

2019년 실시 시험 결과

이 보고서에는 여러분이 마시는 물에 대한 중요한 정보가 담겨 있습니다.

PWS ID 05575B



지금과 같은 힘든 시기에 여러분과 가족분들의 건강과 안전을 기원합니다. 본 보고서의 주요 내용은 2019 년도 벨뷰 시의 음용수 수질이지만, 동시에 현재 확산되고 있는 코로나19(COVID-19)와 관련해서도 말씀드리는 것이 중요하다는 것을 잘 알고 있습니다.

- 여러분이 마시는 물은 코로나19의 원인인 신종 코로나바이러스로부터 안전합니다. 벨뷰 시의 보호 하에 공급되고 있는 음용수 내에 코로나바이러스가 존재한다는 증거는 없으며, 벨뷰 시의 공급수는 바이러스 같은 오염물질로부터 시민들을 보호하기 위한 처리를 거칩니다.
- 저희는 지속적으로 수질과 시스템 안전을 모니터링하고 있습니다.
- 저희는 우리 지역사회, 직원 및 이웃들을 안전하게 보호하기 위해 국가, 주 및 지방 보건 당국 기관의 지침을 따르고 있습니다.
- 저희는 계속해서 시민 여러분이 안심하고 마실수 있는 안전한 음용수를 공급할 수 있도록 지금같은 비상 상황에 대비한 계획을 마련해 두고있습니다.
- 저희는 시민 여러분의 건강을 보호하는 것을 매우 중요하게 생각합니다. 코로나19 위기 상황 중에는 요금 미납에 따른 단수를 집행하지 않습니다.
- 코로나19에 대한 벨뷰 시 당국의 대응에 관한 최신 정보는 www.bellevuewa.gov/COVID-19

에서 확인하실 수 있습니다.

저희는 현재 여러분의 가정과 사업체에 안심하고 마실 수 있는 안전한 물을 공급해 드리기 위해 최선을 다하고 있습니다. 저희 직원들은 비상 기간 중에도 정기 모니터링 표본 채취, 시설 점검, 계량기 판독, 중요 정기 유지보수 작업, 응급 수리 작업 등 필수 작업을 계속 수행하고 있습니다. 이러한 업무는 상수도 시스템을 정상 운영 상태로 유지하는 데 반드시 필요한 것입니다.

저희가 이러한 업무를 안전하게 수행하려면 시민 여러분의 도움이 필요합니다. 현장에서 작업하는 작업반 직원들로부터 최소 6피트(1.8m) 거리를 유지해 주시기 바랍니다. 저희 직원들이 상수도 시스템에 접근할 수 있도록 상수도 시스템 구성 요소가 포함되어 있을 수 있는 진입로나 통행로를 막지 말아 주십시오.

시민 여러분의 지속적인 협조에 감사드립니다. 궁금한 사항이나 우려 사항이 있으신 경우 **425-452-7840**번으로 벨뷰 공공서비스(Bellevue Utilities)에 문의해 주시기 바랍니다.



벨뷰 수자원 통계 자료





시더 강 분수령: 캐스케이트 내 면적 90,000 에이커에 달하는 이 분수령은 벨큐의 2대 음용수 공급원 중 하나입니다. 이 분수령은 인간의 활동이나 개발이 차단되어 있는 청정 구역입니다.

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. 캐스케이드는 향후 필요한 경우 시 음용수 공급원 역할을 할 수 있는 탭스 호수(Lake Tapps)의 소유권자이기도 합니다.

캐스케이드는 이 지역 여러 도시에 안정적인 물 공급원을 확보하기 위해 1999년에 설립된 시 소유 기업입니다. 벨뷰, 이사콰, 커클랜드, 레드먼드, 투퀼라, 새머미쉬 플래토 상수도(Sammamish Plateau Water), 스카이웨이 상하수도 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, 캐스케이드는 모든 파트너 기관 주민, 학생, 사업체 및 전체 지역사회를 대상으로 각종 프로그램, 이벤트, 지원 및 교육을 기획 및 실시하고 있습니다. 이러한 프로그램들은 www.cascadewater.org 에 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.

캐스케이드는 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 향후에나 자연 재해 또는 기타 비상 상황 발생 시에도 안정적인 상수도 공급을 보장할 수 있을 것입니다.

벨뷰 공공서비스와 캐스케이드는 현재뿐 아니라 앞으로도 우리 상수도 수요를 충족시켜 나갈 것입니다.

상수도 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 2019년 기준 0.86ppm 이었습니다. 또한, SPU는 1968 년도 시애틀 시민 투표에 따라 충치 예방을 위해 처리 과정에서 불소를 첨가합니다. 여러분이 마시는 물의 평균 불소 함유량은 2019년 기준 0.70ppm입니다. 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.



2019년 수질 검사 결과

			EPA 허용 한도		시더 강물 수치		톨트 강물 수치			
9	검출 화합물	단위	MCLG	MCL	평균	범위	평균	범위	일반적 출처	
	원수									
	전유기 탄소(TOC)	ppm	NA	Π	0.5	0.3 ~ 0.8	1.1	1.0 ~ 1.3	자연적으로 환경에 존재	
1	처리수									
-	탁도	NTU	NA	Π	0.3	0.2 ~ 1.8	0.03	0.01 ~ 0.17	토사 유출	
Ø	비소	ppb	0	10	0.4	0.4 ~ 0.6	0.4	0.3 ~ 0.4	자연 퇴적물의 침식	
ď	바륨	ppb	2000	2000	1.6	1.4 ~ 1.9	1.3	1.1 ~ 1.5	자연 퇴적물의 침식	
	브롬산염	ppb	0	10	ND	ND	0.2	ND ~ 2	음용수 소독 부산물	
	질산염	ppm	10	10	ND	표본 1개	0.11	표본 1개	자연 퇴적물의 침식	
	크롬	ppb	100	100	0.27	0.25 ~ 0.33	0.2	ND ~ 0.24	자연 퇴적물의 침식	
	불소	ppm	4	4	0.7	0.6 ~ 0.8	0.7	0.6 ~ 0.8	치아를 튼튼하게 만드는 물 첨가물	
	총트리할로메탄 (THM)	ppb	NA	80	평균 = 34 범위 = 19.9 ~ 41.6				음용수 염소 첨가 부산물	
	할로아세틱엑시드(5)	ppb	NA	60		평균 범위 = 14				
	염소	ppm	MRDLG = 4	MRDL = 4	평균 = 0.86 범위 = 0.03 ~ 1.67				미생물 제거 목적으로 사용되는 물 첨가물	

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. MCLG에서는 안전 마진이 허용됩니다.

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

MRDL: Maximum Residual Disinfectant Level(소독 물질 최대 잔류령) - 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(소독물질 최대 잔류량 목표치) - 음용수 소독물질 잔류량 기준. 이 기준치 미만인 경우 인체에 알려진 위험 또는 예상위험 요소가 없는 것으로 판단합니다. MRDLG에는 미생물오염 물질의 제거 목적으로 소독 물질을 사용하는 데 따른 이점은 반영되지 않습니다.

∏: Treatment Technique(*처리 기법*) - 음용수에 함유된 오염 물질 수치를 감소시키기 위해 반드시 필요한 처리 <u>과정.</u>

NTU: Nephelometric Turbidity Unit(네펠로법 탁도 단위) - 탁도는 물이 보기에 맑아 보이는 정도를 측정한 것입니다. 2019년 한 달 표본 중 최소 95%에서 시더 강물에 적용된 탁도 MCL은 5NTU, 톨트 강물에 적용된 수치는 0.3NTU였습니다. 2019년 톨트 강 표본 중 100%가 0.3NTU였습니다.

NA: Not Applicable(해당 없음)

ND: Not Detected(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)

1ppm = 1000ppb



납 성분 수치가 높을 경우 심각한 건강 문제를 야기할 수 있으며, <u>특</u>히 임신부와 어린이에게 위험합니다. 음용수에서 검출되는 납성분의 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 수돗물을 트는 경우 마시거나 요리하는 데 사용하기 전에 30초에서 2분 정도 물을 흘려보내는 방법으로 납성분에 대한 노출 위험을 최소화할 수 있습니다. 수돗물에 들어 있는 납성분이 걱정되시는 경우 검사를 의뢰하실 수 있습니다. 음용수 내 납성분, 검사 방법, 납성분 노출을 최소화하기 위해 취할 수 있는 조치 등에 관한 정보는 안전한 음용수 핫라인(Safe Drinking Water Hotline, 전화: 1-800-426-4791번) 또는 인터넷 웹페이지 http://www. epa.gov/safewater/lead을 통해 확인하실 수 있습니다.

2017 년, 벨뷰 공공서비스 대상 지역 전체에서 선정한 66개 가정에서 수돗물 표본을 채취해 납과 구리 성분을 분석했습니다. 이러한 표본 채취 및 분석 작업은 워싱턴 주 보건부가 정하는 바에 따라 3 년마다 한 차례씩 실시하고 있습니다. 다음 번 표본 채취는 2020 년 8 월에 실시될 예정입니다.

오른쪽이 2017년 표본 분석 결과입니다.

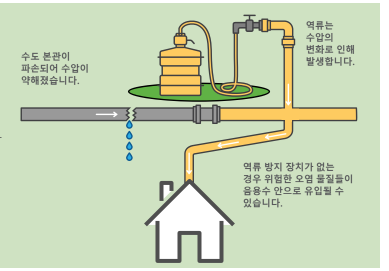
납 및 구리 성분 모니터링 결과(벨뷰)

매개변수 및 단위	MCLG	관리 농도*	2017년 결과**	관리 농도 초과 가정	출처	
납, ppb	0	15	4.5	1 / 66	가구 배관 계	
구리, ppm	1.3	1.3	0.11	0 / 66	통 부식	

- * 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.

"역류 (BACKFLOW)" 라?

말 그대로입니다. 물이 정상적인 흐름 방향과 반대 방향으로 흐르는 것을 말합니다. 수압에 변동이 생기면서 흐름 방향이 바뀌는 역류가 발생할 경우 교차 연결부(음용수 시스템과 관개 또는 소방수 등 여타 시스템 사이의 연결 지점)를 통해 음용수에 오염 물질이 유입될 수 있습니다.



우리가 마시는 물을 깨끗하고 안전하게 지 키는 방법:

역류 방지 장치의 위치를 파악하거나 설치합니다. 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 테스트해야합니다. 일단 설치 또는 위치 파악이완료되면 반드시 주 정부 인증을 받은역류 방지 장치 테스터를 사용해 연 1회 테스트를 실시해야합니다. 이는시민들의 음용수를 보호할 수 있도록장치가 올바로 작동하는지 여부를확인하기 위한 것입니다. 주 정부인증 테스터 목록을확인하려하거나역류 방지 장치 테스트와 관련해궁금한 사항이 있으신 경우 425-452-4201번으로 벨뷰 시 역류방지과(City of Bellevue Backflow Prevention)에 문의해 주시기 바랍니다.



관개 시스템을 적절하게 유지관리합니다. 동절기에 대비해 관개 시스템을 방한 채비하는 경우 의도치 않게 시 급수 시스템으로 공기가 유입되는 일이 없도록 압축 공기는 반드시 제대로 설치된 분출 연결부에 연결하도록 해야 합니다.

미국 EPA 제공 정보



음용수 공급원(수돗물과 병에 든 생수)으로는 강, 호수, 시내, 연못, 저수지, 샘, 우물 등이 있습니다. 물이 지표면을 따라서나 지하를 통해 이동하는 과정에서 자연적으로 발생하는 광물질, 또는 경우에 따라서는 방사성 물질, 동물의 존재나 인간 활동에 따라 생겨나는 물질 등이 녹아들게 됩니다. 병에 든 생수를 포함한 음용수에는 최소한 소량이라도 몇몇 오염 물질들이 포함되어 있을 것으로 생각하는 것이 타당한 예상이 될 수 있을 것입니다. 이러한 오염 물질들이 들어있다고 해서 반드시 그물이 건강에 위협이 되는 것은 아닙니다. 오염 물질과 건강에 미칠 수 있는 영향에 관한 자세한 정보는 1-800-426-4791 번으로 EPA 안전한 음용수 핫라인(Safe Drinking Water Hotline)에 문의하시기 바랍니다.

다른 사람들에 비해 특별히 더 음용수에 함유되어 있는 오염물질에 취약한 사람들이 있습니다. 화학 요법 치료를 받고 있는 암환자, 장기 이식 수술을 받은 환자, HIV/AIDS 또는 기타면역 체계 질환을 앓고 있는 사람, 일부 고령자 및 영유아 등면역력이 약한 사람들은 특히 감염 위험이 높습니다. 여기에해당되는 분들은 음용수와 관련해 담당 의료진과 상의해야합니다. 크립토스포리디움 및 기타 미생물 오염 물질에 의한감염 위험을 줄이는 적절한 방법에 관한 EPA(환경보호청)/CDC(질병관리본부) 지침은 1-800-426-4791번으로 안전한음용수 핫라인(Safe Drinking Water Hotline)을 통해확인하실 수 있습니다.

효율적인 물 사용

물을 효율적으로 사용하는 것은 현재나 미래에 우리 지역사회가 안심하고 마실 수 있는 안전한 물을 계속해서 공급하는 데 있어 매우 중요합니다. 캐스케이드는 벨뷰를 비롯한 회원들을 대신해 2022년 12월 31일까지 연간 누적 하루 40만 갤런의 음용수를 절감한다는 목표를 달성하기 위해 전담 인력을 배정할 계획입니다.

2019년도에 벨뷰 공공서비스가 고객에게 공급한 물의 양은 57.3억 갤런이었습니다. 벨뷰의 상수도 시스템은 모두 계량되고 있습니다. 벨뷰 시 당국은 급수 시스템 전체에 걸쳐 누수로 인한 손실분을 최소화하는 노력을 통해 효율적인 물사용 촉진을 위해 맡은 역할을 다하고 있습니다. 2019년의 경우 급수 시스템 누수 또는 물 손실은 전체 소비량의 7.1%를 자지해, 워싱턴 주 표준 수치인 10% 보다 낮았습니다.

캐스케이드는 벨뷰, 이사과, 커클랜드, 레드먼드, 투퀼라, 새머미쉬 플래토 상수도 지구(Sammamish Plateau Water District), 스카이웨이 상하수도 지구(Skyway Water and Sewer District) 등 회원들을 대신해 효율적 물 사용 프로그램과 서비스를 제공하고 있습니다. 2019년에 캐스케이드는 다음과 같은 다양한 물 절약 프로그램 조치 또는 활동을 실시했습니다:

- EnergyStar 및 WaterSense 레이블 부착 샤워헤드와 세탁기에 대해 환급금 지급
- 다세대 주택의 샤워헤드 및 통풍기 설치
- 요청 시 다세대 주택 및 고객 배포용으로 캐스케이드 회원들에게 무료 절약 물품 배송
- 캐스케이드 홈페이지(www.cascadewater.org)를 통해 무료 샤워 타이머, 강우량 측정기, 변기 누수 감지 염료 및 기타 절약 용품 제공
- 절약, 물의 가치, "We Need Water Because..."(우리에게 물이 필요한 이유는...) 캠페인을 홍보하기 위한 15가지 지역사회 이벤트 참여

- 미국 EPA의 연례 Fix A Leak Week(누수 수리 주간) 홍보
- 교육구, 공원 관리 부서 및 주택 소유자 협회 등 사용량이 많은 고객들을 대상으로 하는 관개 시스템 평가
- 주택 정원 가꾸기 수업
- Tilth Alliance와 손잡고 토양 & 물 관리(Soil and Water Stewardship) 프로그램(지속 가능 방식의 조경, 빗물 추수, 낙수 관개 방식 및 기타 주제에 관해 주민 대상 교육을 실시하는 프로그램) 제공
- Lake Washington Institute of Technology와 손잡고 지속 가능한 조경 기술(Sustainable Landscape Technologies) 인증 프로그램을 통해 효율적인 관개 시스템 관리와 지속 가능한 조경의 기초에 관해 학생 및 업계 전문가를 대상으로 교육 실시
- Sno-King Watershed Council과 함께 주민들이 하천
 모니터링 요원 역할을 할 수 있도록 주민 대상 교육 실시
- 다양한 물 관련 주제에 관한 강의실 프레젠테이션
- 교사들에게 물 기반 커리큘럼 및 교육 개발을 위한 지원을 제공하고 교사들이 물에 관한 학습 내용을 교실 수업에 반영하는 데 필요한 자료 제공

이러한 프로그램 및 서비스를 통해 효율적인 물 사용과 수자원 관리를 홍보한 결과, 전체 캐스케이드 회원들중 약 20,000회의 고객 소통이 이루어졌고 2019년 하루 약 142,469 갤런을 절감하는 성과를 달성했는데, 이는 캐스케이드의 2019-22 WUE(효율적인 물 사용) 목표치의 35.6%에 해당되는 수치입니다.

효율적인 물 사용 프로그램에 관한 자세한 정보와 물 절약을 위해 개인이 할 수 있는 일에 관한 자세한 사항은 캐스케이드 (Cascade Water Alliance) 홈페이지(www.cascadewater. ora/conservation.php)를 참조하시기 바랍니다.

자주 묻는 질문



물에서 고무 맛이 나는 이유는 뭔가요?

정원 호스가 호스 빕(호스용 수도꼭지)에 연결되어 있고 호스 빕이 열린 상태인지 확인해 보세요. 이 경우 수돗물이 집 배관 계통으로 역류해 들어가 물에서 고무 맛이 나게 될 수 있습니다. 호스에서 물이 역류하지 않도록 하려면 사용하지 않을 때는 호스 빕을 잠그고 정원 호스를 분리해 두세요.



싱크대 안이나 배수구 주변에 분홍색이나 검정색 얼룩이 생기는 이유는 뭔가요?

분홍색 내지 검정색 얼룩은 공기를 통해 전파되고 습한 조건에서 잘 자라는 이스트, 곰팡이 및/또는 박테리아가 섞여 자라고 있는 것입니다. 음용수에서 나온 것이 아닙니다. 이런 현상은 특히 높은 습도와 온도로 인해 세균 성장 속도가 증가하는 여름철에 자주 발생합니다. 자주 청소해 주면 없어집니다.



벨뷰의 음용수는 경수인가요, 연수인가요?

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

물의 "경도"와 "연도"는 칼슘, 마그네슘 같은 광물질의 농도가 원인입니다. 물은 그 광물질 함유량이 적을수록 "더 부드러운" 것으로 간주합니다. 벨뷰 음용수의 경도는 약 23.5mg/L 또는 갤런당 1.37 그레인입니다.



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 따라 그런 변화는 문제가 있다는 징후이기도

합니다. 물에서 변화가 감지되는 경우 425-452-7840번으로 **벨뷰 시** 공공서비스(City of Bellevue Utilities)에 연락해 주시기 바랍니다.



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

ECRWSS POSTAL CUSTOMER

중요 연락처

City of Bellevue Utilities **Operation 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 유출** 관련 사항은 전화 **425-452-7840**번으로 문의해 주시기 바랍니다.

업무 시간 이외에 수신되는 응급 전화는 직원이 받아 해당 업무 당직자에게 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 425-452-4497 번으로 **벨뷰 공공서비스(Bellevue Utilities)**에 문의해 주시기 바랍니다.

시청(City Hall)

450 110th Ave NE, Bellevue, WA 98009-9012 Service First(일반 정보) 425-452-6800 www.bellevuewa.gov

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

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

EPA 핫라인

안전한 음용수(Safe Drinking Water) 1-800-426-4791 water.epa.gov

워싱턴 주 보건부(Washington State Department of Health) 음용수과(Office of Drinking Water) 253-395-6750 www.doh.wa.gov/CommunityandEnvironment/ **DrinkingWater**











MvBellevue 앱 다운로드:





This report contains important information about your drinking water. To read it in other languages, visit www.bellevuewa.gov/drinkingwaterguality

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

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

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

이 보고서에는 식수에 관한 중요한 정보가 들어 있습니다. 다른 언어로 읽으시려면,

다음 웹페이지를 방문하십시오: www.bellevuewa.gov/drinkingwaterquality

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をご覧下さい。

इस रिपौरट में आपके पीने के पानी के बारे में महतवपुरण जानकारी शामिल है।. इसे अनय भाषाओं में 재활용 종이에 콩 원료 잉크로 인쇄했습니다. बढ़ने के लिए, www.bellevuewa.gov/drinkingwaterquality पर जाएँ