

A close-up photograph of clear water being poured from a glass pitcher into a clear glass. The water is captured in motion, creating a dynamic splash and many small bubbles within the glass. The background is a soft, out-of-focus green, suggesting an outdoor setting. The overall lighting is bright and natural, highlighting the clarity of the water.

2023 년도 수질 보고서

이 보고서에는 식수에
관한 중요한 정보와
2022년의 검사 결과가
포함되어 있습니다.



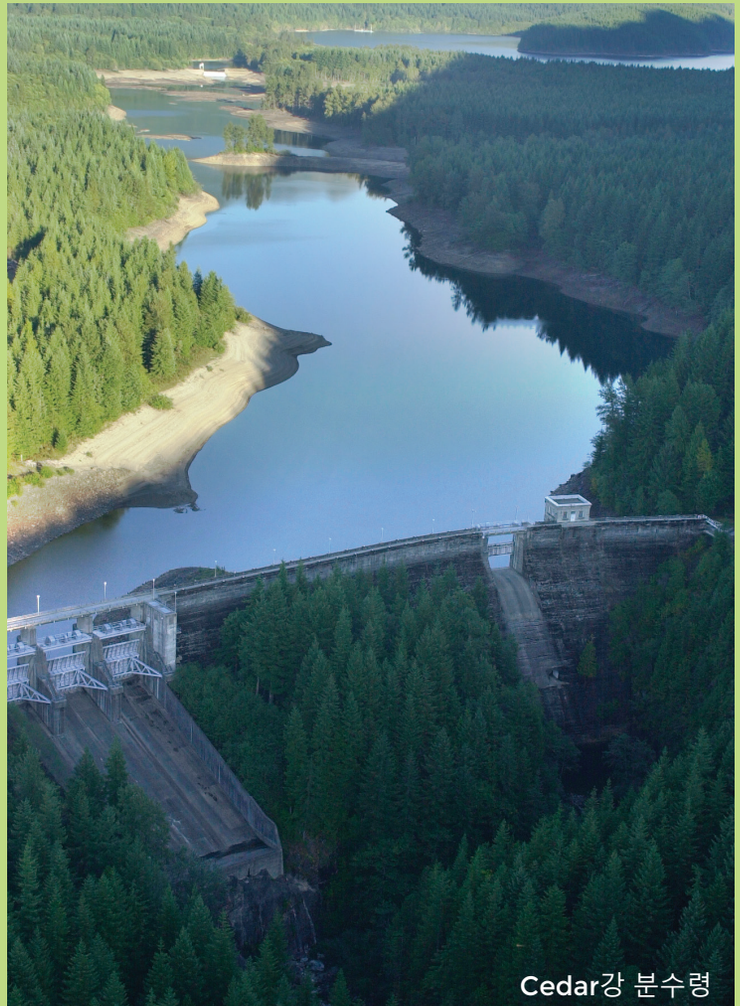
PWS ID 05575B

물 공급원

여러분이 매일 마시는 깨끗하고 안전한 물은 시더 강(Cedar River)과 톨트 강(Tolt River) 남쪽 지류에서 옵니다. 이 물은 캐스케이드(Cascade Water Alliance)를 통해 받는 것으로, 캐스케이드는 회원 공공서비스 기관들을 대신해 시애틀 공공서비스(Seattle Public Utilities)로부터 물을 구입합니다. Cascade는 향후 필요한 경우 시(municipal) 음용수 공급원 역할을 할 수 있는 탭스 호수(Lake Tapps)의 소유권자이기도 합니다. Cascade는 이 지역 여러 도시에 안정적인 물 공급원을 확보하기 위해 1999년에 설립된 시영 기업입니다. Bellevue, Issaquah, Kirkland, Redmond, Tukwila, 새머미쉬 플래토 상수도(Sammamish Plateau Water), 스카이웨이 상수도 지구(Skyway Water and Sewer District)가 여기에 포함됩니다. 여러 지역사회가 안심하고 마실 수 있는 깨끗하고 안전한 음용수의 향후 가용성 문제를 결정하는 데 해당 지역 회원의 의견이 반영됩니다. 또한, Cascade는 모든 파트너 기관 주민, 학생, 사업체 및 전체 지역사회를 대상으로 각종 프로그램, 이벤트, 지원 및 교육을 기획 및 실시하고 있습니다. 이러한 프로그램들은 www.cascadewater.org에 소개되어 있는 무료

물 절약 물품 및 자료를 포함해 물을 현명하게 사용하는 최상의 방법을 알려 드립니다. 지금 물을 절약하면 미래에 추가적인 수자원을 개발해야 할 필요 시점을 늦출 수 있습니다. Cascade는 회원뿐 아니라 그 외 센트럴 퓨젯 사운드 지역 주요 상수도 공급자들과 협력해 함께 현재와 미래의 지역 상수도 공급 계획을 세우고 있습니다. 이러한

공동 계획을 통해 향후 자연 재해 또는 기타 비상 상황이 발생하더라도 안정적인 상수도 공급을 보장할 수 있을 것입니다. 벨뷰 공공서비스(Bellevue Utilities)와 Cascade는 현재뿐 아니라 앞으로도 우리 상수도 수요를 충족시켜 나아갈 것입니다.



Cedar강 분수령

물 처리

시민 여러분의 건강을 보호하고 수질을 개선하기 위해, 톨트 강과 시더 강에서 공급되는 우리 시 음용수는 자외선(UV)과 오존을 이용해 소독합니다. 오존을 사용한 소독 방법은 크립토스포리디움(Cryptosporidium)을 비롯한 미생물을 제거하는 데 매우 효과적입니다. 또한 콜레라, 편모충증, 살모넬라증 등 질병을 예방하고 물이 급수 시스템 내에 머무는 동안 재오염되는 것을 막는 장치로 염소를 첨가합니다. 여러분이 마시는 물의 평균 염소 함유량은 2022년 기준 0.88ppm이었습니다. 또한 1968년도 Seattle 시민 투표에 따라 충치 예방을 위해 처리 과정에서 불소를 첨가합니다. 여러분이 마시는 물의 평균 불소 함유량은 2022년 기준 0.7ppm입니다. 또한, pH 수치(산도 측정치)를 목표치인 8.2까지 올리기 위해 물에 수산화나트륨을 추가합니다. pH 수치를 조정하는 이유는 배관에 대한 부식성을 약화시키고 음용수에 녹아들어갈 수 있는 납과 구리의 양을 줄이기 위한 것입니다. 처리가 완료되고 나면 물에는 오염 물질이 거의 남아 있지 않은 상태가 되고, 남아 있는 물질도 그 양이 허용 한도 미만으로 떨어지게 됩니다.



처리 시설 배관 갤러리

미국 Environmental Protection Agency (EPA) 제공 정보

음용수 공급원(수돗물과 병에 든 생수)으로는 강, 호수, 시내, 연못, 저수지, 샘, 우물 등이 있습니다. 물이 지표면을 따라 흐르거나 지하를 통해 이동하는 과정에서 자연적으로 포함하게 되는 광물질, 또는 경우에 따라서는 방사성 물질, 동물의 존재나 인간 활동에 따라 생겨나는 물질 등이 녹아들게 됩니다. 병에 든 생수를 포함한 음용수에는 극소량이나마 몇몇 오염 물질들이 포함되어 있을 것이라고 상정하는 것이 타당하다고 볼 수 있습니다. 이러한 오염 물질들이 들어있다고 해서 반드시 그 물이 건강에 위협이 되는 것은 아닙니다. 오염 물질과 건강에 미칠 수 있는 영향에 관한 자세한 정보는 1-800-426-4791번으로 EPA 안전한 음용수 핫라인(Safe Drinking Water Hotline)에 문의하십시오. 다른 사람들에 비해 특별히 더 음용수에 함유되어 있는 오염 물질에 취약한 사람들이 있습니다. 화학 요법 치료를 받고 있는 암환자, 장기 이식 수술을 받은 환자, HIV/AIDS 또는 기타 면역 체계 질환을 앓고 있는 사람, 일부 고령자 및 영유아 등 면역력이 약한 사람들은 특히 감염 위험이 높습니다. 여기에 해당되는 분들은 음용수와 관련해 담당 의료진과 상의해야 합니다. 크립토스포리디움 및 기타 미생물 오염 물질에 의한 감염 위험을 줄이는 적절한 방법에 관한 Environmental Protection Agency/Centers for Disease Control 지침은 1-800-426-4791번으로 안전한 음용수 핫라인(Safe Drinking Water Hotline)을 통해 확인하실 수 있습니다.

여러분이 마시는 물은 일년 내내 꼼꼼하게 모니터링하고 검사합니다. 200가지에 가까운 화합물에 대한 검사를 실시하며, 그 결과 단 몇 가지만 검출되었습니다(아래 표 참조). 검사를 실시했지만 검출되지 않은 화합물 전체 목록을 확인하려면 전화 425-452-6192번으로 수질과 (Water Quality)에 문의하거나 웹사이트(bellevuewa.gov/drinkingwaterquality)를 참조하십시오.

		EPA 허용 한도		시더 강물 수치		톨트 강물 수치		
검출 화합물	단위	MCLG	MCL	평균	범위	평균	범위	일반 출처
원수								
총 유기 탄소 (TOC)	ppm	NA	TT	0.72	0.39 ~ 0.97	1.24	1.10 ~ 1.41	자연적으로 환경에 존재
처리수								
탁도	NTU	NA	TT	0.35	0.19 ~ 1.93	0.04	0.02 ~ 0.24	토사 유출
비소	ppb	0	10	0.43	0.34 ~ 0.52	0.28	0.22 ~ 0.38	자연 퇴적물의 침식
바륨	ppb	2000	2000	1.26	1.02 ~ 1.43	1.21	1.14 ~ 1.30	자연 퇴적물의 침식
브롬산염	ppb	0	10	0.4	ND ~ 5	ND	ND	음용수 소독 부산물
불소	ppm	4	4	0.7	0.6 ~ 0.8	0.7	0 ~ 0.8	치아를 튼튼하게 만드는 물 첨가물
질산염	ppm	10	10	0.1	표본 1개	0.1	표본 1개	자연 퇴적물의 침식
총 트리할로메탄 (THM)	ppb	NA	80	평균 = 24 범위 = 11.8 ~ 32.8				음용수 염소 첨가 부산물
할로아세트산 (5)	ppb	NA	60	평균 = 32 범위 = 16.3 ~ 51.7				
염소	ppm	MRDLG = 4	MRDL = 4	평균 = 0.88 범위 = 0.05 ~ 1.83				미생물 제거 목적으로 사용되는 물 첨가물



납 및 구리 성분 모니터링 결과(벨뷰)

매개변수 및 단위	MCLG	관리 농도*	2022년 결과**	관리 농도 초과 가정	출처
납, ppb	0	15	5.1	0 / 62	가구 배관 계통 부식
구리, ppm	1.3	1.3	0.16	0 / 62	

* 초과할 경우 처리 또는 상수도 시스템이 반드시 따라야 하는 기타 요건을 촉발하는 오염 물질의 농도 수치.
 ** 백분위수 90: 즉 표본 중 90%가 여기 표시된 값 미만이었다는 뜻입니다.

납 성분 수치가 높을 경우 심각한 건강 문제를 야기할 수 있으며, 특히 임신부와 어린이에게 위험합니다. 음용수에서 검출되는 납 성분의 일차적 출처는 배수관과 가정 내 배관에 사용되는 자재와 부품입니다. 벨뷰 공공서비스는 우수한 수질의 음용수 공급을 책임지고 있지만, 배관 부품에 사용되는 다양한 자재를 통제하지는 못합니다. 몇 시간 동안 사용하지 않다가 수도물을 트는 경우, 음용 또는 요리에 사용하기 전에 30초에서 2분 정도 물을 흘려보내는 방법으로 납 성분에 대한 노출 위험을 최소화할 수 있습니다. 수도물에 들어 있는 납 성분이 걱정되시는 경우 검사를 의뢰하실 수 있습니다. 음용수 내 납 성분, 검사 방법, 납 성분 노출을 최소화하기 위해 취할 수 있는 조치 등에 관한 정보는 안전한 음용수 핫라인 (Safe Drinking Water Hotline) 또는 인터넷 웹페이지 (<http://www.epa.gov/safewater/lead>)를 통해 확인하실 수 있습니다.



이전 페이지의 표에 대한 정의

MCLG: Maximum Contaminant Level Goal(최대 오염도 목표치) - 음용수에 함유된 오염 물질 위험 여부 판단 기준. **MCLG** 미만인 경우 인체에 알려진 위험 또는 예상 위험 요소가 없다고 판단합니다. **MCLG**에서는 안전 마진이 허용됩니다.

MCL: Maximum Contaminant Level(최대 오염도) - 음용수에서 허용되는 오염 물질 최대치. **MCL**은 이용할 수 있는 최상의 처리 기술을 사용해 실행 가능한 경우를 기준으로 최대한 **MCLG**에 가깝게 설정합니다.

MRDL: Maximum Residual Disinfectant Level(소독 물질 최대 잔류량) - 음용수에서 허용되는 소독 물질 최대 잔류량. 미생물 오염 물질을 제거하기 위해서는 소독 물질을 첨가하는 것이 반드시 필요하다는 확정적 증거가 있습니다.

MRDLG: Maximum Residual Disinfectant Level Goal(소독 물질 최대 잔류량 목표치) - 이 기준치 미만인 경우 인체에 알려진 위험 또는 예상 위험 요소가 없는 것으로 판단합니다. **MRDLG**에는 미생물 오염 물질의 제거 목적으로 소독 물질을 사용하는 데 따른 이점은 반영되지 않습니다.

TT: Treatment Technique(처리 기법) - 음용수에 함유된 오염 물질 수치를 감소시키기 위해 반드시 필요한 처리 과정.

NTU: Nephelometric Turbidity Unit(네펬로법 탁도 단위) - 탁도는 물이 보기에 맑아 보이는 정도를 측정하는 것입니다. 2022년 한 달 표본 중 최소 95%에서 시더 강물에 적용된 탁도 **MCL**은 5NTU, 톨트 강물에 적용된 수치는 0.3NTU였습니다. 2022년 톨트 강 표본의 100%가 0.3NTU 미만이었습니다.

NA: 해당 없음 **ND:** 미검출

ppm: 1 part per million(백만분율) = 1mg/L = 1 milligram per liter(리터당 1밀리그램)

ppb: 1 part per billion(십억분율) = 1ug/L = 1 microgram per liter(리터당 1마이크로그램)

1 ppm = 1000ppb

음용수를 보호하는 방법

물은 우리의 삶에 꼭 필요합니다. 우리는 물을 사용해 커피를 만들고, 물병을 채우고, 식사를 준비합니다. 또한 설거지, 세탁, 물주기 등의 청소 작업이나 집 주변의 여러 작업에도 물이 사용됩니다. 물이 없으면 하루도 버틸 수 없습니다. 하지만 우리는 수도꼭지를 틀기만 할 뿐, 물에 대해 별다른 생각을 하지 않습니다. 벨류 공공서비스는 24시간 연중무휴 안전하고 믿을 수 있는 음용수를 제공하는 전담 전문가 팀을 보유하고 있습니다.

다음은 물 공급원부터 수도꼭지까지 음용수를 보호하는 **방벽**의 유형입니다.

물리적 방벽은 외부 오염 물질이 음용수 안으로 유입되는 것을 방지합니다.

- 노후 수도관을 교체하기 위한 상시 수도관 교체 프로그램을 운영합니다.
- 물 저장소의 물리적 무결성을 보장하고 수질을 유지하기 위해 물 저장소를 점검 및 청소합니다.
- 엄격한 수도관 수리 관행을 통해 건강을 보호하고 오염 물질을 차단합니다.
- 새로 설치된 배관이 음용수를 운반하기에 안전한지 확인하기 위한 종합적인 수도관 설치 절차를 마련합니다.

수압 방벽이 수압을 유지합니다.

- 배관이 터지더라도 수압이 오염 물질을 차단합니다. 따라서 물이 계속 흘러나오고 오염 물질이 배관으로 유입되지 않습니다.
- 관리되는 펌프 작용을 통해 물을 공급하므로 급수 시스템 전체에 걸쳐 물이 신선하게 유지됩니다.

수질 방벽에는 주기적인 표본 채취가 포함됩니다.

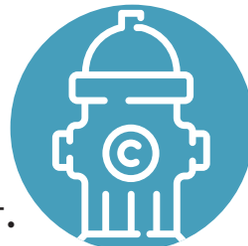
- 매달 150개의 박테리아 표본을 채취합니다.
- 소독 부산물, 수백 개의 염소 확인 표본을 포함하여 일 년 내내 수많은 화학 분석을 수행합니다.
- 급수 시스템 내 18개의 분석기가 염소, pH, 온도를 24시간 연중무휴 모니터링합니다.



Bellevue 에는

5,900

개의 소화전이 있습니다.



수질 관리 긴급 대응

수도관 파열이 발생하는 경우도 있습니다. 때로는 충분한 주의를 통해 물 끓이기 주의보를 발령해야 할 때도 있습니다. 물 끓이기 주의보는 일시적인 조치이며 보통 2일 동안 시행됩니다. 이 기간 동안 수질을 확인하기 위한 표본 채취를 실시합니다. 수돗물 끓이기 주의보에 대한 최신 정보 또는 다른 언어 번역본은 bellevuewa.gov/boil-water-notice를 참조하거나 코드를 스캔하십시오.







Boil Water Notice

Boil your water before drinking
 Đun sôi nước trước khi uống
 Кипятите воду перед употреблением
 Hierva el agua antes de beberla
 飲む前に水道水を煮沸してください
 수돗물을 끓여서 드세요
 請將水煮沸後再飲用

पाने से पहले अपना पानी उबाल लें

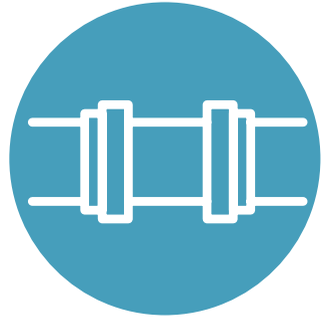


For updated information, please visit
BellevueWA.gov/Boil-Water-Notice
 See reverse for more information

Bellevue 에는

610

마일의 수도관이
있습니다.



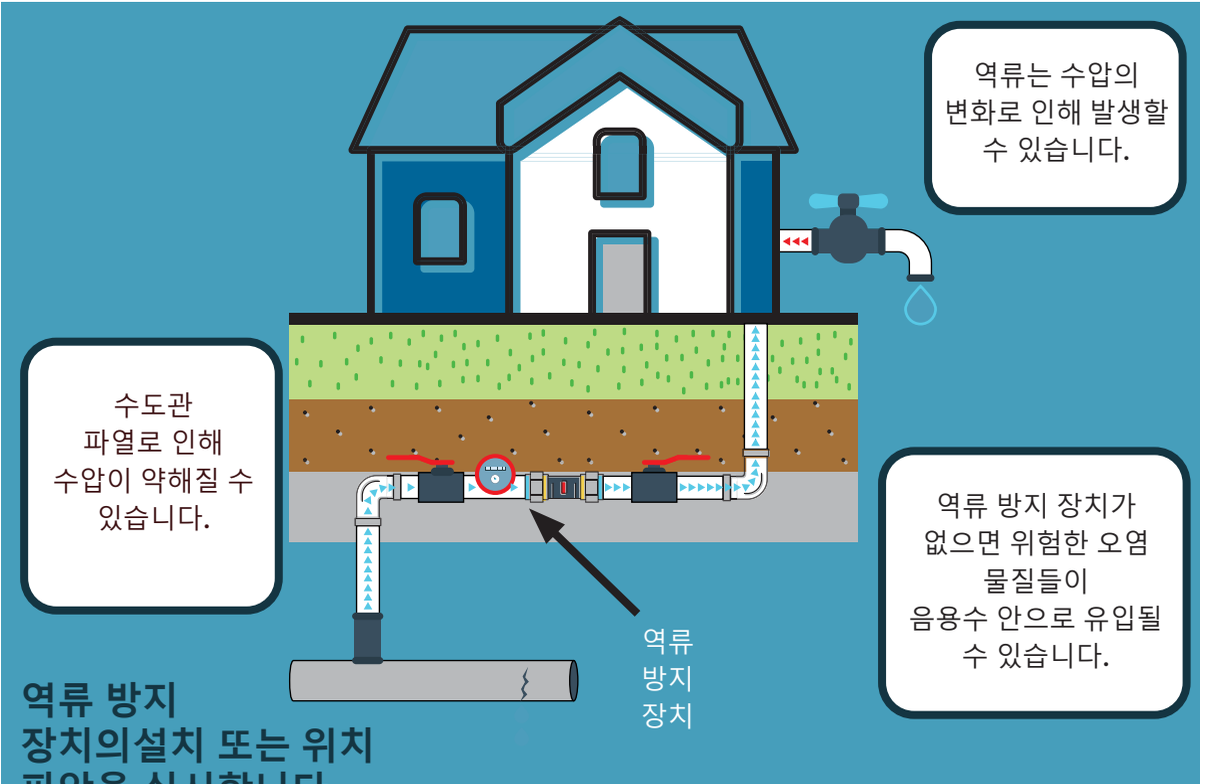
Bellevue 에는

24

곳의 저장소가
있습니다.

역류 방지

우리가 마시는 물을 깨끗하고 안전하게 지키는 방법



역류 방지 장치의 설치 또는 위치 파악을 실시합니다.

지하 관개 시스템을 보유하고 계신 경우 역류 방지 장치가 있는지 확인해 보십시오. 역류 방지 장치는 보통 수도 계량기와 상수도 서비스관이 집으로 들어오는 지점 사이에 있는 황동 밸브로, 대개 계량기 상자와 비슷하게 생긴 작은 녹색 상자 안에 들어 있습니다. 관개 시스템에 역류 방지 장치가 포함되어 있지 않거나 지하 관개 시스템을 새로 설치하려는 경우, 벨뷰 시 배관 규정에 따라 반드시 최소 DCVA(Double Check Valve Assembly, 이중 체크 밸브 장치)를 설치해야 합니다.

역류 방지 장치는 연 1회 테스트해야 합니다.

역류 방지 장치의 설치 또는 위치 파악이 완료되면, 반드시 주 정부 인증을 받은 역류 방지 장치 테스터를 사용해 연 1회 테스트를 실시해야 합니다. 이는 시민들의 음용수를 보호할 수 있도록 장치가 올바르게 작동하는지 확인하기 위한 것입니다. 주 정부 인증 테스터 목록을 확인하려 하거나 역류 방지 장치 테스트와 관련해 궁금한 사항이 있으면 425-452-4201번으로 벨뷰 시 역류방지과(City of Bellevue Backflow Prevention)에 문의하거나, 웹페이지(bellevuewa.gov/backflow)를 참조하십시오.

관개 시스템을 적절하게 유지관리합니다.

동절기 대비 관개 시스템 방한 조치를 취하는 경우, 의도치 않게 시 급수 시스템으로 공기가 유입되는 일이 없도록 압축 공기는 반드시 제대로 설치된 분출 연결부에 연결하도록 해야 합니다.

효율적인 물 사용

현재나 미래에 우리 지역사회가 안심하고 마실 수 있는 안전한 물을 계속해서 공급하려면, 물을 효율적으로 사용하는 것이 매우 중요합니다.

2022년도에 벨뷰 공공서비스가 고객에게 공급한 물의 양은 58억 갤런이었습니다. 벨뷰의 상수도 시스템은 모두 계량되고 있습니다. 벨뷰 시 당국은 급수 시스템 전체에 걸쳐 누수로 인한 손실분을 최소화하는 노력을 통해 효율적인 물 사용을 촉진하고자 최선을 다하고 있습니다. 2022년의 경우 급수 시스템 누수 또는 물 손실은 전체 소비량의 5.6%를 차지해, 워싱턴 주 표준 수치인 10%보다 낮았습니다.

현재나 미래에 우리 지역사회가 안심하고 마실 수 있는 안전한 물을 계속해서 공급하려면, 물을 효율적으로 사용하는 것이 매우 중요합니다. Cascade는 벨뷰를 비롯한 회원들을 대신해 2019~2024년 기간 동안 하루 50만 갤런의 음용수 누적 절감량을 달성하는 데 필요한 지원, 교육 및 프로그램 리소스를 제공할 계획입니다. 이러한 프로그램 및 서비스는 지역 전체의 효율적인 물 사용과 수자원 관리를 촉진하며, 2022년에는 하루 11,553갤런의 물을 절감한 것으로 추정됩니다. 이 수치는 2019~2021년 절감량과 더불어, Cascade의 2019~2024년 효율적인 물 사용 목표의 48%에 해당합니다.

2022년 Cascade 효율적인 물 사용 프로그램의 주요 내용은 bellevuewa.gov/drinkingwaterquality를 참조하십시오.



물 관련 FAQ

벨뷰의 음용수는 경수인가요, 연수인가요?

벨뷰의 음용수는 매우 부드러운 연수입니다. 따라서 세탁기나 식기세척기 용도로 특수 연수제를 사용할 필요는 없습니다.

물의 "경도"와 "연도"를 가능하는 척도는 칼슘, 마그네슘 같은 광물질의 농도입니다. 물은 광물질 함유량이 적을수록 "더 부드러운" 것으로 간주합니다. 벨뷰 음용수의 경도는 갤런당 1.44그레인 또는 24.6mg/L입니다.

주전자 필터가 약간 녹색으로 보이는 이유는 무엇인가요?

주전자형 정수 필터는 주로 카본 필터이며, 카본 필터는 음용수에서 소독 물질인 염소를 제거하는 데 매우 효과적입니다. 따라서 정수된 물에는 미생물이 번식하기 쉽습니다.



공기를 통해 이동하는 조류, 균류 또는 곰팡이는 조건이 최적일 경우 정수된 물에서 더 빠르게 번식하는 경향이 있습니다. 주전자를 냉장고에 넣어둠으로써, 해당 유형의 필터를 햇빛에 노출시키지 않고 차갑게 보관할 수 있습니다. 또한 주전자를 정기적으로 청소하고 제조업체의 지침에 따라 카트리지를 교체하십시오.

자체적으로 수질 검사를 받아야 하나요?

벨뷰의 음용수는 안전과 수질을 보장하기 위해 광범위한 검사와 모니터링을 거쳤습니다.

24시간 연중무휴 수질을 모니터링하는 16개의 온라인

분석기 외에도, 매달 150개의 박테리아 표본을 수집합니다. 또한 분기마다 광범위한 화학 분석을 수행합니다. 자체적으로 수질 검사를 진행하려면 주에서 인증한 음용수 실험실을 이용하고, 주에서 인증하지 않은 가정용 검사 키트나 온라인 판매업체는 피하는 것이 좋습니다. 인증된 실험실을 찾으려면 ecology.wa.gov/Regulations-Permits/Permits-certifications/Laboratory-Accreditation 을 참조하십시오. 표본 채취 결과 또는 검사에 관한 질문은 425-452-6192번으로 수질과에 문의하십시오.

싱크대 안이나 배수구 주변에 분홍색이나 검정색 얼룩이 생기는 이유는 뭔가요?

분홍색 또는 검정색 얼룩은 공기를 통해 전파되고 습한 조건에서 잘 자라는 이스트, 곰팡이 및/또는 박테리아가 섞여 자라고 있다는 신호입니다. 음용수에서 나온 것이 아닙니다. 이런 현상은 특히 높은 습도와 온도로 인해 세균 성장 속도가 증가하는 여름철에 자주 발생합니다. 자주 청소함으로써 이를 없앨 수 있습니다.





무작위로 나타나는 검은색 물은 일반적으로 노후화된 온수 탱크와 관련이 있습니다. 매우 미세한 검은색 입자는 온수 탱크의 내부 부식으로 인해 발생합니다. 일반적인 전기 또는 가스 온수 탱크의 수명은 약 8~10년입니다. 가끔씩 검은색 물이 나오고 온수 탱크가 8년이 넘었다면 온수 탱크 교체를 고려해야 합니다.

물에서 평상시와 다른 냄새나 맛이 나거나 이상해 보이는 경우 어디로 연락하면 될까요?

물 냄새나 맛, 또는 색이 달라졌다고 해서 반드시 건강에 위협이 되는 것은 아닙니다. 하지만 경우에 따라서는 문제의 징후일 수도 있습니다. 물에서 변화가 감지되는 경우 425-452-7840번으로 벨뷰 공공서비스에 연락하십시오.

물이 하얀 우윳빛입니다. 어떻게 해야 하나요?

물이 하얀 우윳빛인 이유는 물에 미세한 기포가 있어서일 가능성이 높습니다. 투명한 유리잔에 물을 넣고 관찰하면 약 2분 후에 바닥부터 물이 맑아집니다. 기포 발생은 건강에 해를 끼치지

않으며, 급수 시스템이나 가정 배관 시스템에서 발생할 수 있습니다. 우려 사항이 있는 경우 벨뷰 공공서비스 수질과에 문의하십시오.

수도꼭지에서 검은색 물이 무작위로 나왔다가 금방 사라집니다. 무엇이 문제인가요?





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

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

**ECRWSS
POSTAL CUSTOMER**

중요 연락처

**City of Bellevue Utilities
Operations and Maintenance
2901 115th Ave NE, Bellevue, WA 98004
월~금: 오전 7:00 ~ 오후 3:30
이메일: OMSupport@bellevuewa.gov
웹사이트: www.bellevuewa.gov/utilities**

공공서비스 담당 직원들이 비상 상황에 대비해 하루 24시간 전화 응답을 위해 대기하고 있습니다. 음용수 수질, 교차 연결 및 역류 방지 장치 테스트, 수도 본관 파열, 침수, 하수도 넘침 또는 오염 물질 유출과 관련된 질문이나 도움은 전화 425-452-7840번으로 문의하십시오.

업무 시간 이외에 수신되는 응급 전화는 직원이 받아 해당 업무 담당자에게 연락합니다.

참여하세요! **ESC(Environmental Services Commission, 환경 서비스 위원회)**는 공공서비스 문제에 관해 벨뷰 시 위원회 (**Bellevue City Council**)에 의견을 전달하는 시민 단체입니다. 회의 날짜 및 기타 정보는 ESC@bellevuewa.gov로 이메일을 보내거나 ellevuewa.gov/ESC를 참조하십시오.

공공서비스 요금(**Utility Billing**): 425-452-6973
공공서비스 요금 온라인 납부:
myutilitybill.bellevuewa.gov

허가증 발급(**Permit Processing**):
425-452-4898 mybuildingpermit.com

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



MyBellevue 앱 다운로드:



온라인 보고서를 보려면 스캔하십시오.

本报告包含与您的饮用水有关的重要信息。如需阅读其他语言版本，请访问 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

इस रिपोर्ट में आपके पीने के पानी के बारे में महत्वपूर्ण जानकारी है। इसे अन्य भाषाओं में पढ़ने के लिए 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 をご覧ください。

이 보고서에는 식수에 관한 중요한 정보가 들어 있습니다. 다른 언어로 읽으시려면, 다음 웹페이지를 방문하십시오: www.bellevuewa.gov/drinkingwaterquality

Este informe contiene información importante acerca del agua potable. Para leerla en otros idiomas, visite 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

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



대체 양식, 통역사 또는 합당한 편의를 요청하려면 최소 48시간 전에 425-452-6168(음성)번으로 전화하거나 adatitleVI@bellevuewa.gov로 이메일을 송부하십시오. 편의 제공과 관련된 불만이 있으실 경우에는 Bellevue시 미국 장애인 차별 금지법 (Americans with Disabilities Act, ADA)/VI편 관리자에게 425-452-6168(음성) 또는 이메일 (adatitleVI@bellevuewa.gov)로 문의하십시오. 청각 장애가 있거나 난청을 겪고 있는 경우 711번으로 전화하십시오. 모든 회의에서는 휠체어를 이용할 수 있습니다.