

City of  
Garden  
Grove



Water Services Division

# 2017 수질 보고



캘리포니아  
수로

# 귀하의 2017 수 질 보고문

1990년 이래, 캘리포니아 수도국은 고객들에게 매 해 수질 보고문을 제공해 오고 있습니다. 올해의 보고문은 역년 2016 식수 수질 검사와 보고를 포함합니다.

가든 그로브 시 수도부(시)는 급수에 대한 안전보호를 위해 적극적이며, 지난 해들에도 그랬듯이, 귀하의 가정으로 들어오는 물을 위해 연방 및 주 규제 기관에서 설정한 수질 요건기준을 준수한 것입니다.

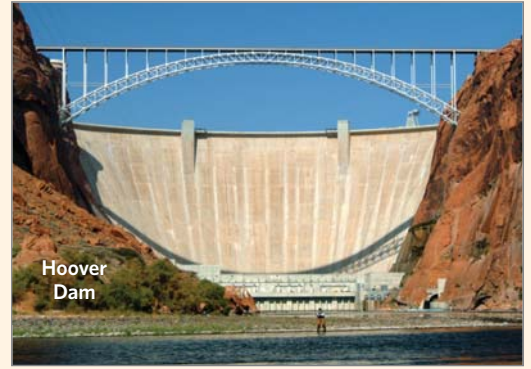
미 환경보호청(USEPA)과 주 수자원 조정 위원회, 음용수 지부(DDW)는 식수 품질 기준을 설정하고 강화시키는 것에 책임을 가진 기관입니다.

때로는, 시에서는 식수 기준요건에만 제한을 두지 않으며, 건강에 위험성이 있을 수 있다고 알려진 비규제 화학물질도 검사합니다. 예를 들어, 지하 저수지를 관리

하는 오렌지 카운티 수도국(OCWD)과 시에 수입되는 처리된 지표수를 보급하는 남가주 메트로폴리탄 수도국(MWDSC)은 저희 급수에 함유하는 비규제 화학물질을 검사합니다. 비규제 화학물질을 검사하는 것은 USEPA와 DDW가 공중 보건을 보호하기 위해 일정한 화학물질이 발생하는 위치 및 그러한 화학물질에 대해 새로운 기준을 설정할 필요성이 있는지 결정하는 것을 돕습니다.

OCWD에 의한 지하수 검사,

MWDSC에 의한 처리된 지표수, 그리고 가든 그로브 시 수도부의 급수 제도에서 이행하는 식수 품질 검사 프로그램을 통해, 귀하의 식수는 규제 및 비규제 함유 물에 대해 물의 원천부터 가정의 수도꼭지까지 지속적으로 검사합니다. 주정부는 이러한 오염물의 축적이 자주 변하지 않는 이유로 저희에게 일정한 오염물에 대해 연 1회 미만 검사하는 것을 허용합니다. 저희의 자료중에는, 대표적인 자료로서, 1년 이상된 것도 있습니다.



**귀하의 물에 대해 질문이 있으십니까?  
대답을 받으시려면 저희에게 연락해주시기 바랍니다.**

이 보고서에 대한 정보, 또는 귀하의 수질에 대한 일반적인 정보를 받으시려면, **Cel Pasillas** 또는 **Cody Nicolae**, 수질 기술자 (714) 741-5395 로 연락하시기 바랍니다. 공공 시 의회 회의는 매달 두번째와 네번째 화요일, 오후 6:45에 Community Meeting Center, 11300 Stanford Avenue, Garden Grove, California 의 의회 챔버 (Council Chambers) 에서 열립니다. 귀하는 또한 가든 그로브 시 의회 회의에 대한 정보를 받기 위해 저희 시청 서무과 사무실, City Clerk's Office, Garden Grove City Hall, 11222 Acacia Parkway, Garden Grove, CA 92840으로 연락하시거나, (714) 741-5040 으로 전화해주시기 바랍니다.

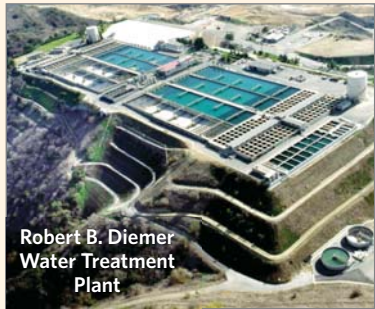
목록에 열거된 오염물질에 관련한 건강 영향에 대해 정보를 더 받으시려면, USEPA 긴급 직통전화 (800) 426-4791로 전화하십시오.

# 귀하의 수질은 저희의 첫째 관심사입니다

## 물 공급

귀하의 식수는 주로 오렌지 카운티 지하수 분지내 11개 샘의 지하수를 섞은 것이며, 또한 남가주 메트로폴리탄 수도국에 의해 수입된 지표수입니다. 메트로폴리탄으로 수입되는 물의 원천은 캘리포니아주 수자원 프로젝트 물인 북가주 물과 콜로라도 강 수로의 물을 혼합한 것입니다. 귀하의 지하수는 오렌지 카운티 수자원 지구에 의해 관리되는 자연적인 지하 저수지에서 나오며, 이는 프라도 댐 (Prado Dam) 에서부터, 브레아 (Brea)와 라하브라(La Habra) 지역을 제외하고, 오렌지 카운티 북서쪽으로 넓히, 그리고 남쪽 끝인 엘 토로 (El Toro) 'Y'까지 펼쳐집니다.

작년에도, 지난 해들과 마찬가지로, 귀하의 수도물은 모든 USEPA와 주 식수 건강 기준을 만족시켰습니다. 가든 그로브 시는 급수에 대한 안전보호를 위해 적극적이며, 저희의 체계가 최대 오염 물질 기준이나 다른 어떤 수질 기준을 위반한 적이 전혀 없는 보고를 할 수 있게 된 점을 자랑스럽게 생각합니다. 본 소책자는 작년의 수질에 대한 간략한 소개입니다. 귀하의 물이 어디에서 오는지, 함유물

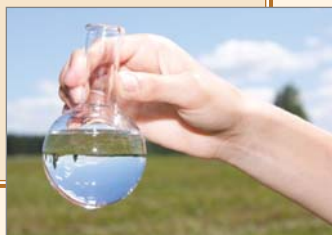


Robert B. Diemer Water Treatment Plant

**당신의 물:  
항상 가능하며,  
항상 확신합니다**

Diemer 정수 처리장은 Yorba Linda 위의 언덕에 위치하고 있으며, 매일 520 밀리언 갤런 - Rose Bowl을 4시간마다 채울 정도로 충분한 정수를 처리합니다. 이 물은 콜로라도 강 수로와 주 수자원 프로젝트로부터 합친 것입니다. 212 에이커로서, 이는 미국내 가장 큰 정수장의 하나입니다. 이곳에서 오렌지 카운티 총 물 공급의 절반 가까이 제공합니다.

Diemer에서 흐르는 물은 주 전체 및 연방 규정을 충족시키거나 그 이상입니다. 또한 분배 네트워크 중 지속적인 테스트를 하므로서 정수장에서 귀하의 수도물로 오기까지 안전하게 지켜집니다. 가든 그로브시 수도국은 모든 원천, 저수지 및 분배 시스템의 여러 지점에서 수질을 검사합니다. 추가로, 오렌지 카운티 수도국은 시의 지하수 우물을 주 및 연방법 및 규정의 요건보다 훨씬 많은 백여가지의 구성물을 분석하여 검사합니다. 이러한 지속적인 감시는 귀하의 음용수가 연방 안전한 음용수 법에 따른 필수요건내에서 안전한 물이 되도록 하고 있습니다.



이 무엇인지, 그리고 물이 연방과 주 정보 기준요건에 어떻게 비교되는지에 대한 설명이 포함되어 있습니다.

## 음용수 오염 물질에 대한 기초 정보

식수(수돗물 및 병물)의 원천은 강, 호수, 시냇물, 연못, 저수지, 원천 및 샘물을 포함합니다. 물은 땅 위 또는 땅 속의 층을 통해 흐르는 동안, 자연적으로 생기는 무기물, 그리고 어떤 경우에는, 방사성 물질을 용해하며, 짐승과 인간 활동의 존재에서 생기는 물질이 들어 올 수도 있습니다.



물의 원천에 존재할 수 있는 오염 물질은 다음과 같은 것을 포함합니다:

- 미생물적 오염 물질이며, 바이러스 및 박테리아 같은 것으로서, 하수 처리장, 오수 정화 시스템, 농축산 운영 및 야생 생물에 의한 것일 수 있음.
- 무기물 오염 물질이며, 소금 및 금속과 같은 것으로서, 자연적으로 생기거나 또는 도시구역 강우 유출, 공장 또는 가정 폐수 처리, 오일 및 가스 생산, 광산 및 농사에 의한 것일 수 있음.
- 방사성 오염 물질이며, 자연적으로 생길 수 있거나 오일 및 가스 생산 또는 광산 작업에 의한 것일 수 있음.
- 살충제 및 제초제 그리고, 농업, 도시구역 강우 유출 및 가정 사용과 같은 다양한 출처에서 나올 수 있음.
- 유기 화학 오염 물질이며, 합성제 및 휘발성 유기 화합물로서, 산업 시설 및 석유 생산에서 생기는 부산물을 포함하고, 또한 주유소, 도시구역 강우 유출, 농업용 및 폐수 처리 체계에서 나올 수 있음.

수도물을 안전하게 마실 수 있도록 하기위해, USEPA 와DDW에서는 공공 수도 시스템이 제공하는 물에 특정의 오염물질 양이 제한되도록 규정을 정합니다. 미식약청 규정 및 캘리포니아 법 또한 병물내의 오염물질을 제한하여, 공공 건강을 지키기위해 같은 보호를 제공하도록합니다. 음용수는, 병물을 포함하여, 최소한의 오염물질이 있을 것을 예상합니다. 물에 오염물질이 들어있는 것이 건강에 위험하다는 것을 뜻하는 것은 아닙니다.

오염물질 및 건강에 미칠 수 있는 잠재적인 영향에 대해 정보를 받으시려면 USEPA의 안전 음용수 상담 번호 (800)426-4791로 전화하시기 바랍니다.

# 연방 및 주 수질 규정

## 식수 불소첨가

불소는 1945년 이래 미국의 식수 보급에 첨가되고 있습니다. 미국내의 가장 큰 50 도시중 43 시는 식수에 불소를 첨가하고 있습니다. 2007년 12월, 남가주 메트로폴리탄

수도국은 충치를 예방하기 위해 식수에 불소를 첨가하므로써 전국의 다수 공공 급수소들과 연합하였습니다. DDW 뿐 아니라 미국 질병관리 예방센터(U.S Centers for Disease Control and Prevention)의 권장에 맞추어, 메트로폴리탄은 콜로라도 강에서 유입하여 처리된 물과 주 프로젝트 물을 치아 건강을 위해 이상적인 범위인 백만분

의 0.6에서 1.2 성분의 자연적인 불소 단위로 조절하였습니다. 저희의 지역 물에는 불소가 보충되지 않았습니  
다. 식수내의 불소 단위는 캘리포니아 주 규정에 따라 최고 양이 백만분의 2 단위 이하로 제한되어 있습니다.



## 수돗물속의 납에 관하여

납이 함유된 경우, 납의 높은 수치는 심각한 건강문제를 일으킬 수 있으며, 특히 임신한 여성과 나이 어린 아이들에게 위험합니다. 식수에 함유된 납은 주로 서비스 도관과 가정의 수도관 부설에 사용되는 재료와 구성분에 의한

것입니다. 가든 그로브 수도국은 높은 품질의 식수를 제공하는 것에 책임이 있으나, 수도관 부설에 사용되는 여러가지 재료를 규제할 수 없습니다. 귀하의 수돗물이 몇시간 이상 사용되지 않았을 경우, 식수나 요리에 사용하기 전, 귀하는 수돗물을 30초 내지 2분 동안 물을 흘러쉬하여 잠재적인 납 노출을 최소로 줄일 수 있습니다. 귀하의 수돗물 속의 납에

대해 염려가 되신다면, 물 검사를 받을 수 있습니다. 식수내의 납에 대한 정보, 검사 방법 및 노출을 최소한 줄일 수 있도록 귀하가 취할 수 있는 방법에 대해 안전 식수 긴급 직통전화 또는 다음의 웹사이트에서 받을 수 있습니다:

[www.epa.gov/safewater/lead](http://www.epa.gov/safewater/lead).

## 크립토스포리디움

크립토스포리디움은 미생물로서, 먹었을때, 설사, 발열 및 다른 소화-장에 관련된 증상을 초래할 수 있습니다. 이 미생물은 짐승 그리고/또는 인간 배설물에서 나오며, 지표수에도 있을 수 있습니다. MWDC에서는 2016년도 크립

토스포리디움 검사를 수원지와 처리된 지표수를 대상으로 검사를 실시한 결과, 검출되지 않았습니  
다. 만약 검출되는 사례가 생기는 경우, 크립토스포리디움은 침전, 정수 및 소독을 포함한 효율적인 통합처리로 제거합니다. USEPA와 연방 질병관리 센터는 크립토스포리디움에 의한 감염 위험성을 줄이는 적합한 방법을 지킴하며, 기타 미생물 오염물질에 대한 본 지침서는 USEPA 식수 안전법 긴급 직통 전화, (800) 426-4791, 오전 10시와 오후 4시 사이, 동부시간 (캘리포니아 시간은 오전 7시와 오후 1시 사이)로 전화하여 받을 수 있습니다.



## 질산염 주의보

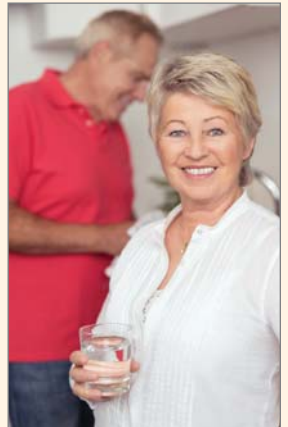
때로는, 귀하의 수돗물에 함유된 질산염이 최대허용기준(MCL)의 반을 초과할때도 있었으나, 리터 당 10밀리그램(mg/L)의 MCL을 초과한적은 한 번도 없었습니다. 귀하의 2016년도 식수에 함유된 질산염의 범위는 1.3 mg/L에서 7.5 mg/L이었습니다. 아래의 주의보는 2016년도의 식수 급수에 대한 질산염이 MCL의 반을 초과한 기록때문에 발표된 것입니다.

식수에 10 mg/L 이상이 함유된 수치는 6개월 미만인 유아에게 건강 위험성이 있습니다. 식수에 들어있는 그러한 질산염 수치는 유아의 피가 산소를 공급할 수 있는 기능에 장애를 주며, 심각한 병을 초래할 수 있습니다; 증상은 호흡이 가빠지며, 피부가 파랗게 되는 것을 포함합니다.

질산염 수치가 10mg/L 이상일 경우, 임신 여성이나 특정한 효소 결핍증을 가진 기타 사람들에게도 피의 산소 공급 기능에 영향을 미칠 수 있습니다. 귀하가 만약 유아를 돌보고 있거나 임신한 경우는, 귀하의 의료제공자와 상담하셔야 합니다.

## 면역-부전증이 있는 사람

어떤 사람들은 일반적인 인구에 비해 식수에 함유된 오염 물질에 대해 더욱 과민 할 수 있습니다. 면역-부전증을 가진 사람, 암에 대한 항암 치료를 받고 있는 사람, 장기 이식을 받은 사람, 인간 면역 결핍 바이러스/에이즈(HIV/AIDS) 또는 다른 면역체계병이 있거나, 나이 든 사람들과 유아들이 특히 감염에 대한 위험성을 가지고 있습니다. 이러한 사람들은 식수에 대해 그들의 의료 제공자와 상의하여야 합니다.



## 2016 년 남가주 메트로폴리탄 수도권 처리된 지표수

화학	최대 오염 물질 허용 농도 MCL	공중 보건 목표 PHG (MCLG)	평균 양	검출 범위	MCL 위반?	화학물의 주 근원
<b>방사성물 - 2014 년 검사</b>						
알파 방사물 (pCi/L)	15	(0)	ND	ND - 4	No	자연 침전물 침식
베타 방사물 (pCi/L)	50	(0)	5	4 - 6	No	가속 부패 또는 자연 침식
우라늄 (pCi/L)	20	0.43	3	2 - 3	No	자연 침전물 침식
<b>유기 화학물질 - 2016 년 검사</b>						
알루미늄 (ppm)	1	0.6	0.168	0.12 - 0.24	No	처리과정 잔여물, 자연 침식
바륨 (ppm)	1	2	0.138	0.138	No	정제공장 배출, 자연 침전물의 침식
불소 (ppm) 처리-관련	제어 범위 0.6 - 1.2 ppm 최적 수치 0.7 ppm		0.7	0.6 - 0.9	No	치아 건강을 위한 첨가물
<b>부차적 기준 평가* - 2016 년 검사</b>						
알루미늄 (ppb)	200*	600	168	120 - 240	No	자연 침전물 침식
염화물 (ppm)	500*	n/a	103	101 - 103	No	자연 침식에서 유출 또는 침출
색깔 (색깔 단위)	15*	n/a	1	1	No	자연 발생 유기물
냄새 (냄새 지수의 한계점)	3*	n/a	3	3	No	자연 발생 유기물
비도전율 (µmho/cm)	1,600*	n/a	1,040	1,030 - 1,050	No	물속 이온 형성 물질
황산염 (ppm)	500*	n/a	260	257 - 262	No	자연 침식에서 유출 또는 침출
총 용존 고형물질 (ppm)	1,000*	n/a	654	650 - 658	No	자연 침식에서 유출 또는 침출
<b>비규제 성분- 2013, 2014 년과 2016 년 검사</b>						
총 알칼리도, CaCO <sub>3</sub> (ppm) 표시	규제되지 않음	n/a	120	115 - 124	n/a	자연 침식에서 유출 또는 침출
붕소 (ppm)	NL = 1	n/a	0.15	0.15	n/a	자연 침식에서 유출 또는 침출
칼슘 (ppm)	규제되지 않음	n/a	76	75 - 76	n/a	자연 침식에서 유출 또는 침출
염소산염 (ppb)	NL = 800	n/a	53	38 - 68	n/a	음용수 염소처리에서 생기는 부산물; 산업 과정
크로뮴, 6가 (ppb)**	10	0.02	0.07	0.03 - 0.12	n/a	자연 침전물의 침식; 산업 폐기물
크로뮴, 총 (ppb)***	50	(100)	<0.2	ND - 0.5	n/a	자연 침전물의 침식; 산업 폐기물
총 경도, CaCO <sub>3</sub> (ppm) 표시	규제되지 않음	n/a	296	292 - 300	n/a	자연 침식에서 유출 또는 침출
총 경도 (grains/gallon)	규제되지 않음	n/a	17	17 - 18	n/a	자연 침식에서 유출 또는 침출
마그네슘 (ppm)	규제되지 않음	n/a	27	26 - 27	n/a	자연 침식에서 유출 또는 침출
몰리브데넘, 총 (ppb)	규제되지 않음	n/a	4.8	4.5 - 5.3	n/a	자연 침전물 침식
수소이온농도 (pH 단위)	규제되지 않음	n/a	8.1	8.1	n/a	수소 이온 농도
칼륨 (ppm)	규제되지 않음	n/a	5.1	5 - 5.1	n/a	자연 침식에서 유출 또는 침출
소듐 (ppm)	규제되지 않음	n/a	103	99 - 107	n/a	자연 침식에서 유출 또는 침출
스트론튬, 총 (ppb)	규제되지 않음	n/a	940	850 - 1,100	n/a	자연 침전물 침식
유기 탄소 (ppm)	TT	n/a	2.5	2.1 - 2.6	n/a	다양한 자연 및 가속 원천
바나듐, 총 (ppb)	NL = 50	n/a	2.8	2.3 - 3	n/a	자연 침전물의 침식; 산업 폐기물

ppb = 10억분율; ppm = 백만분율; pCi/L = 리터 당 피코퀴리; µmho/cm = 센티미터 당 100만분율; ND = 검출되지 않음; MCL = 최대 오염 물질 허용 농도; MCLG = 연방 MCL 목표치; PHG = 캘리포니아 주 공중 보건 목표치; n/a = 해당 없음; NL = 농지 수준; TT = 처리 기술; \*화학물은 이차 표준기에 의해 규제됩니다. \*\*육가 크로뮴은 10 ppb의 MCL에서 규제대상이나, 1 ppb의 보고 목적상의 측정 제한 기준에 의해 검출되지 않았습니다. 육가 크로뮴은 모니터링이 요구되는 비규제 성분의 일부로 포함될 것입니다. \*\*\*총 크로뮴은 50 ppb의 MCL로 규제대상이나, 10 ppb의 보고 목적상의 측정 제한 기준에 의해 검출되지 않았습니다. 총 크로뮴은 모니터링이 요구되는 비규제 성분의 일부로 포함될 것입니다.

탁도 - 화합된 정수 메트로폴리탄 수자원 지구 다이어 정수장	처리 기술	탁도 측정	처리 기술 (TT) 위반?	화학물의 주 근원
1) 가장 높은 1회 탁도 측정	0.3 NTU	0.07	No	토양 유출
2) 0.3 NTU 미만 샘플 비율	95%	100%	No	토양 유출

탁도는 물의 혼탁성에 대한 측정이며, 미립 물질의 존재를 표시하는 것으로서, 그중의 약간은 유해한 미생물을 포함할 수 있습니다. NTU = 탁도 단위  
 광역의 처리된 물에 있어서 낮은 탁도는 효과적인 정수가 된다는 좋은 표시입니다. 정수를 일명 "처리 기술" (TT)이라고 합니다.  
 처리 기술은 어렵고 때로는 직접적인 측정이 불가능한 식수의 화학물 농도를 줄이기 위해 규정된 절차입니다.

### 수질 기준은 무엇인가?

음용수 기준은 USEPA와 DDW에 의해 소비자의 건강에 미치는 음용수의 내용물질 또는 심미적인 수질을 규제하기 위해 설정되었습니다. 본 보고서의 도표에는 다음과 같은 수질 기준의 종류가 열거되었습니다:

- **최대 오염 물질 허용 농도 (MCL):** 음용수에 허용되는 가장 높은 농도의 오염 물질. MCL의 주 기준은 경제적으로나 기술적인 실행이 가능한대로 PHGs(또는 MCLGs)에 가깝게 설정됨.
- **최대 잔류 독성제 허용 농도 (MRDL):** 식수에 허용되는 최대 독성제 농도. 미생물적 오염물질 관리를 위해 추가 독성제가 필요하다는 확실한 증거가 있습니다.
- **부차적인 (MCL) 기준**은 음용수의 냄새, 맛, 그리고 외양의 양호한 수준을 위해 설정됨.
- **주된 음용수 기준:** 건강에 영향을 미칠 수 있는 오염 물질에 대한 최대 오염 허용 농도(MCL)와, 오염 물질 검사, 보고 요건 및 음용수 처리 요건.

- **규제 조치 기준 (AL):** 오염 물질 농도가 기준을 초과하는 경우, 수처리를 기동시키거나 또는 급수 시스템이 준수해야 하는 다른 요건 기준.

### 오염 물질은 어떻게 측정되나?

물은 1년간에 걸쳐 샘플 및 검사됩니다. 오염 물질은 아래와 같은 수치로 측정됩니다:

- 백만분율(ppm) 또는 리터 당 밀리그램(mg/L)
- 10억분율(ppb) 또는 리터 당 마이크로그램(µg/L)
- 1조분율 ppt) 또는 리터 당 나노그램(ng/L)

### 수질의 목표는 무엇인가?

의무적인 수질 기준에 추가하여, USEPA와 DDW는 특정한 오염 물질을 대상으로 자발적인 수질 목표를 설정하였습니다. 수질 목표는 자주 실질적으로 달성할 수 없거나 직접적인 측정이 불가능할 정도의 낮은 수준으로 설정되었습니다. 그럼에도 불구하고, 이러한 목표는 물관리 이

행을 위해 유용한 안내-지표와 방법을 제공합니다. 본 보고서의 도표는 세 종류의 수질 목표를 포함합니다:

- **최대 오염 물질 허용농도 목표치 (MCLG):** 음용수에 함유된 오염 물질 농도에 있어서 건강에 대한 유해성이 알려진 바 없거나 예상되지 않는 수준이하. MCLG는 USEPA에 의해 결정됨.
- **최대 잔류 독성제 허용농도 목표치 (MRDLG):** 건강에 대한 유해성이 알려진 바 없거나 예상되지 않는 식수 독성제 농도 수치 미만. 최대 잔류 독성제 허용농도 목표치(MRDLG)들은 미생물적 오염물질 관리에 사용되는 독성제의 혜택을 반영시키지 않습니다.
- **공중 보건 목표치 (PHG):** 수처리 과정에 첨가된 독성제의 농도에 있어서 건강에 대한 유해성이 알려진 바 없거나 예상되지 않는 수준이하. PHG는 캘리포니아주 환경 보호청 (Cal/EPA)에 의해 결정됨.

## 2016 년 가든 그로브 시 지하수 수질

화학	최대 오염 물질 허용 농도 (MCL)	공중 보건 목표 PHG (MCLG)	평균 양	검출 범위	MCL 위반?	가장 최근 샘플 검사 날짜	오염 물질의 주 근원
<b>방사성물</b>							
총 알파 (pCi/L)	15	(0)	1.49	ND - 5.77	No	2014	자연 침전물의 침식
우라늄 (pCi/L)	20	0.43	5.05	2.86 - 7.13	No	2014	자연 침전물의 침식
<b>유기 화학물질</b>							
독성물질 (ppb)	10	0.004	<2	ND - 2.6	No	2016	자연 침전물의 침식
바륨 (ppm)	1	2	<0.1	ND - 0.138	No	2016	자연 침전물의 침식
불소 (ppm)	2	1	0.45	0.41 - 0.5	No	2016	자연 침전물의 침식
크로뮴, 6가 (ppb)	10	0.02	1.3	ND - 2.1	No	2016	자연 침전물의 침식; 산업 폐기물
질산염 (ppm CaCO <sub>3</sub> 로 표시)	10	10	3.5	1.3 - 7.5	No	2016	비료, 정화 탱크
질산염+아질산염 (ppm N으로 표시)	10	10	3.5	1.3 - 7.5	No	2016	비료, 정화 탱크
<b>부차적 기준 평가*</b>							
염화물 (ppm)	500*	n/a	74.5	31.2 - 117	No	2016	자연 침전물의 침식
색깔 (색깔 단위)	15*	n/a	<3	ND - 3	No	2016	자연적으로 일어나는 유기물
비도전율 (µmho/cm)	1,600*	n/a	831	564 - 1,120	No	2016	자연 침전물의 침식
황산염 (ppm)	500*	n/a	121	66.7 - 164	No	2016	자연 침전물의 침식
총 용존 고형물질 (ppm)	1,000*	n/a	531	328 - 758	No	2016	자연 침전물의 침식
탁도 (NTU)	5*	n/a	<0.1	ND - 0.2	No	2016	자연 침전물의 침식
<b>비규제 성분</b>							
1,1-디클로로에틸렌 (ppb)**	5	3	<0.03	ND - 0.04	n/a	2013	산업 폐기물
1,4-디옥산 (ppb)	NL = 1	n/a	0.54	ND - 1.33	n/a	2013	산업 폐기물
총 알칼리도 (ppm CaCO <sub>3</sub> 로 표시)	규제되지 않음	n/a	188	172 - 222	n/a	2016	자연 침전물의 침식
붕소 (ppm)	NL = 1	n/a	<0.1	ND - 0.26	n/a	2016	자연 침전물의 침식
칼슘 (ppm)	규제되지 않음	n/a	100	67 - 120	n/a	2016	자연 침전물의 침식
염소산염 (ppb)	NL = 800	n/a	86	28 - 190	n/a	2013	음용수 염소처리에서 생기는 부산물; 산업 과정
클로로디플루오로메탄 (ppb)	규제되지 않음	n/a	<0.08	ND - 0.38	n/a	2013	산업 폐기물
크로뮴, 6가 (ppb)***	10	0.02	1.43	0.62 - 2.16	No	2013	자연 침전물의 침식; 산업 폐기물
크로뮴, 총 (ppb)****	50	(100)	1.3	0.4 - 1.8	n/a	2013	자연 침전물의 침식; 산업 폐기물
총 경도 (입자/갤론)	규제되지 않음	n/a	19	13 - 23	n/a	2016	자연 침전물의 침식
총 경도 (ppm CaCO <sub>3</sub> 로 표시)	규제되지 않음	n/a	323	214 - 399	n/a	2016	자연 침전물의 침식
마그네슘 (ppm)	규제되지 않음	n/a	17.9	11.3 - 23.8	n/a	2016	자연 침전물의 침식
몰리브데넘, 총 (ppb)	규제되지 않음	n/a	4.3	3.2 - 5.6	n/a	2013	자연 침전물의 침식
피플루오로 옥탄 술포닉 산 (ppb)	규제되지 않음	n/a	<0.04	ND - 0.05	n/a	2013	산업 폐기물
수소이온농도 (pH 단위)	규제되지 않음	n/a	7.9	7.7 - 8	n/a	2016	산성도, 수소 이온
칼륨 (ppm)	규제되지 않음	n/a	3.7	2.9 - 5.1	n/a	2016	자연 침전물의 침식
소듐 (ppm)	규제되지 않음	n/a	51.1	33.7 - 85.3	n/a	2016	자연 침전물의 침식
스트론튬, 총 (ppb)	규제되지 않음	n/a	760	460 - 880	n/a	2013	자연 침전물의 침식
바나듐, 총 (ppb)	NL = 50	n/a	2.6	ND - 4.6	n/a	2016	자연 침전물의 침식; 산업 폐기물

ppb = 10억분율; ppm = 백만분율; pCi/L = 리터 당 피코퀴리; NTU = 탁도 단위; µmho/cm = 센티미터 당 100만분율; ND = 검출되지 않음; < = 평균이 보고 목적상의 측정 제한 범위 미만; MCLG = 연방 MCL 목표치; MCL = 최대 오염 물질 허용 농도; PHG = 캘리포니아 주 공중 보건 목표치; n/a = 해당 없음; NR = 분석이 요구되지 않음 \*오염물질은 심미적 품질(맛, 냄새, 색)을 유지하기 위해 이차표준으로 규제됨.

\*\*1,1-디클로로에틸렌은 MCL(최대 오염물질 허용농도) 5ppb로 규제하였으나 검출되지 않았으며, 이것은 0.5 ppb의 보고 목적을 위한 검출한계를 기준으로 합니다.

\*\*\*육가 크로뮴은 모니터링이 요구되는 비규제 성분의 일부로 포함되었습니다.

\*\*\*\*총 크로뮴은 50 ppb의 MCL에서 규제대상이나, 10 ppb의 보고 목적상의 측정 제한 기준에 의해 검출되지 않았습니다. 총 크로뮴은 모니터링이 요구되는 비규제 성분의 일부로 포함되었습니다.



## 2016 가든 그로브 시 공급 시스템 수질

소득 부산물	MCL (MRDL/MRDLG)	평균양	검출 범위	MCL 위반?	오염물질 수준
총 트리할로메탄 (ppb)	80	13	ND - 32	No	염소 소독 부산물
할로아세틱 산 (ppb)	60	6	ND - 22	No	염소 소독 부산물
염소 잔유물 (ppm)	(4 / 4)	0.97	0.21 - 2.6	No	처리과정 소독제 첨가

심미적 수질					
탁도 (NTU)	5*	<0.1	ND - 0.93	No	자연 침전물의 침식

유동 시스템내 여덟개의 장소에서 사분기마다 트리할로메탄 및 할로 아세틱산 합계를 검사하고 있으며; 서른 세곳에서 매달 색깔, 냄새 및 탁도를 검사합니다. 2016년 중의 급수 시스템내에서 색깔 냄새는 검출되지 않았습니다. MRDL = 최대 잔류 소독제 농도; MRDLG = 최대 잔류 소독제 농도 목표치; NTU = 네켈로식 탁도 단위; ND = 검출되지 않음 \*오염물질은 심미적 품질(맛, 냄새, 색)을 유지하기위해 이차표준으로 규제됨.

박테리아의 질	MCL	MCLG	월 샘플의 최상 수치	MCL 위반?	오염물질의 수준
총 대장균류	5%	0	1.5%	No	환경내 자연적으로 생김

총 대장균류는 월 샘플추출의 5% 미만이어야 합니다. 이 샘플중 총 대장균류 양성 결과가 두번 계속 나온 경우, 이 중의 하나가 분원성대장균일때는 급성 MCL 위반입니다.

### 가정 수도물의 납과 구리 한계 수준

한계 수준 (AL)	검출 목표	백분율위의 90번째 가치	한계 수준을 초과하는 급수정/급수장 수요	한계 위반?	오염 물질 주요 원천
납 (ppb)	15	0.2	ND < 5	No	가정 수도관 부식
구리 (ppm)	1.3	0.3	0.25	No	가정 수도관 부식

매 3년마다 적어도 50 주민이 수도물의 납과 구리 검사를 받습니다. 가장 최근에 수집된 샘플은 2016년이었습니다. 납은 검출되지 않았습니다. 구리는 46 세트의 샘플 보고 단계에서 검출되었으나, 이 샘플중 어느 것도 구리 한계수준을 초과하지는 않았습니다. 한계수준 규정은 오염물질의 농도가, 허용농도를 초과할 경우, 처리 또는 수도물 시스템이 이행해야할 기타 필요요건에 따라 실행을 가능하게 합니다.

### 분배 시스템내 모니터링을 필수요건으로 하는 비규제 화학물

성분	통지 기준	PHG	평균 양	검출 범위	최근 샘플추출 날짜
염소산염 (ppb)	800	n/a	100	52 - 140	2013
크로뮴, 6가 (ppb)	MCL = 10	0.02	1.3	0.15 - 1.5	2013
크로뮴, 총 (ppb)**	MCL = 50	MCLG = 100	1	ND - 1.3	2013
몰리브데넘, 총 (ppb)	n/a	n/a	4.5	3.2 - 5.8	2013
스트론튬, 총 (ppb)	n/a	n/a	710	460 - 870	2013
바나듐, 총 (ppb)	50	n/a	3	1.9 - 3.6	2013

\*\*총 크로뮴은 50 ppb의 MCL에서 규제대상이나, 10 ppb의 보고 목적상의 측정 제한 기준에 의해 검출되지 않았습니다. 총 크로뮴은 모니터링이 요구되는 비규제 성분의 일부로 포함된 것입니다.

## 추가 정보를 원하십니까?

음용수 및 일반 물 문제, 특히 가뭄과 절약에 관한 풍부한 정보가 인터넷에 나와 있습니다. 아래의 유익한 사이트에서 - 지방 및 전국 다 - 직접 찾아보시므로써 시작할 수 있습니다:

### 가든 그로브 시 수도부:

[www.ci.garden-grove.ca.us/pw/water](http://www.ci.garden-grove.ca.us/pw/water)

### 미 환경보호청:

[www.epa.gov/safewater](http://www.epa.gov/safewater)

### 주 수자원 조정 위원회, 음용수 지부:

[www.waterboards.ca.gov/drinking\\_water/certific/drinkingwater/publicwatersystems.shtml](http://www.waterboards.ca.gov/drinking_water/certific/drinkingwater/publicwatersystems.shtml)

### 남가주 메트로폴리탄 수도국:

[www.mwdh2o.com](http://www.mwdh2o.com)

### 오렌지 카운티 자치 수도국:

[www.mwdoc.com](http://www.mwdoc.com)

### 가뭄 및 물 절약 방법:

[www.BeWaterWise.com](http://www.BeWaterWise.com)  
[www.SaveOurWater.com](http://www.SaveOurWater.com)

### 리베이트 정보, 물 절약 자원:

[www.OCWaterSmart.com](http://www.OCWaterSmart.com)

## 수원지 평가

### 수입(MWDSC) 물 평가

매 5년 마다, MWDSC는 DDW에 따라 주 수자원 프로젝트와 콜로라도 강 수원지 내의 식수 오염에 대해 잠재성이 가능한 출처를 검사하도록 요구받고 있습니다.

MWDSC의 수원지에 대한 최근의 유역 위생 조사는 콜로라도 강 유역 위생 조사 - 2015년 업데이트, 그리고 주 수자원 프로젝트 유역 위생 조사 - 2011 업데이트입니다.

콜로라도 강의 급수는 오락 활동, 도시/강우 유출, 증가되는 도시화에서 발생하는 유역 및 폐수로 인해 가장 큰 타격을 받는 것으로 간주됩니다. 북가주의 주 수도 프로젝트는 도시/강우 유출, 야생 생물, 농업, 오락 활동, 그리고 폐수에 인한 타격이 가장 큰 것으로 간주됩니다.

USEPA는 또한 MWDSC가 유역 위생 설문조사에서 수집된 정보를 사용하는 수원지 평가서[Source Water Assessment (SWA)] 하나를 완료할 것을 요구합니다. MWDSC는 수원지 평가서를 2002년 12월에 완료하였습니다. 이 수원지 평가서는 수원지의 오염물질에 대한 위험성을 평가하고 더한 보호 측정이 필요한지에 대해 결정하는데 도움이 됩니다.

유역 위생 설문조사 또는 수원지 평가서에 대한 최근 요약서는 MWDSC, (800) CALL-MWD (225-5693)으로 전화하여 받으실 수 있습니다.

### 지하수 평가

가든 그로브 시 수도부를 위한 식수 평가는 2002년 12월에 완료되었습니다. 지하수 수원지는 급수내에서 검출된 오염 물질과 관련되는 다음과 같은 활동들로부터 타격을 가장 많이 받는 것으로 고려됩니다: 알려진 오염 연기, 역사상의 농축업 운영 및 비료 사용, 그리고 공원들. 지하수 수원지는 급수내에서 검출된 오염 물질과 관련되지 않는 다음과 같은 활동들로부터 가장 많은 타격을 받는 것으로 고려됩니다: 확인된 지하 저장 탱크 누수, 세탁업소, 주유소, 사진 현상/인쇄.

완료된 평가서는 State Water Resources Control Board, Division of Drinking Water, 605 W. Santa Ana Boulevard, Building 28, Room 325, Santa Ana, CA 92701에서 받으실 수 있습니다. 평가 요약서는 시의 (714)741-5395 로 전화하여 요청하실 수 있습니다.

