

# 2024년 도수질 보고서

이 보고서에는 식수에  
관한 중요한 정보와 2023  
년에 실시한 검사 결과가  
포함되어 있습니다.



PWS ID 05575B





# 우리가 마시는 물

여러분이 매일 마시는 깨끗하고 안전한 물은 Cedar River와 Tolt River 남쪽 지류에서 옵니다. 이 물은 Cascade Water Alliance(Cascade)에서 회원 공공 서비스 기관을 대신해 Seattle Public Utilities(SPU)로부터 구입하여 공급합니다. Cascade는 필요한 경우 지자체의 미래 식수 공급원 역할을 할 수 있는 Lake Tapps를 소유하기도 합니다. Cascade는 지역 지자체에 수자원을 안정적으로 공급하기 위해 1999년에 설립된 시 자치 단체입니다. Cascade의 회원으로는 Bellevue, Issaquah, Kirkland, Redmond, Tukwila, Sammamish Plateau Water, Skyway Water and Sewer District가

있습니다. 지역사회에서 안심하고 마실 수 있는 깨끗하고 안전한 식수의 향후 가용성 문제를 결정하는 데는 각 지역 회원의 의견이 반영됩니다. 이 외에도 Cascade는 모든 파트너 기관의 주민, 학생, 기업, 지역사회 전체를 대상으로 다양한 프로그램, 이벤트, 지원 및 교육 활동을 기획하여 실시하고 있습니다. 이러한 프로그램에서는 물을 현명하게 사용하는 가장 좋은 방법을 안내합니다. 대표적으로 물 절약 물품 및 자원을 무료로 제공하는 것이 있으며, 이는 [www.cascadewater.org](http://www.cascadewater.org)에서 확인할 수 있습니다. 지금 물을 절약해야 미래에 수자원을 추가로 개발해야 하는 시기를 늦출 수 있습니다. Cascade

는 회원뿐만 아니라 Central Puget Sound 지역의 다른 주요 수도 공급업체와 협력하여 현재와 미래에 필요한 지역 용수를 공급하기 위한 계획을 마련하고 있습니다. 이를 통해 향후 자연재해 또는 기타 비상 상황이 발생하더라도 물이 안정적으로 공급되도록 할 수 있습니다. Bellevue Utilities와 Cascade는 현재와 미래의 물 수요를 충족할 수 있도록 노력할 것입니다.

여러분의 건강을 보호하고 수질을 개선하기 위하여 Tolt River와 Cedar River에서 공급되는 식수는 자외선(Ultraviolet Light, UV)과 오존으로 소독됩니다. 오존 소독은 크립토스포리디움을 비롯한 미생물을 제거하는 데 아주 효과적입니다. 또한 콜레라, 편모충증, 살모넬라증 등의 질병을 예방하고 물이 급수 시스템에 머무는 동안 재오염되는 것을 막기 위해 염소를 첨가합니다. 여러분이 마시는 식수의 평균 염소 함유량은 2023년 기준 0.91백만분율(parts per million, ppm)이었습니다. 1968년 Seattle 시민 투표에 따라 SPU는 충치 예방을 위해 수처리 과정에서 불소를 첨가합니다. 여러분이 마시는 식수의 평균 불소 함유량은 2023년 기준 0.65ppm이었습니다. 그 외에도 수산화나트륨을



첨가하여 pH 수치(산성도 측정치)를 목표 수치인 8.2까지 높입니다. pH 수치를 조정하는 이유는 물에 의해 배관이 부식되는 정도를 낮추고 식수에 용해될 수 있는 납과 구리의 양을 줄이기 위해서입니다. 수처리가 끝난 물에는 오염 물질이 거의 남아있지 않으며, 남아있더라도 그 양은 허용 한도 미만으로 떨어지게 됩니다.

## 미국 Environmental Protection Agency 제공 정보

식수(수돗물, 병입 생수) 공급원으로는 강, 호수, 하천, 연못, 저수지, 샘, 우물 등이 있습니다. 물이 지면을 따라 흐르거나 지하를 통과하는 과정에서 자연 발생적으로 생기는 미네랄, 경우에 따라 방사성 물질, 동물의 존재나 인간 활동으로 생겨나는 물질이 녹아들게 됩니다. 병입 생수를 포함함 식수에는 극히 소량이지만 오염 물질이 포함되어 있다고 볼 수 있습니다. 오염 물질이 존재한다고 해서 그 물이 반드시 건강에 위험을 초래하는 것은 아닙니다. 오염 물질과 오염 물질이 함유된 물이 건강에 미칠 수 있는 영향에 관한 자세한 정보는 미국 Environmental Protection Agency(EPA)의 안전한 식수 핫라인(Safe Drinking Water Hotline)에 1-800-426-4791번으로 문의하시기 바랍니다. 다른 사람에 비해 식수 내 오염 물질에 더 민감하게 반응하는 사람이 있을 수 있습니다. 항암 화학 치료를 받고 있는 암 환자, 장기 이식을 받은 사람, 인간면역결핍 바이러스(Human Immunodeficiency Virus, HIV)/후천성면역결핍증(Acquired Immune Deficiency Syndrome, AIDS) 또는 기타 면역 체계 질환을 앓고 있는 사람, 일부 고령자, 영유아 등 면역력이 약한 사람들은 특히 감염 위험이 높습니다. 이에 해당하는 사람들은 식수와 관련하여 담당 의료진과 상의해야 합니다. 미국 EPA와 Centers for Disease Control and Prevention의 지침에서는 크립토스포리디움과 기타 미생물 오염 물질로 인한 감염 위험성을 낮추는 적절한 방법을 안내하고 있습니다. 관련 내용은 안전한 식수 핫라인(1-800-426-4791)에 문의하여 확인할 수 있습니다.

# 효율적인 물 사용



2023년 Bellevue Utilities가 고객에게 공급한 물의 양은 61억 갤런(약 230억 리터)이었습니다. Bellevue의 상수도 시스템은 완전히 계량화되어 있습니다. Bellevue 시 당국은 급수 시스템 전반에서 누수로 인한 물 손실을 최소화함으로써 물이 효율적으로 사용될 수 있도록 장려하는데 최선을 다하고 있습니다. 2023년 급수 시스템에서 발생한 누수 또는 물 손실은 총 소비량의 6.4%로, Washington 주 보건부(Department of Health)의 표준 수치인 10%보다 낮았습니다.

현재뿐만 아니라 미래에도 지역사회에 필요한 물을 안전하고 안정적으로 공급하기 위해서는 물을 효율적으로 사용하는 것이 중요합니다. Cascade는 2019년부터 2024년까지 일일 식수 절감량이 누적 50만 갤런(약 189만리터)을 달성하도록 하기 위해 필요한 지원 활동, 교육, 프로그램 자원을 제공하는 데 전념하고 있습니다.

다음은 Cascade에서 시행한 대표적인 이니셔티브입니다.

- EnergyStar 인증 및 WaterSense 라벨 제품에 대해 1,000여 건의 환급금 지급
- 지역사회 행사, Cascade 웹사이트, 직배송 등의 방법으로 다가구 주택에 5,000여 개의 절약 물품 배포
- 강의실 프레젠테이션, 원격 학습 자료, 원격 수업을 통해 학교에 물 관련 교육 제공
- 원예, 조경과 관련된 지역사회 행사 및 수업에서 물 절약 홍보

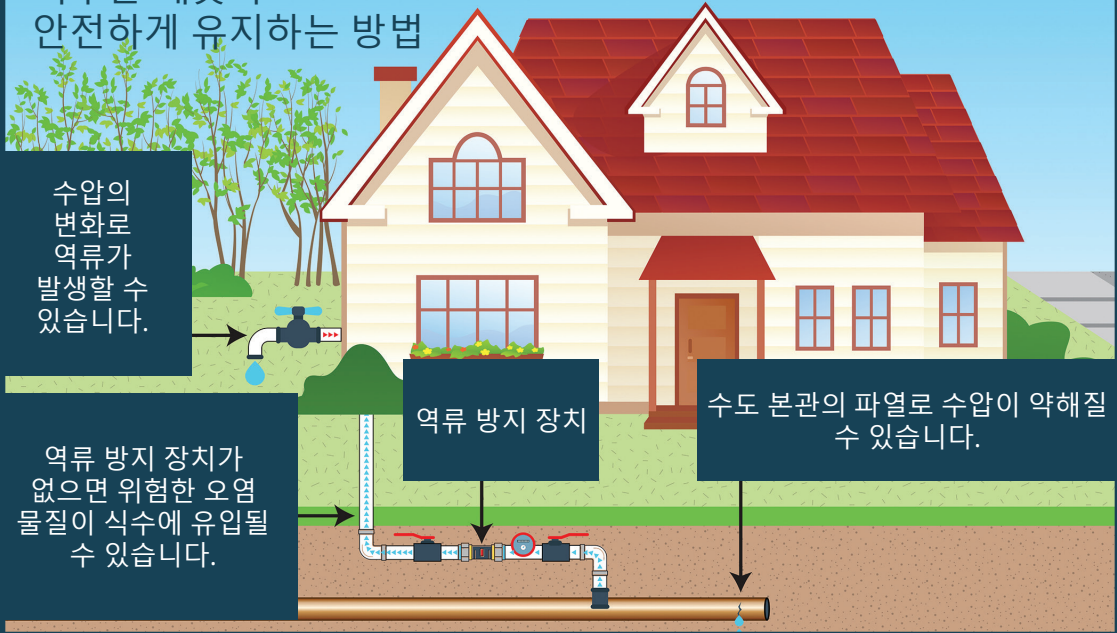
효율적인 물 사용 프로그램의 주요 내용은 [www.bellevuewa.gov/water-use-efficiency](http://www.bellevuewa.gov/water-use-efficiency)를 방문하거나 QR 코드를 스캔하여 확인할 수 있습니다.





# 역류 방지

식수를 깨끗하고  
안전하게 유지하는 방법



## 역류 방지 장치를 찾아보거나 설치합니다.

지하 관개 시스템이 설치되어 있는 경우 역류 방지 장치가 있는지 확인해 보십시오. 역류 방지 장치는 보통 서비스 라인이 집으로 들어오는 지점과 수도 계량기 사이에 있는 황동 밸브로, 계량기 상자와 비슷하게 생긴 작은 녹색 상자에 들어 있습니다. 관개 시스템에 역류 방지 장치가 설치되어 있지 않거나 지하 관개 시스템을 새로 설치하려는 경우, Bellevue 시 배관 규정에 따라 최소한 이중 체크 밸브 장치(Double Check Valve Assembly, DCVA)를 설치해야 합니다.

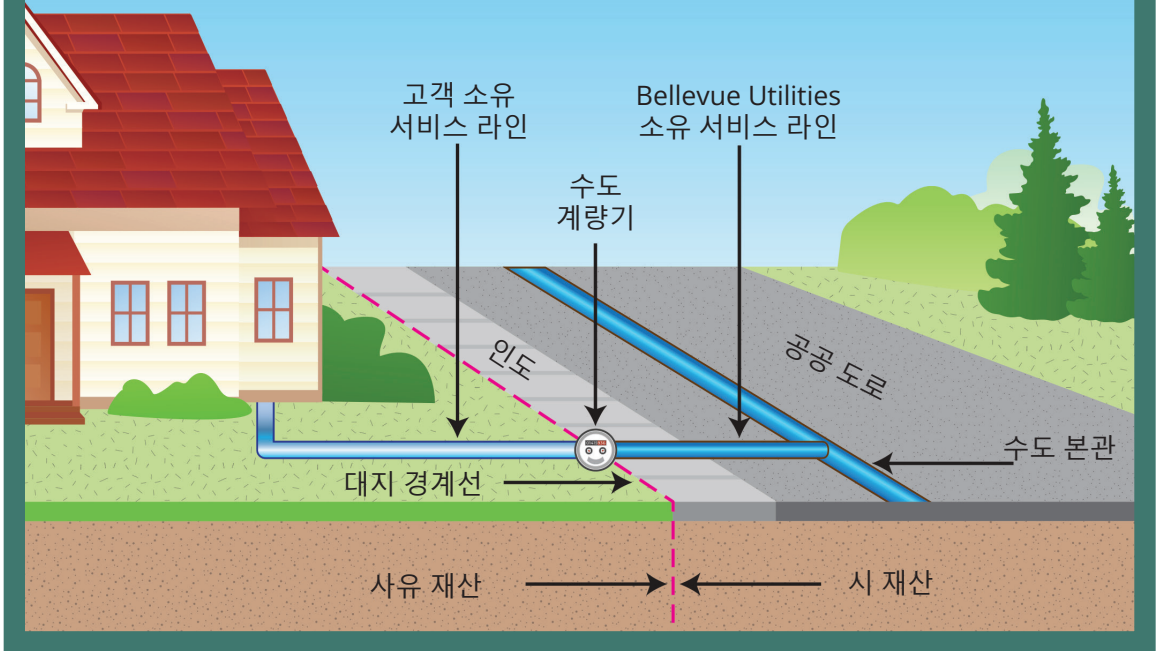
## 역류 방지 장치를 매년 테스트합니다.

역류 방지 장치를 설치하거나 찾았다면 주 정부의 인증을 받은 역류 방지 장치 테스터로 매년 장치를 테스트해야 합니다. 이를 통해 장치가 제대로 작동하는지 확인하고 공공 식수를 보호할 수 있습니다. 주 정부의 인증을 받은 테스터 목록을 확인하거나 역류 방지 장치 검사와 관련하여 궁금한 점이 있는 경우, Bellevue 시 역류 방지과(Backflow Prevention)에 425-452-4201번으로 문의하거나 [bellevuewa.gov/backflow](http://bellevuewa.gov/backflow)를 참조하십시오.

## 관개 시스템을 적절하게 유지관리합니다.

관개 시스템에 방한 조치를 할 때는 부주의로 급수 시스템에 공기가 유입되는 것을 방지하기 위해 반드시 압축 공기가 제대로 설치된 분출 연결부로 연결되도록 해야 합니다.

# 서비스 라인 일람



미국 EPA는 국가 내 제공되는 식수에서 납 성분이 노출되는 위험을 줄이기 위해 모든 수도 회사가 납 서비스 라인 일람을 작성하고 이를 2024년 10월 16일까지 제출하도록 요구하고 있습니다. 서비스 라인은 수도 본관에서 수도 계량기까지 (Bellevue Utilities 소유), 수도 계량기에서 가정까지(주택 소유자 소유) 연결되는 작은 관을 말합니다. Bellevue Utilities는 수도 본관에서 수도 계량기까지의 서비스 라인에 납을 사용한 적이 없으며 King 카운티 전역에서는 1968년부터 납 서비스 라인의 사용이 금지되었습니다. 그러나 1968년 이전에 지어진 주택의 경우 수도 계량기부터 가정까지 이어지는 관에 납이 사용되었을 수 있습니다.

Bellevue Utilities는 Bellevue Utilities와 주택 소유자가 소유한 서비스 라인을 조사하여 일람을 작성했습니다. 그러나 과거에 Bellevue Utilities가 수집한 데이터에는 주택 소유자 측의 서비스 라인에 사용된 자재 데이터가 없으므로,

해당 부분은 일람에서 'Unknown(알 수 없음)'으로 표시됩니다. Bellevue Utilities는 고객에게 이러한 데이터 불확실성을 알리고 있으며, 향후 Bellevue Utilities와 고객 양측의 서비스 라인에 사용된 자재 정보와 함께 데이터를 업데이트하여, 정보가 'Unknown(알 수 없음)'으로 작성된 서비스 라인의 수를 줄이기 위해 노력할 것입니다.

2017년, 2020년, 그리고 다시 2023년에 Bellevue Utilities는 현 미국 EPA의 납·구리 규제법에 따라 52~68개 가구의 가정용 수도꼭지에서 납 성분 검사를 위한 표본 채취를 실시했습니다. 3차례의 전체 표본 채취 결과, 납 성분 농도가 한계 수준을 초과하는 표본은 없었습니다. 간혹 낮은 농도로 검출되기는 하나 이는 고객의 설비 및 표본 채취 기법에 기인하는 것입니다.

Bellevue Utilities는 고객이 자신의 집과 사업장과 관련된 데이터를 조회할 수 있는 온라인 도구를 개발하고 있습니다. 이에 따라 본인 소유 서비스 라인의 자재 또는



교체 날짜를 알고 계신다면 해당 정보를 알려주시기를 요청합니다. 또한 서비스 라인 연결과 관련하여 자재를 결정하는 데 궁금한 점 또는 우려 사항이 있으신 경우 기꺼이 도움을 드리겠습니다.

미국 EPA의 납·구리 규제법 개정 사항과 납 서비스 라인 일람에 대한 자세한 정보는 Bellevue 시 웹사이트([www.bellevuewa.gov/lead-service-line](http://www.bellevuewa.gov/lead-service-line))를 방문하거나 아래 QR 코드를 스캔하여 확인할 수 있습니다.



여러분이 마시는 물은 일 년 내내 엄격하게 모니터링되고 검사됩니다. 200가지에 가까운 화합물에 대해 검사를 실시한 결과 검출된 화합물은 단 몇 가지에 불과했습니다(아래 표 참조). 검사 결과 검출되지 않은 화합물의 전체 목록을 확인하려면 425-452-6192번으로 수질과 (Water Quality)에 문의하거나 [bellevuewa.gov/drinkingwaterquality](http://bellevuewa.gov/drinkingwaterquality)를 방문하십시오.

		EPA 허용 한도		Cedar River 수치		Tolt River 수치		
검출 화합물	단위	MCLG	MCL	평균	범위	평균	범위	일반 출처
<b>원수</b>								
총 유기 탄소	ppm	NA	TT	0.76	0.42~1.12	1.26	0.99~2.49	환경에 자연적으로 존재
<b>처리수</b>								
탁도	NTU	NA	TT	0.38	0.19~3.5	0.04	0.02~0.12	토사 유출
비소	ppb	0	10	0.4	0.3~0.6	0.3	0.2~0.4	자연 퇴적물 침식
바륨	ppb	2000	2000	1.5	1.3~1.7	1.2	1.1~1.4	자연 퇴적물 침식
브롬산염**	ppb	0	10	0.7	ND~11	0.1	ND~2	식수 소독 부산물
불소	ppm	4	4	0.7	0.5~0.8	0.7	0.6~0.8	치아를 튼튼하게 하는 물 첨가물
질산염	ppm	10	10	0.1	표본 1개	0.1	표본 1개	자연 퇴적물 침식
총 트라이할로메탄	ppb	NA	80	평균 = 27 범위 = 13.6~47.4				식수 염소 처리 부산물
할로아세트산(5)	ppb	NA	60	평균 = 23 범위 = 14.5~27.7				
염소	ppm	MRDLG = 4	MRDL = 4	평균 = 0.91 범위 = 0.06~1.72				미생물 제어를 위해 사용되는 물 첨가물

\*\*Bellevue 시가 물을 구입하는 곳인 Seattle Public Utilities는 식수에 특정 오염 물질이 있는지 정기적으로 모니터링해야 합니다. 정기적인 모니터링 결과로 식수가 보건 표준을 충족하는지를 확인할 수 있습니다. 2023년 10월 Tolt River로부터 공급되는 물의 표본에서 브롬산염 분석이 이루어지지 않았기 때문에 SPU는 해당 기간 동안 제공된 식수의 품질을 확신할 수 없습니다. 그러나 2023년 10월 이후의 검사 결과와 과거 데이터를 바탕으로 했을 때 Tolt River의 브롬산염 수치는 일반적으로 검출되지 않는 수준입니다.



**이전 페이지 표에 대한 정의**

**MCLG:** 오염 물질 최대 허용 농도 목표치(Maximum Contaminant Level Goal) - 식수에 포함된 오염 물질의 농도가 MCLG 미만일 경우 건강에 대한 유해성이 알려진 바 없거나 예상되지 않는 수준이라고 판단합니다. MCLG는 안전 마진을 고려하여 설정됩니다.

**MCL:** 오염 물질 최대 허용 농도(Maximum Contaminant Level) - 식수에 허용되는 오염 물질의 최고 농도. MCL은 가능한 최상의 처리 기술을 사용했을 때 실행 가능한 수준으로 최대한 MCLG에 가깝게 설정됩니다.

**MRDL:** 잔류 소독제 최대 허용 농도(Maximum Residual Disinfectant Level) - 식수에 허용되는 소독제의 최대 잔류 농도. 미생물 오염 물질 관리를 위해 추가 소독제가 필요하다는 확실한 증거가 있습니다.

**MRDLG:** 잔류 소독제 최대 허용 농도 목표치(Maximum Residual Disinfectant Level Goal) - 식수 내 소독제 농도가 MRDLG 미만일 경우 건강에 대한 유해성이 알려진 바 없거나 예상되지 않는 수준이라고 판단합니다. MRDLG에는 미생물 오염 물질 관리에 사용하는 소독제의 이점이 반영되지 않습니다.

**TT:** 처리 기술(Treatment Technique) - 식수의 오염 물질 농도를 낮추는 데 필요한 절차

**NTU:** 네펠로메트릭 탁도 단위(Nephelometric Turbidity Unit) - 탁도는 물이 얼마나 맑은지를 측정하는 척도입니다. 2023년 Cedar River 표본에 적용된 탁도 MCL은 5NTU, Tolt River 표본에 적용된 수치는 0.3NTU이었으며, 한 달간 채취된 표본의 95% 이상이 이를 충족해왔습니다. 2023년에 채취된 Tolt River 표본은 모두 0.3NTU 미만의 수치를 기록했습니다.

**NA:** 해당 없음(Not Applicable)      **ND:** 미검출(Not Detected)

**ppm:** 백만분율(Part Per Million) = 1mg/L = 리터당 밀리그램

**ppb:** 십억분율(Part Per Billion) = 1ug/L = 리터당 마이크로그램

**1ppm = 1000ppb**

납 및 구리 성분 모니터링 결과					
매개변수 및 단위	MCLG	한계 수준+	2023년 결과*	한계 수준 초과 가정	출처
납, ppb	0	15	3.7	0 / 52	가정용 배관 시설 부식
구리, ppm	1.3	1.3	0.11	0 / 52	

+ 90번째 백분위수: 표본의 90%가 여기에 표시된 값 미만이었다는 뜻입니다.  
 \*오염 물질 농도를 뜻하며, 이를 초과할 경우 상수도 시스템이 따라야 하는 처리 절차 또는 기타 요건이 활성화됩니다.

납 성분 수치가 높을 경우 심각한 건강 문제를 야기할 수 있으며 특히 임산부와 어린이에게 위험합니다. 식수에서 검출되는 납 성분의 주요 출처는 서비스 라인과 가정용 배관 시설에 사용되는 자재와 부품입니다. Bellevue Utilities는 고품질의 식수 공급을 책임지고 있지만 배관 시설 부품에 사용되는 여러 자재까지 통제할 수는 없습니다. 몇 시간 동안 물을 사용하지 않았다면 마시거나 요리에 사용하기 전 30초에서 2분 정도 물을 흘려보내 납 성분에 노출되는 것을 최소화할 수 있습니다. 수도물 속 납 성분이 우려되는 경우 수질 검사를 의뢰해 볼 수 있습니다. 식수 내 납 성분, 검사 방법, 납 성분 노출 위험을 최소화하기 위해 취할 수 있는 조치 등에 관한 정보는 안전한 식수 핫라인 또는 <http://www.epa.gov/safewater/lead>를 통해 확인할 수 있습니다.



## 물에 대한 자주 묻는 질문

### Bellevue의 물은 마시고 사용하기에 안전한가요?

물론입니다! Bellevue의 물은 매우 깨끗하며 오존과 염소로 소독되어 있습니다. 수도꼭지에서 바로 마셔도 되는 물입니다. 물을 마시거나 사용하기 전에 여과하거나 끓일 필요가 없습니다. 병입 생수의 경우 이동 시에는 편리할 수 있으나 집에서는 수도꼭지만 틀면 되기 때문에 굳이 필요하지 않습니다. 병입 생수 중에는 바로 이곳, Bellevue의 물이 담긴 제품도 있습니다.

### 식수에서 맛이 느껴지고 냄새가 나는 이유는 무엇인가요?

경험상 맛과 냄새 문제는 일반적으로 물이 고여 있거나 정원 호스에 물이 차 있기 때문에 발생합니다. 가정용 배관 시설의 수도관은 여러 방향으로 갈라져 있습니다. 평소 잘 사용하지 않는 구간이 있는 경우, 그 안에 고인 물은 수질이 나빠지고 악취가 발생하여 집의 다른 구역(예: 부엌)으로 이동할 때 맛과 냄새 문제를 일으킬 수 있습니다. 해결 방법은 간단합니다. 집 안팎의 모든 찬물

수도꼭지를 3~5분 정도 틀어서 배관 시설에 고여 있던 물을 흘려보내고 신선한 물로 채웁니다. 이렇게 하면 보통 맛과 냄새 문제가 해소됩니다.

화학 물질 맛 또는 냄새가 매우 강하게 느껴진다면 정원 호스가 연결되어 있는지 확인하십시오. 정원 호스가 연결된 채로 압력이 가해지면 호스 안의 물이 가정용 배관 시설로 역류하여 고무 혹은 아주 강한 화학 물질과 같은 맛이 느껴지거나 냄새를 유발할 수 있습니다. 이 문제를 해결하려면 정원 호스를 모두 분리한 다음 모든 찬물 수도꼭지를 3~5분 동안 틀어서 배관 시설에 고여 있던 물을 흘려보내고 신선한 물로 채웁니다. 정원 호스를 사용하지 않을 때는 항상 분리해 두는 것이 좋습니다.

### Bellevue의 식수는 경수인가요, 연수인가요?

Bellevue의 식수는 매우 부드러운 연수입니다. 세탁기나 식기세척기에 특별히 연수제를 사용할 필요가 없습니다.

물의 '경도'와 '연도'는 칼슘, 마그네슘과



같은 미네랄의 농도에 따라 달라집니다. 미네랄 함량이 낮을수록 '더 부드러운 물'로 간주됩니다. Bellevue 식수의 경도는 약 1.48gpg 또는 25.4mg/L입니다.

### 싱크대 안과 배수구 주변에 분홍색이나 검은색 얼룩이 생기는 이유는 뭔가요?

분홍색 또는 검은색 얼룩은 습한 환경에서 잘 자라는 특성이 있는 공기 중의 효모, 곰팡이 및/또는 박테리아가 섞여 자라면서 나타나는 것입니다. 식수에서 비롯된 것이 아닙니다. 이러한 현상은 특히 높은 습도와 기온으로 인해 미생물 성장 속도가 증가하는 여름철에 자주 나타납니다. 주기적으로 청소하여 얼룩을 제거할 수 있습니다.



입자들이 생겨난 것입니다. 일반적으로 전기 또는 가스 온수 탱크의 수명은 약 8~10년입니다. 이따금 검은색 물이 나오고 온수 탱크 사용 기간이 8년을 초과한 경우 온수 탱크 교체를 계획하는 것이 좋습니다.

### 평소와 다르게 물에서 냄새나 맛이 느껴진다거나 상태가 이상해 보인다면 어디로 연락해야 하나요?

물의 냄새, 맛 또는 색이 달라졌다고 해서 항상 건강에 위험이 되는 것은 아니지만 경우에 따라서는 문제의 징후가 될 수 있습니다. 물에 변화가 생기면 Bellevue Utilities(425-452-7840)에 연락하십시오.

### 물이 하얀 우윳빛으로 보이는 이유는 무엇인가요?

물이 하얗거나 우윳빛처럼 보이는 이유는 물속의 미세 기포 때문일 가능성이 높습니다. 투명한 유리잔에 물을 받고 관찰해보면 2분 정도 후에 하단부부터 물이 맑아질 것입니다. 물속에 공기가 녹아드는 현상은 급수 시스템이나 가정용 배관 시설에서 발생할 수 있으며 건강에 위험을 초래하지 않습니다. 우려 사항이 있는 경우 Bellevue Utilities 수질과에 문의하십시오.

### 간혹 수도꼭지에서 검은색 물이 나왔다가 금방 사라집니다. 무엇이 문제인가요?

검은색 물이 나타나는 현상은 보통 온수 탱크의 노화와 관련이 있습니다. 온수 탱크의 내부가 부식되면서 아주 미세한 검은색



City of Bellevue Utilities  
PO Box 90012  
Bellevue, WA 98009-9012

PRSR STD  
U.S. Postage  
PAID  
Bellevue, WA  
Permit NO. 61

ECRWSS  
우편 고객

## 중요 연락처

Bellevue Utilities  
450 110th Avenue NE  
Bellevue, WA 98004  
이메일: OMSupport@bellevuewa.gov  
웹사이트: www.bellevuewa.gov/utilities

공공 서비스 담당 직원들이 24시간 비상 상황에 대응하기 위해 대기하고 있습니다. 식수 수질, 교차 연결, 역류 방지 장치 검사, 수도 본관 파열, 침수, 하수도 넘침, 오염 물질 유출 등과 관련하여 궁금한 점이 있거나 도움이 필요한 경우 425-452-7840번으로 문의하시기 바랍니다.

업무 외 시간에 수신되는 응급 전화는 직원이 받아 해당 업무 담당자에게 전달합니다.

참여하세요! 환경 서비스 위원회 (Environmental Services Commission)는 공공 서비스 문제에 관해 Bellevue 시의회에 의견을 전달하는 시민 단체입니다. 회의 날짜와 기타 정보는 ESC@bellevuewa.gov로 이메일을 보내거나 bellevuewa.gov/ESC를 참조하십시오.

공공 서비스 고지서 425-452-6973  
공공 서비스 요금 온라인 납부:  
myutilitybill.bellevuewa.gov

허가 절차 425-452-4898  
mybuildingpermit.com

이 보고서에는 식수에 관한 중요한 정보가 들어 있습니다. 다른 언어로 읽으려면 [www.bellevuewa.gov/drinkingwaterquality](http://www.bellevuewa.gov/drinkingwaterquality) 를 방문하십시오.



本報告包含與您的飲用水有關的重要信息。如需閱讀其他語言版本，請訪問 [www.bellevuewa.gov/drinkingwaterquality](http://www.bellevuewa.gov/drinkingwaterquality)

本報告內含關於您飲用水的重要資訊。若需要使用其他語言閱讀此資訊，請參觀網站 [www.bellevuewa.gov/drinkingwaterquality](http://www.bellevuewa.gov/drinkingwaterquality)



MyBellevue 앱 다운로드:



इस रिपोर्ट में आपके पीने के पानी के बारे में महत्वपूर्ण जानकारी है। इसे अन्य भाषाओं में पढ़ने के लिए [www.bellevuewa.gov/drinkingwaterquality](http://www.bellevuewa.gov/drinkingwaterquality) पर जाएं

本報告書にはあなたの飲料水に関する重要な情報が記載されています。英語以外の言語でお読みになる場合、[www.bellevuewa.gov/drinkingwaterquality](http://www.bellevuewa.gov/drinkingwaterquality) をご覧ください。

이 보고서에는 식수에 관한 중요한 정보가 들어 있습니다. 다른 언어로 읽으려면, 다음 웹페이지를 방문하십시오: [www.bellevuewa.gov/drinkingwaterquality](http://www.bellevuewa.gov/drinkingwaterquality)


Este informe contiene información importante acerca del agua potable. Para leerla en otros idiomas, visite [www.bellevuewa.gov/drinkingwaterquality](http://www.bellevuewa.gov/drinkingwaterquality)

Данный отчет содержит важные сведения о питьевой воде в вашем регионе. На других языках он доступен по адресу: [www.bellevuewa.gov/drinkingwaterquality](http://www.bellevuewa.gov/drinkingwaterquality)

Các báo cáo này chứa các thông tin quan trọng về nước uống của quý vị. Để đọc bằng các thứ tiếng khác, truy cập [www.bellevuewa.gov/drinkingwaterquality](http://www.bellevuewa.gov/drinkingwaterquality)



온라인으로 보고서를  
보려면 스캔하세요

 대체 양식, 통역사 또는 합리적인 수정 요청이 필요한 경우 최소 48시간 전에 425-452-6168(음성)번으로 전화하거나 [adatitlevi@bellevuewa.gov](mailto:adatitlevi@bellevuewa.gov) 로 이메일을 보내주십시오. 수정에 관한 불만 사항은 Bellevue 시의 미국 장애인법(Americans with Disabilities Act, ADA), Title VI, 기회 균등을 담당하는 책임자에게 이메일([ADATitleVI@bellevuewa.gov](mailto:ADATitleVI@bellevuewa.gov))로 문의하시기 바랍니다.