
감지된 오염물질	단위	MCL	(MCLG)	시험 연도	총 채취 샘플 수량 & 양성인 달		위반	식수의 주요 공급원.
총 대장균	양성 샘플	TT	(0)	2025	520 샘플 0 양성 샘플		아니오	환경에서 자연적으로 존재.
주 식수 기준 - 소독 부산물과 소독제 잔여물								
감지된 오염물질	단위	MCL [MRDL]	PHG (MCLG) [MRDLG]	시험 연도	연 평균	범위 저 - 고	위반	식수의 주요 공급원.
총 트리할로메탄 (TTHM)	ug/L	80	N/A	2025	9.23 (a)	3.1 - 9.9	아니오	식수 소독의 부산물.
클로린 잔여물 [Cl2]	mg/L	[4.0]	[4]	2025	0.94	0.59 - 1.50	아니오	식수 소독제가 처리를 위해 첨가됨.
주 식수 기준 - 납과 구리 실내 수도물 샘플								
감지된 오염물질	단위	조치 레벨	PHG	시험 연도	90 퍼센트 (b)	범위 저 - 고	위반	납 검사를 요청한 학교 수.
구리	mg/L	1.3	0.3	2025	0.22	30 군데에서 채취 시험; AL 위로 0	아니오	0
납	ug/L	15	0.2	2025	ND	30 군데에서 채취 시험; AL 위로 0	아니오	0

각주: (a) 평균은 가장 높은 연간 누적 평균값을 기준으로 계산됩니다. (b) 규정 준수를 위해서는 90번째 백분위수에서의 표본 결과가 조치 수준보다 낮아야 합니다.

## 비규제 오염물질 모니터링 - UCMR5

우물 후처리						
감지된 오염물질	단위	시험 연도	연 평균	범위 저 - 고	위반	식수의 주요 공급원.
리튬	ug/L	2023	28.9	21.8 - 40.9	N/A	자연적으로 발생하는 금속으로 염수에 농축될 수 있으며, 리튬염은 의약품, 전기화학 전지, 배터리 및 유기 합성 등에 사용됩니다.

각주: UCMR5 연구에서 채취한 다른 샘플에서는 검출 한계를 초과하는 결과가 나오지 않았습니다.

# 지하수 공급 우물의 수질

감지된 오염물질	단위	MCL	PHG (MCLG)	시험 연도	연 평균	범위 저 - 고	위반	식수의 주요 공급원.
<b>주 식수 기준</b>								
비소	ug/L	10	0.004	2025	3.8	ND - 8.7	아니오	천연 퇴적물의 침식; 과수원 유출수; 유리 및 전자제품 생산 폐기물.
(자연) 플로라이드	mg/L	2.0	1	2025	0.2	0.13 - 0.64	아니오	천연 퇴적물의 침식; 치아 강화용 물 첨가제; 비료 및 알루미늄 공장 폐수.
총 알파입자 방사능	pCi/L	15	(Zero)	2025	2.8	ND - 7.43	아니오	천연 퇴적물의 침식.
총 베타입자 방사능	pCi/L	50	(Zero)	2025	7.5	ND - 11.2	아니오	천연 및 인공 퇴적물의 풍화.
6가 크롬	ug/L	10	0.2	2025	3	ND - 5.5	아니오	산업 공정 부산물; 천연 퇴적물의 침식.
질산염 (질산 기준)	mg/L	10	10	2025	1.9	ND - 5.1	아니오	비료 사용으로 인한 유출수 및 침출수; 정화조 및 하수 침출수; 천연 퇴적물의 침식.
트리클로로에틸렌 [TCE]	ug/L	5	1.7	2025	0.4	ND - 1.5	아니오	금속 탈지 시설 및 기타 공장 폐수.
우라늄	pCi/L	20	0.43	2025	1.6	ND - 5.7	아니오	천연 퇴적물의 침식
<b>이차 식수 기준</b>								
염화물	mg/L	500	해당 없음	2025	104	59 - 180	아니오	천연 매장지에서 유출/침출되는 물질; 해수의 영향.
pH 단위	단위	6.5 - 8.5	해당 없음	2025	7.9	7.8 - 8.1	아니오	천연 광물.
비전도도	µS/cm	1600	해당 없음	2025	719.3	500 - 1100	아니오	물에 녹을 때 이온을 형성하는 물질; 해수의 영향.
황산염	mg/L	500	해당 없음	2025	50.7	33 - 60	아니오	천연 매장지에서 유출/침출되는 물질; 산업 폐기물.
총 용존 고형물	mg/L	1000	해당 없음	2025	455.7	340 - 720	아니오	천연 매장지에서 유출/침출되는 물질.
<b>기타 성분 - 식수 기준 없음</b>								
알칼리도	mg/L	해당 없음	해당 없음	2025	123.3	93 - 170	해당 없음	천연 광물.
중탄산염 알칼리도	mg/L	해당 없음	해당 없음	2025	123.3	93 - 170	해당 없음	천연 광물.
칼슘	mg/L	해당 없음	해당 없음	2025	46.7	23 - 91	해당 없음	천연 광물.
마그네슘	mg/L	해당 없음	해당 없음	2025	15.1	6.2 - 26	해당 없음	천연 광물.
칼륨	mg/L	해당 없음	해당 없음	2025	2.9	2.1 - 3.6	해당 없음	천연 광물.
나트륨	mg/L	해당 없음	해당 없음	2025	69.4	42 - 110	해당 없음	천연 광물.
경도 (a)	mg/L	해당 없음	해당 없음	2025	180.3	84 - 330	해당 없음	천연 광물.
<b>비규제 화학약품 - 식수 기준 없음</b>								
붕소	ug/L	해당 없음	해당 없음	2024	21.4	ND - 150	해당 없음	천연 퇴적물의 침식.
브로미드	ug/L	해당 없음	해당 없음	2024	400	220 - 640	해당 없음	천연 광물.
바나듐	ug/L	해당 없음	해당 없음	2024	6.6	ND - 16	해당 없음	천연 퇴적물의 침식.

각주: (a) 물 경도 단위 변환: 17.1 GPG/mg/L. 총 경도(연평균) = 10.54 그레인/갤런(GPG); 총 경도(범위) = 4.9 GPG - 19.3 GPG.

# 정의

최대 오염물질 허용치(MCL): 음용수에 허용되는 오염물질의 최고 농도. 1차 MCL은 경제적, 기술적으로 가능한 한 공중보건목표(PHG)(또는 MCLG)에 가깝게 설정됩니다. 2차 MCL은 음용수의 냄새, 맛, 외관을 보호하기 위해 설정됩니다.

최대 오염물질 허용치(MCLG): 음용수 내 오염물질 농도가 이 농도 이하일 경우 건강에 알려진 또는 예상되는 위험이 없습니다. MCLG는 미국 환경보호청(EPA)에서 설정합니다.

공중보건목표(PHG): 음용수 내 오염물질 농도가 이 농도 이하일 경우 건강에 알려진 또는 예상되는 위험이 없습니다. PHGs는 캘리포니아 환경보호청에서 설정합니다.

주요 음용수 기준(PDWS): 건강에 영향을 미치는 오염물질에 대한 최대 허용농도(MCL), 최대 허용 농도(MRDL) 및 처리 기술(T.T.) 및 이러한 오염물질에 대한 모니터링 및 보고 요건, 그리고 수처리 요건.

최대 잔류 소독제 허용치(MRDL): 음용수에 허용되는 소독제의 최고 농도. 소독제 첨가가 미생물 오염물질 제어에 필수적이라는 확실한 증거가 있습니다.

최대 잔류 소독제 허용치 목표치(MRDLG): 음용수 소독제의 농도. 이 농도 이하에서는 건강에 알려진 또는 예상되는 위험이 없습니다. MRDLG는 미생물 오염물질 제어를 위한 소독제 사용의 이점을 반영하지 않습니다.

규제 조치 기준치(A.L.): 오염물질 농도. 이 농도를 초과하면 상수도 공급업체가 따라야 하는 처리 또는 기타 요구 사항이 발생합니다.

처리 기술(T.T.): 음용수 내 오염물질 농도를 줄이기 위한 필수 공정.

UCMR: 미규제 화학물질 모니터링 EPA와 CDPH가 특정 오염물질이 어디에서 발생하는지, 그리고 규제가 필요한지 판단하는 데 도움이 되는 규정입니다.

MRL: 분석법 보고 한계 또는 정량 하한

N/A: 해당 없음

ND: 검출되지 않음 신고 수준: DDW에서 설정한 건강 기반 권고 수준 음용수 내 화학물질에 대한 최대 오염물질 허용기준이 없는 경우

NTU: 탁도 단위 pCi/L: 피코큐리/리터

mg/L: 밀리그램/리터

ug/L: 마이크로그램/리터

ng/L: 나노그램/리터

TON: 역치 냄새 번호

# 더 배우거나 이사회에 참여

이사회 회의는 공개되며 일반적으로 매월 셋째 주 월요일 MCWD 사무실 (920 2nd Avenue, Suite B, Marina)에서 오후 6시에 개최됩니다. 더 자세한 정보는 웹사이트

[www.MCWD.org](http://www.MCWD.org)

를 방문하세요. 전화: (831) 384-6131 또는 (831) 883-5900

이메일: [waterquality@mcwd.org](mailto:waterquality@mcwd.org)

팔로우하세요:



기타 수자원 정보원  
[주 수자원 관리 위원회 식수 프로그램 부](#)

[USEPA 지하수 및 식수 부](#)

[질병관리센터](#)

[Fort Ord 청소](#)

# 작은 측정 값에 관점 맞추기

단위	동값	동값
mg/L - 리터 당 밀리그램	ppm - 백만분의 1	백만분을 1초에 약 11.5일
µg/L - 리터 당 마이크로 그램	ppb - 십억 분의 1	십억분을 1초에 약 32년
Ng/L - 리터 당 나노그램	ppt - 조분의 1	조분을 1초에 약 32,000년
pg/L - 리터 당 피코그램	ppq - 1000조분의 1	1000조분을 1초에 약 3200만년

