

2015 수질 보고



City of Garden Grove Water Services Division

본 보고서는 2014년중 실시된
수질 검사에 대한 것입니다.

귀하의 2015 수질 보고서

1990년 이래, 캘리포니아 수도국은 고객들에게 매 해 수질 보고서를 제공해 오고 있습니다. 올해의 보고서는 역년 2013 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 위협성이 있을 수 있다고 알려진 비규제 화학물질도 검사합니다. 예를 들어, 지하 저수지를 관리하는 오렌지 카운티 수도국(OCWD)과 시에 수입되는 처리된 지표수를 보급하는 남가주 메트



로폴리탄 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 함유물에 대해 물의 원천부터 가정의 수도꼭지까지

속적으로 검사합니다. 주정부는 이러한 오염물의 축적이 자주 변하지 않는 이유로 저희에게 일정한 오염물에 대해 연 1회 미만 검사하는 것을 허용합니다. 저희의 자료중에는, 대표적인 자료로서, 1년 이상 된 것도 있습니다.



This report contains important information about your drinking water. Translate it, or speak with someone who understands it.

يحتوي هذا التقرير على معلومات هامة عن نوعية ماء الشرب في منطقتك. يرجى ترجمته، أو ابحث التقرير مع صديق لك يفهم هذه المعلومات جيدا.

Arabic

이 보고서에는 귀하가 거주하는 지역의 수질에 관한 중요한 정보가 들어 있습니다. 이것을 번역하거나 충분히 이해하지는 친구와 상의하십시오.

Korean

这份报告中有些重要的信息。讲到关于您所在社区的水的品质。请您找人翻译一下，或者请能看得懂这份报告的朋友给您解释一下。

Chinese

Este informe contiene información muy importante sobre su agua potable. Tradúzcalo ó hable con alguien que lo entienda bien.

Spanish

この資料には、あなたの飲料水についての大切な情報が書かれています。内容をよく理解するために、日本語に翻訳して読むか説明を受けてください。

Japanese

Bản báo cáo có ghi những chi tiết quan trọng về phẩm chất nước trong cộng đồng quý vị. Hãy nhờ người thông dịch, hoặc hỏi một người bạn biết rõ về vấn đề này.

Vietnamese

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 받기위해 저희 시청 서무과 사무실, City Clerk's Office, Garden Grove City Hall, 11222 Acacia Parkway, Garden Grove, CA 92840으로 연락하시거나, (714) 741-5040 으로 전화해 주시기 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 13개 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 지하저수지에서 나오며, 이는 프라도 댐(Prado Dam)에서부터, 브레아(Brea)와 라하브라(La Habra) 지역을 제외하고, 오렌지 카운티 북서쪽으로 넓히, 그리고 남쪽 끝인 엘토로(El Toro)까지 펼쳐집니다.



작년에도, 지난 해들과 마찬가지로, 귀하의 수돗물은 모든 USEPA와 주 식수 건강 기준을 만족시켰습니다. 가든 그로브시는 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, 함유물이 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 도시유역 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, 도시유역 강우 유출 및 가정 사용과 같은 다양한 출처에서 나올 수 있음.
- 유기 화학 오염 물질이며, 합성제 및 휘발성 유기 화학으로서, 산업 시설 및 석유 생산에서 생기는 부산물을 포함하고, 또한 주유소, 도시유역 강우 유출, 농업용 및 폐수 처리 체계에서 나올 수 있음.

수돗물을 마시는데 안전하도록 하기 위해, USEPA와 DDW에서는 공공 수도 체계에 의해 제공되는 물에 일정한 양의 오염 물질을 제한하는 규정을 지시합니다.

DDW 규정은 또한 생수의 오염 물질에 대한 제한을 설정하여, 공중 보건을 보호하도록 합니다. 식수는, 병물을 포함하여, 적어도 소량의 몇 가지 오염 물질이 함유될 수 있다는 것이 합리적으로 예상될 수 있습니다. 오염 물질이 존재하는 물이 반드시 건강에 위험하다는 표시는 아닙니다. 오염 물질과 건강에 미치는 잠재적인 영향에 대해 정보를 더 받으시려면, USEPA의 안전 식수 긴급 직통전화, (800)426-4791로 전화하시기 바랍니다.

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 전국

의 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 범위의 백만분의 0.7에서 1.3 성분의 자연적인 불소 단위로 조절하였습니다. 저희의 지역 물에는 불소가 보충되지 않았습니다. 식수내의 불소 단위는 캘리포니아 주 규정에 따라 최고 양이 백만분의 2 단위 이하로 제한되어 있습니다.



EPA가 귀하에게 알리는 중요한 정보

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.

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 플러쉬하여 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 최소화 줄일 수 있도록 귀하가 취할 수 있는 방법에 대해 안전 식수 긴급 직통전화 또는 다음의 웹사이트에서 받을 수 있습니다: www.epa.gov/safewater/lead.

크립토스포리디움

크립토스포리디움은 미생물로서, 먹었을때, 설사, 발열 및 다른 소화-장애 관련된 증상을 초래할 수 있습니다. 이 미생물은 짐승 그리고/또는 인간 배설물에서 나오며, 지표수에도 있을 수 있습니다. MWSDSC에서는 2014년도 크립토스포리디움 검사를 수원지와 처리된 지표수를 대상으로 검사를 실시한 결과, 검출되지 않았습니다. 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 지침하며, 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 45밀리그램 (mg/L)의 MCL을 초과한 적은 한 번도 없었습니다. 귀하의 2014년도 식수에 함유된 질산염의 범위는 9 mg/L에서 37 mg/L이었습니다. 아래의 주의보는 2014년도의 식수 급수에 대한 질산염이 MCL의 반을 초과한 기록때문에 발표된 것입니다.

식수에 45 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 45mg/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 상담하여야 합니다.

귀하를 위한 정보...

소독: 가든 그로브 시에서 제공하는 물은 소독을 위해 사용된 염소 그리고 메트로폴리탄 수도국에서 소독 목적으로 사용되는 클로라민도 함유합니다. 신장 투석을 하는 고객은 자신의 의사와 상담을 하셔야 합니다.

어류 또는 양서류: 귀하가 어류 또는 양서류를 키우시면, 수족관에 물을 갈거나 부어 넣기 전에 클로라민과 염소를 제거하도록 하십시오. 기억하십시오, 식수를 받아 놓아두는 것으로 클로라민이 제거되지 않습니다. 귀하의 지역 수족관 가게에서 소독제를 제거할 수 있는 제품에 대해 알아보십시오.

온수기: 악취에 대한 많은 불평은 가정의 온수기로 인한 문제일 수 있습니다. 제품회사의 사용안내서를 따르시고 온수기의 물을 내리는 플러싱을 정기적으로 하십시오. 이러한 플러싱은 쌓인 침전물을 없애고 수질을 최대로 유지하여 좋은 물을 제공하며, 귀하의 온수기가 정상적으로 작동할 수 있도록 하는데 도움이 됩니다.

사용 지점 및 가정용 정수기: 귀하의 가정용 정수기나 정수기에 사용하는 필터를 교체하고 또는 청결히 하는 것에 방심하지 마십시오. 항상 제품회사의 사용방법을 따르십시오. 기억하십시오, 물은 필터가 허용하는 만큼만 깨끗합니다 제대로 유지되지 않은 필터는 매우 낮은 수질을 공급할 수 있습니다.

수질 기준은 무엇인가?

음용수 기준은 USEPA와 DDW에 의해 소비자의 건강에 미치는 음용수의 내용물질 또는 심리적인 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 가능한 한대로 PHGs(또는 MCLGs)에 가깝게 설정됨.
- **최대 잔류 소독제 허용 농도 (MRDL):** 식수에 허용되는 최대 소독제 농도. 미생물적 오염물질 관리를 위해 추가 소독제가 필요하다는 확실한 증거가 있습니다.
- **부차적인 (MCL) 기준은** 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, 수 처리를 기동시키거나 또는 급수 시스템을 준수해야하는 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 낮

은 수준으로 설정되었습니다. 그럼에도 불구하고, 이러한 목표는 물관리 이행을 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 수준이라. MCLG는 USEPA에 의해 결정됨.
- **최대 잔류 소독제 허용농도 목표치 (MRDLG):** 건강에 대한 유해성이 알려진 바 없거나 예상되지 않는 식수 소독제 농도 수치 미만. 최대 잔류 소독제 허용농도 목표치(MRDLG)들은 미생물적 오염물질 관리에 사용되는 소독제의 해택을 반영시키지 않습니다.
- **공중 보건 목표치 (PHG):** 수처리 과정에 첨가된 소독제의 농도에 있어서 건강에 대한 유해성이 알려진 바 없거나 예상되지 않는 수준이라. PHG는 캘리포니아주 환경 보호청(Cal/EPA)에 의해 결정됨.

2014 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
방사성물							
총 알파 (pCi/L)	15	(0)	1.4	ND - 5.8	No	2014	자연 침전물의 침식
우라늄 (pCi/L)	20	0.43	5.1	2.9 - 7.1	No	2014	자연 침전물의 침식
유기 화학물질							
독성물질 (ppb)	10	0.004	<2.0	ND - 2.6	No	2014	자연 침전물의 침식
마름 (ppm)	1	2	<0.10	ND - 0.14	No	2014	자연 침전물의 침식
불소 (ppm)	2	1	0.43	0.37 - 0.5	No	2014	자연 침전물의 침식
크로뮴, 6가 (ppb)	10	0.02	1.3	ND - 2.1	No	2014	자연 침전물의 침식; 산업 폐기물
질산염 (ppm CaCO ₃ 로 표시)	45	45	18	9 - 37	No	2014	비료, 정화 탱크
질산염+아질산염 (ppm N으로 표시)	10	10	4.1	2 - 8.4	No	2014	비료, 정화 탱크
부차적 기준 평가*							
염화물 (ppm)	500*	n/a	79	31 - 120	No	2014	자연 침전물의 침식
색깔 (색깔 단위)	50*	n/a	0.05	ND - 3	No	2014	
비도전율 (µmho/cm)	1,600*	n/a	870	560 - 1,200	No	2014	자연 침전물의 침식
황산염 (ppm)	500*	n/a	130	67 - 180	No	2014	자연 침전물의 침식
총 용존 고형물질 (ppm)	1,000*	n/a	540	330 - 740	No	2014	자연 침전물의 침식
탁도 (NTU)	5*	n/a	0.1	ND - 0.3	No	2014	자연 침전물의 침식
비규제 성분							
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 ₃ 로 표시)	규제되지 않음	n/a	190	170 - 220	n/a	2014	자연 침전물의 침식
붕소 (ppm)	NL = 1	n/a	<0.10	ND - 0.22	n/a	2014	자연 침전물의 침식
칼슘 (ppm)	규제되지 않음	n/a	100	70 - 130	n/a	2014	자연 침전물의 침식
염소산염 (ppb)	NL = 800	n/a	86	28 - 190	n/a	2013	용융수 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	n/a	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 - 26	n/a	2014	자연 침전물의 침식
총 경도 (ppm CaCO ₃ 로 표시)	규제되지 않음	n/a	330	220 - 440	n/a	2014	자연 침전물의 침식
마그네슘 (ppm)	규제되지 않음	n/a	18	12 - 25	n/a	2014	자연 침전물의 침식
몰리브데넘, 총 (ppb)	규제되지 않음	n/a	4.3	3.2 - 5.6	n/a	2013	자연 침전물의 침식
퍼플루오로 옥탄 술폰산 (ppb)	규제되지 않음	n/a	<0.04	ND - 0.05	n/a	2013	산업 폐기물
수소이온농도 (pH 단위)	규제되지 않음	n/a	7.9	7.6 - 8	n/a	2014	산성도, 수소 이온
칼륨 (ppm)	규제되지 않음	n/a	3.8	2.9 - 5.1	n/a	2014	자연 침전물의 침식
소듐 (ppm)	규제되지 않음	n/a	52	34 - 80	n/a	2014	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	2.4	ND - 4.6	n/a	2014	자연 침전물의 침식; 산업 폐기물

ppb = 10억분율; ppm = 백만분율; pCi/L = 리터 당 피코큐리; 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(최대오염물질 허용농도) 5ppb로 규제하였으나 검출되지 않았으며, ***육가 크로뮴은 모니터링이 요구되는 비규제 성분의 일부로 포함될 것입니다.
 이것은 0.5 ppb의 보고 목적을 위한 검출 한계를 기준한 것입니다. ****총 크로뮴은 50 ppb의 MCL에서 규제대상이나, 10 ppb의 보고 목적상의 측정 제한 기준에 의해 검출되지 않았습니다.
 1,1-디클로로에틸렌은 모니터링이 요구되는 비규제 오염물질의 부분으로 포함되었습니다. 총 크로뮴은 모니터링이 요구되는 비규제 성분의 일부로 포함될 것입니다.

2014 가든 그로브 시 공급 시스템 수질

소독 부산물	MCL (MRDL/MRDLG)	평균양	검출 범위	MCL 위반?	오염물질 주 근원
총 트리할로메탄 (ppb)	80	26	ND - 45	No	염소 소독 부산물
할로아세틱 산 (ppb)	60	11	ND - 19	No	염소 소독 부산물
염소 잔류물 (ppm)	(4 / 4)	0.97	0.2 - 2.7	No	처리과정 소독제 첨가
심미적 수질					
색깔 (색깔 단위)	15*	0.05	ND - 20	No	자연 침전물의 침식
탁도 (NTU)	5*	0.12	ND - 4.5	No	자연 침전물의 침식

유통 시스템내 여덟개의 장소에서 사분기마다 트리할로메탄 및 할로 아세틱산 합계를 검사하고 있으며; 서든 세프에서 매달 색깔, 냄새 및 탁도를 검사합니다.
 2013년 중의 급수 시스템내에서 색과 냄새는 검출되지 않았습니다. MRDL = 최대 잔류 소독제 농도; MRDLG = 최대 잔류 소독제 농도 목표치;
 NTU = 네펠로시 탁도 단위; ND = 검출되지 않음 *오염물질은 심미적 품질(맛, 냄새, 색)을 유지하기 위해 이차표준으로 규제됨.

가정 수도물의 납과 구리 한계 수준

한계 수준 (AL)	건강 목표	백분수위의 90번째 가치	한계 수준을 초과하는 급수장/급수장 수요	한계 수준 위반?	오염 물질 주요 원천
납 (ppb)	15	0.2	ND < 5	No	가정 수도관 부식
구리 (ppm)	1.3	0.3	0 / 50	No	가정 수도관 부식

매 3년마다, 50 가정의 수도물 현장에서 납과 구리를 대상으로 검사를 실시합니다. 가장 최근의 샘플 세트는 2013년 수집되었습니다. 납은 3개의 샘플에서 보고 수준 이상이 검출되었습니다. 구리는 42개의 샘플에서 보고 수준 이상이 검출되었으나, 이 모든 샘플들 어느 것도 구리 한계는 초과하지 않았습니다. 규제 대상의 수준 한계는 오염 물질 농도가, 초과하는 경우, 처리 또는 다른 수도 시스템을 준수해야하는 요건을 발생시킵니다.

공급 시스템내에서 모니터링이 요구되는 비규제 성분

성분	통제 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 포함될 것입니다.

2014 년 남가주 메트로폴리탄 수도국 처리된 지표수

화학	최대 오염 물질 허용 농도 MCL	공중 보건 목표 PHG (MCLG)	평균 양	검출 범위	MCL 위반?	오염 물질의 주 근원
방사성물 - 2014 년 검사						
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
유기 화학물질 - 2014 년 검사						
알루미늄 (ppm)	1	0.6	0.17	0.08 - 0.31	No	처리과정 잔여물, 자연 침식
바륨 (ppm)	1	2	0.11	0.11	No	정제공장 배출, 자연 침전물의 침식
불소 (ppm) 처리-관련	제어 범위 0.7 - 1.3 ppm 최적 수치 0.8 ppm		0.8	0.7 - 1	No	치아 건강을 위한 첨가물
부차적 기준 평가* - 2014 년 검사						
알루미늄 (ppb)	200*	600	170	80 - 310	No	자연 침전물 침식
염화물 (ppm)	500*	n/a	90	87 - 92	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	1	1	No	자연 발생 유기물
비도전율 (µmho/cm)	1,600*	n/a	980	960 - 1,000	No	물속 이온 형성 물질
황산염 (ppm)	500*	n/a	230	220 - 240	No	자연 침식에서 유출 또는 침출
총 용존 고형물질 (ppm)	1,000*	n/a	630	600 - 650	No	자연 침식에서 유출 또는 침출
비규제 성분- 2013 년과 2014 년 검사						
총 알칼리도, CaCO ₃ (ppm) 표시	규제되지 않음	n/a	120	120 - 130	n/a	자연 침식에서 유출 또는 침출
붕소 (ppm)	NL = 1	n/a	0.1	0.1	n/a	자연 침식에서 유출 또는 침출
칼슘 (ppm)	규제되지 않음	n/a	72	70 - 74	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)	(100)	<0.2	ND - 0.5	n/a	자연 침전물의 침식; 산업 폐기물
총 경도, CaCO ₃ (ppm) 표시	규제되지 않음	n/a	290	280 - 290	n/a	자연 침식에서 유출 또는 침출
총 경도 (grains/gallon)	규제되지 않음	n/a	17	16 - 17	n/a	자연 침식에서 유출 또는 침출
마그네슘 (ppm)	규제되지 않음	n/a	26	25 - 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	4.6	4.4 - 4.8	n/a	자연 침식에서 유출 또는 침출
소듐 (ppm)	규제되지 않음	n/a	94	89 - 99	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	2.6	2.4 - 2.9	n/a	다양한 자연 및 가축 원천
마나뎀, 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 피코커리; 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 = 총지수; TT = 처리 기술; *오염 물질이 부차적 기준에 따라 규제됨. **육가 크로뮴은 10 ppb의 MCL에서 규제대상이나, 1 ppb의 보고 목적상의 측정 제한 기준에 의해 검출되지 않았습니. **총 크로뮴은 50 ppb의 MCL로 규제대상이나, 10 ppb의 보고 목적상의 측정 제한 기준에 의해 검출되지 않았습니. 총 크로뮴은 모니터링이 요구되는 비규제 성분의 일부로 포함된 것입니다.

탁도 - 화학된 정수	처리 기술	탁도 측정	처리 기술 (TT) 위반?	오염물의 주 근원
메트로폴리탄 수자원 지구 다이버 정수장				
1) 가장 높은 1회 탁도 측정	0.3 NTU	0.06	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. 광학의 처리된 물에 있어서 낮은 탁도는 효과적인 정수가 된다는 좋은 표시입니다. 정수를 일일 "처리 기술" (TT)이라고 합니다. 처리 기술은 어렵고, 때로는 직접적인 측정이 불가능한 음용수의 오염 물질 농도를 줄이기 위해 규정된 절차입니다.

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
- 미 환경보호청:
www.epa.gov/safewater
- 주 수자원 조정 위원회, 음용수 지부:
www.waterboards.ca.gov/drinking_water/certific/drinkingwater/publicwatersystems.shtml
- 남가주 메트로폴리탄 수도국:
www.mwdh2o.com
- 오렌지 카운티 자치 수도국:
www.mwdoc.com
- 가뭄 및 물 절약 방법:
www.BeWaterWise.com
www.SaveOurWater.com
- 리베이트 정보, 물 절약 자원:
www.OCWaterSmart.com

수원지 평가

- 수입(MWDSC) 물 평가**
- 매 5년 마다, MWDSC는 DDW에 따라 주 수자원 프로젝트와 콜로라도 강 수원지내의 식수 오염에 대해 잠재성이 가능한 출처를 검사하도록 요구받고 있습니다.
- 2012년, MWDSC는 DDW에 콜로라도 강과 주 수자원 프로젝트를 위해, 이곳의 수자원을 보다 잘 보호하는 방법을 제안하는 것을 포함하여 업데이트된 배수구역 위생조사(Watershed Sanitary Surveys)를 제출하였습니다. 두 수 자원은 다 강우 유출, 오락 활동, 폐수, 야생물, 화재, 그리고 수질에 영향을 미치는 기타 유역-관련 요소에 노출되고 있습니다.
- 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, (213) 217-6850으로 전화하여 받으실 수 있습니다.
- 지하수 평가**
- 가든 그로브 시 수도부를 위한 식수 평가는 2002년 12월에 완료되었습니다. 지하수 수원지는 급수내에서 검출된 오염 물질과 관련된 다음과 같은 활동들로부터 타격을 가장 많이 받는 것으로 고려됩니다: 알려진 오염 연기, 역사상의 농축업 운영 및 비료 사용, 그리고 공동들. 지하수 수원지는 급수내에서 검출된 오염 물질과 관련되지 않는 다음과 같은 활동들로부터 가장 많은 타격을 받는 것으로 고려됩니다: 확인된 지하 저장 탱크 누수, 세탁업소, 주유소, 사신 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.



절약에 대한 필요성은 그 어느때보다 심각합니다

캘리포니아가 4년째 계속되는 가뭄에 들어서면서, 물 절약은 우리 모두에게 필수적으로 중요한일이 되었습니다. 우리의 가정내에서 물을 절약할 수 있는 부분이 여러군데 있으며, 특히 실외, 우리가 사용하는 물의 거의 60%가 정원과 잔디에 차지합니다. 가뭄 또는 물 절약에 대한 유익한 방법을 배우시려면, 아래의 사이트를 방문하십시오:

bewaterwise.com



www.BeWaterWise.com 또는 www.SaveOurWater.com

물 절약에 도움되는 프로그램 및 장비 정보와 함께, 이러한 물 절약 자원에 관한 리베이트 정보를 받으시려면, 아래의 사이트를 방문하십시오:

www.OCWaterSmart.com



귀하의 가정 내에서 할 수 있는 절약 방법...



과일 및 야채 씻는 물을 받아놓으시고:
화분에 사용하십시오

냉동음식을 흐르는 물에서 녹히지 마시고:
냉장고안에서 녹히십시오

샤워를 5분만 하시면:
샤워할때마다 8 갤런까지 절약됩니다

저수류 샤워꼭지를 설치하시면:
샤워당 2.5 갤런이 절약됩니다

이를 닦을동안 물을 끄시면:
1분당 2.5 갤런까지 절약됩니다

세탁 및 그릇 세척을 가득 채운 후에만 돌리시면:
주 당 50 갤런까지 절약됩니다

면도기를 린스할때 흐르는 물 대신 싱크에 물을 받아쓰시면:
1 달에 300 갤런까지 절약됩니다



... 그리고 귀하의 실외에서

스프링클러 시스템에 새는 곳이 있는지, 과다 분무 및 꼭지에 고장이 있는지 점검하고 바로 수리하시면:
매 달 500 갤런까지 절약됩니다

호스 대신 빗자루를 사용하시면:
각 사용때마다 150 갤런까지 절약됩니다

하초에 물은 이른 아침이나 저녁때에 주시면:
각 25 갤런까지 절약됩니다

마당의 잔디를 제거하시면:
매 해 스퀘어당 42 갤런정도 절약됩니다

빗물통: 매 해 600 갤런정도 절약됩니다

팝업 분무기에 회전 노즐을 사용하면:
재래식 스프링클러 꼭지보다 물이 20% 적게 사용됩니다

더 많은 물 절약 절차 및 장비가 또 있으며, 이러한 것들중에는 상당한 리베이트도 받을 수 있는 것이 있습니다. 귀하의 정원에 가뭄에 잘 견디는 식물, 인공 잔디, 또는 침투성있는 재료로 바꾸시도록 고려하십시오. 회전 스프링클러 노즐, 또는 드립 라인으로 귀하의 자동 관개 시스템을 강화시키십시오. 또한 뿌리 덮개. 해마다 백여 갤런의 물을 간단한 방법인 유기 뿌리덮개 사용으로 절약할 수 있습니다.

이러한 물절약 자원을 위해 완료된 리베이트 정보를 받으시려면, 아래의 사이트를 방문하십시오:

www.OCWaterSmart.com

오렌지 카운티 가정에서 사용되는 물

잔디와 정원에 뿌리는 물은 가정에서 사용하는 물의 60% 정도를 차지합니다. 귀하가 실외에 사용하는 물을 1주에 1번 내지 2번으로 줄이므로써, 귀하는 전체적인 물 사용을 상당히 줄일 수 있습니다.



- 샤워 및 목욕: 8%
- 빨래 및 세탁기: 9%
- 변기: 11%
- 식기 세척기: 1%
- 누수: 7%
- 수도꼭지: 6%