



2019 소비자 신뢰 보고서 미 해군 진해 함대지원대



본 보고서는 2013년 10월 15일에 발행된 미 해군 부대관리사령부 규정 5200, Ser N4/13U84441에 따라 준비되었습니다. 본 보고서는 2019년에 수집된 자료를 포함하고 있으며 매년 개정됩니다.

당신의 물은 마시거나 소비하기에 적합 합니다.

미 해군 진해 함대지원부대 사령관은 미 해군 진해 함대지원부대 (CFAC)의 음용수에 관한 이번 연례 소비자 신뢰 보고서를 여러분에게 제공하게 되어서 기쁘게 생각하는 바입니다.

이 보고서는 매일 공급되는 음용수와 수질에 대한 정보를 제공 하고자 합니다. 우리의 목표는 안전하고 믿을 수 있는 음용수를 제공하는 것 입니다. 이 보고서는 2019년 1월 1일부터 12월 31일 기간 동안 모니터링된 결과로 작성되었습니다. 만일 진해 미함대 지원대 수질 또는 해외 음용수 프로그램에 문의가 있으신 분은, 시설대 환경과로 연락 (전화: 762-5648) 주시기 바랍니다.

수원 (水源)

지하수를 수원으로 사용하고 있으며, 이는 지표 아래 깊게 위치하고, 주로 비나 녹은 눈이 수백 피트의 토양을 거쳐 필터링된 물로 구성되어 있습니다. 이렇게 스며든 물이 바위나 토양 사이의 공간을 채워서 대수층 (帶水層)이 만들어 집니다. 이는 지하의 물 줄기로, 토양층에 위치하거나, 지하 깊은 곳의 기반암이 갈라진 곳에 있습니다. CFAC 의 원수는 부대 내의 위치한 4개의 지하수 관정으로부터 물이 공급됩니다.

수처리 (水處理)와 배수 (配水) 설비

진해 시설대는 CFAC에 용수를 공급하기 위해 정수와 배수설비를 운영하고 있습니다. 95,000 gallon의 콘크리트 재질의 지하 원수 저장소는 지하수 관정으로부터 물을 받습니다. 여기에서 정수 처리장까지는 펌프가 물을 이동 시킵니다. 지하수는

병렬 배열된 4개의 다중매체의 필터로 정수됩니다. 침전물 여과 후, 잠재적으로 유해한 박테리아와 바이러스를 없애기 위해 염소 처리를 하게 됩니다. 이 물은 용해된 이산화 탄소 제거와 부식을 줄이기 위한 공기탈기법으로 처리 됩니다. 이 처리수는 고객에게 배수되기 전, 대형 탱크에 저장됩니다.

음용수 모니터링

해외 주둔 미해군 시설들은 미국 내에서 사용되는 동일한 기준으로 안전한 음용수 공급을 보장받기 위하여, 1974년 Safe Drinking Water Act 에 따라 공포된 National Primary Drinking Water 규정들과 이를 채택한 미해군 시설관리 규정, (CNIC) Manual 5090 시리즈를 준수하도록 요구되고 있습니다. 또한 구체적인 환경기준의 공표를 통하여 대한민국 내에 미군 시설과 활동이 인간의 건강과 자연환경을 보호할 수 있도록 보장하기 위하여, CFAC 는 2012년 공포된 Korea Environmental Governing Standards (KEGS) 기준 준수하도록 요구되고 있습니다.

미 해군 함대지원부대 사령관은 시설을 사용하는 모든 사람에게 믿을 만한 음용수가 공급된다는 것을 보장하기 위한 시설 내 수질위원회 (IWQB)를 설립하였습니다. 이는 현재 해외 음용수 프로그램의 모든 요구사항을 맞추기 위한 조치를 취하고 있습니다. 또한 지역 내 수질위원회 (RWQB)는 CFAC 에게 조건부 운영인가(CTO)를 승인한 상태 입니다. CFAC 는 위생 조사에서 확인된 모든 중대 결함이 시정되어 질 때, 완전한 운영인가 (CTO)를 받을 수 있습니다. 모든 결함 사항은 시정 되었거나 시정 조치 중에 있습니다.

다른 유용한 정보

수원(水源) 평가

미 해군 수질감독위원회(WQOC)는 CFAC의 음용수 시스템의 포괄적 위생조사를 2019년 6월에 실시하였습니다. 해당 조사는 매 3년마다 시행되어지며, 안전한 음용수의 생산과 공급을 위한 적합한 수원, 처리, 배수 시스템과 처리수 저장, 시설, 모니터링 및 보고, 운영 및 유지관리와 시설운영관리자에 대한 해외 음용수 시스템에 8개 요소를 평가하게 됩니다. CFAC의 먹는물 시스템은 2019년 위생조사 보고서에 포함된 권고사항을 기반으로 꾸준히 향상되어 지고 있습니다.

가능성 있는 오염원

음용수의 수원(수돗물과 병에 든 생수)은 강, 호수, 하천, 연못, 저수지, 샘과 우물을 포함합니다. 지 표면 또는 지면을 통해 물이 이동함으로써, 자연 발생적인 미네랄과 어떤 경우, 방사성 물질을 용해시키고, 인간활동이나 동물로부터 발생하는 부산물을 포함할 수 있습니다. 원수에서 존재 가능한 오염물질은:

- 바이러스나 박테리아 같은 미생물 오염은 하수처리장, 오수 정화, 농축산 활동과 야생동물로부터 기인 될 수 있습니다.
- 염류, 금속류와 같은 무기 오염물질은 자연 발생적이거나 도시 강우 유출, 산업폐수 또는 정하수 배출, 오일 가스 생산, 광산 채굴, 농사로 부터 올 수 있습니다.
- 산업공정과 석유 생산의 부산물로서의 합성과 휘발성 유기물질을 포함한 유기 화합물질 오염은 주유소, 도시 강우 유출, 농작물 재배와 오수 정화에서 올 수 있습니다.
- 방사성 오염물질은 자연 발생적이거나 오일가스 생산, 광산 채굴로부터 올 수 있습니다.
- 살충제과 제초제의 경우 농업, 도시 강우 유출과 잔류 사용 같은 여러 원인으로 부터 올 수 있습니다.

병에 든 생수를 포함한 음용수에는 당연히 미량의

존재 자체가 건강에 위협이 되는 것은 아니지만 어떤 사람들은 보통 사람보다 음용수에 포함된 오염물에 더 취약할 수도 있습니다. 항암치료를 받는 암 환자, 장기를 교체한 환자, 에이즈 바이러스 보유자 또는 면역력 장애자, 고령자, 영유아 등과 같이 면역력이 약한 사람들은 특히 감염에 대한 위험이 있을 수 있습니다. 이런 사람들은 의료 전문가에게 음용수에 관한 조언을 구해야 합니다. 크립토스포리디움(기생충의 하나) 또는 다른 미생물 오염물에 의한 감염위험을 줄이기 위한 적절한 방법에 대한 EPA/CDC 가이드라인은 미환경청(EPA) 직통전화 1-800-426-4791를 통해 구할 수 있습니다.

잠재적 오염물질

납

높은 수치의 납은 특히 임산부와 어린이들에게 심각한 건강문제를 유발 시킬 수 있습니다. 음용수내의 납은 상수도관과 가정용 배관의 부품 및 재료로 인해 주로 발생하게 됩니다. 우리의 수돗물은 KEGS의 납 음용수 건강기준을 초과하지 않았습니. 그러나 혹시나 있을 수도 있는 납 오염을 피하기 위해 각별히 주의를 기울이는 것이 좋습니다. 물을 몇 시간 이상 사용하지 않았다면, 물을 마시거나 요리하기 전에 30초에서 2분 동안 수돗물을 흘러내 보냄으로써 잠재적인 납의 위험을 더욱 최소화 할 수 있습니다. 음용수의 납에 대한 정보는

<http://www.epa.gov/safewater/lead>에서 구할 수 있습니다.

우선순위 지역 내 납

아동발달 센터 / 청소년 센터 내 아이들의 안전과 건강을 위하여, 모든 식수대에서 매 5년마다 또는 수도 꼭지의 교체, 추가 될 때마다 먹는물 납 검사가 되어 져야 합니다. 2019년, 5년 주기의 채취가 수행 되었으며, 해당 지역의 모든 급수구에서 먹는물 납 시료가 채취 되었습니다. 해당 결과는 EPA의 새로운

납 기준인 15 ppb 이하입니다. 이 결과는 2019 수질자료에 제공 되어 집니다.

질산염/아질산염

질산염은 흙, 물, 음식에 자연적으로 존재합니다. 질산염은 그 자체로는 그다지 독성이 없으나, 섭취했을 때 혈액 속의 헤모글로빈과 반응하여 메트헤모글로빈을 만들어 낼 수 있는 아질산염으로 변형됩니다. 메트헤모글로빈은 산소를 운반을 할 수 없어서 숨가쁨과 유아의 청색증을 유발합니다. 우리의 수도물은 KEGS 의 질산염/아질산염 음용수 건강기준을 초과하지 않았습니디. 음용수의 질산염에 관한 정보는 <http://water.epa.gov/drink/contaminants/basicinformation/nitrate.cfm>에서 구할 수 있습니다.

음용수 내 대장균

대장균은 자연환경에 존재하는 박테리아로 음용수 내에 존재 가능한 잠재적 유해 박테리아의 지표로 사용되어 집니다. 만일 대장균이 허용된 것보다 더 많은 물 시료 발견 되었다면, 잠재적인 문제의 경고가 됩니다. 음용수의 대장균에 관한 정보는 <https://www.epa.gov/dwreginfo/revised-total-coliform-rule-and-total-coliform-rule>에서 구할 수 있습니다.

Total Trihalomethanes (TTHM) and Halo acetic Acids (HAA5)

TTHM 과 HAA5 는 원수에 자연적으로 발생하는 유기물질과 소독을 위해 주입된 염소와 반응하여 형성된 화합물질들 입니다. 원수 내 유기물질의 소스는 식물의 부패입니다. TTHM 과 HAA5 노출에서 부터 오는 잠재적 건강 요인은 해당 화합물의 농도, 노출 기간과 빈도를 포함한 다양한 요소에 따릅니다. 기준치 이상의 TTHM 을 포함한 식수를 다년간 마신 일부 사람들은 간, 신장 또는 중추신경계의 이상을 경험할 수 있으며, 발암의 위험이 증가 될 수 있습니다. 음용수의 소독부산물에 관한 정보는 <https://www.epa.gov/your-drinking-water/table-regulated-drinking-water-contaminants#Byproducts>에서 구할 수 있습니다.

자주 하는 질문

왜 물이 가끔 녹물 같이 보이죠?

녹이나 불그스레한 색을 띤 물은 압력의 갑작스러운 변화 때문에 일어날 수 있습니다. 갑작스런 압력의 변화는 배관 내부에 있는 녹을 벗겨낼 수 있습니다. 철은 변색을 일으키지만 건강에 위험을 주지는 않습니다 (녹은 대체적으로 외형이나 심미적 영향을 주는 이차적인 기준입니다). 만약 물이 녹물인듯 보이면 3분 내지 깨끗한 물이 나올 때까지 수도물을 흘려 보내고 사용 하십시오. 물을 흘려 보내면 배관이 깨끗해 질 것입니다. 만약 온수가 녹물인 경우에는 온수기의 물을 비워야 할 수도 있습니다.

수돗물의 맛, 향, 미관이 맘에 들지 않습니다. 무엇이 잘못된 것일까요?

물이 수질 기준에 부합할 지라도 맛, 냄새, 미관에 여전히 불만이 있을 수 있습니다. 맛, 냄새, 미관은 심미적인 인자이며 건강에 위협이 되지는 않는 것으로 알려져 있습니다. 물의 심미에 관한 일반적인 불만은 일시적으로 물이 탁해지거나 (보통 공기 방울에 기인한 것임) 염소 맛이 난다는 것 (물을 공기에 노출시킴으로써 줄일 수 있음) 등이 있습니다. 만일 물의 맛, 냄새, 미관을 나아지게 하고 싶으면 가정용 정수기를 설치할 수 있습니다. 정수기 필터는 정기적인 관리 및 교체가 필요 하다는 것을 유념 하시기 바랍니다. 그렇지 않으면 물의 맛, 냄새, 미관 문제가 다시 발생할 수도 있습니다.

정원용 호스의 물을 마시는 것은 괜찮습니까?

수도꼭지로부터 호스로 들어가는 물은 안전하지만, 정원용 호스는 유연성을 위해 특수 화학약품으로 처리되 있습니다. 이들 화학약품은 여러분들에게 좋지 않으며 또한 호스 내부에서 박테리아가 자랄 수 있어 좋지 않습니다.

음용수에 COVID-19 가 존재할 것 같은 걱정이 된다면, 뭘 해야 하나요?

진해 시설대의 수처리 시스템은 박테리아, 바이러스와 병원균을 제거 또는 사멸하기 위한 염소와 같은 소독 처리와 여과 과정을 포함하고 있습니다.

더 궁금한 사항 있나요?

마지막으로, 물 절약은 간단하고 저렴하다는 것을 유념해 주시길 바랍니다. 다음의 몇 가지 요령을 실천함으로써 우리의 가장 소중한 자원을 보존하는 변화를 만들 수 있습니다:

- 샤워를 짧게 합니다. 5분 동안의 샤워에 약 15~19 리터의 물이 사용되지만 목욕에는 약 190 리터 까지도 사용될 수 있습니다.
- 양치질, 머리 감기, 면도할 동안 물을 잠그면 한 달에 최대 약 1900 리터의 물을 절약할 수 있습니다.
- 세탁기와 식기 세척기는 내용물이 가득 차면 작동 시킨다. 한 달에 약 3,800 리터의 물을 절약 할 수 있습니다.
- 필요할 때에만 식물에 물을 줍니다.
- 잔디에만 물을 주도록 스프링클러를 조절합니다. 땅이 물을 흡수 할 수 있는 속도 정도로 물의 양을 조절하고, 증발을 줄이기 위해 하루 중 좀 더 시원할 때 물을 주도록 합시다.
- 다음 세대가 현명하게 물을 사용하게 하기 위해 물 보존에 관해 자녀들을 교육시킵니다. 가족들이 모두 같이 다음달 수도 요금을 줄이도록 노력해 보세요!
- 수도꼭지나 변기 등 누수 되는 곳이 있으면 진해 시설대에 수리를 요청하세요.
- 더 많은 정보가 필요하시면 www.epa.gov/watersense 에 방문해 보세요.

오염물질과 잠재적인 건강의 영향에 대한 더 많은 정보는 미환경청 안전한 음용수 직통전화 1-800-426-4791 (EPA's Safe Drinking Water Hotline) 또는 <http://water.epa.gov/drink/hotline/index.cfm>에서 볼 수 있습니다.

수질 모니터링

CFAC 는 다음과 같은 항목에 대하여 승인된 실험실 시험방법으로 먹는물을 분석하고 모니터 하고 있습니다.

그룹	잠정 오염물	분석 주기
미생물	총대장균	월간
소독류	잔류염소	시간, 일간, 월간
소독부산물	TTHM, HAA5	년간
무기물	중금속 아질산염/질산염	3 년마다 년간
유기물	유기화합물 (휘발성과 제초제)	분기별
방사성물질	방사성핵종	4 년마다

수질 자료

진해 시설대는 2019 년 CFAC 의 음용수에 있을 수 있는 많은 오염물질을 분석 했습니다. 다음 표는 특정한 오염물질과 관련된 항목들을 열거한 것입니다. 아래의 결과는 CFAC 의음용수가 모든 관계 기준들을 만족 시킨다는 것을 보여줍니다. 따라서 CFAC 에 공급되는 음용수는

마시거나 소비 하기에 적합 합니다.

규제 기준 - KEGS & CNIC M 5090.1				분석 결과		
오염물질	일반적인 발생원	단위	MCL, AL, TT or MRDL	결과		위반
				최저	최고	
미생물						
탁도	토양 유출	NTU	월간 측정치 중 95%에서 0.3 또는 최대 1	0.09	0.19	No
총대장균	자연 환경에 존재	NA	월간 한개 이하의 양성 시료	0 음성	0 음성	No
소독제 & 소독 부산물						
잔류염소	미생물 제어에 사용되는 첨가제	mg/L	MRDL = 4.0	0.29	0.61	No
Halo Acetic Acids (HAA5)	음용수 소독 부산물	mg/L	년 평균 0.06	ND	ND	No
Total Trihalomethanes (TTHM)		mg/L	년 평균 0.08	ND	0.0042	No
무기물질						
질산염	비료 사용 시 유출; 정화조, 하수도 누수; 자연 침식	mg/L	10	2.3	2.3	No
아질산염		mg/L	1	ND	ND	No
납	가정용 배관 시스템; 자연 침식	mg/L	0.015, 90번째 백분위수가 AL을 초과	ND	0.0049	No
구리		mg/L	1.3, 90번째 백분위수가 AL을 초과	0.042	0.087	No
유기물질						
준휘발성 유기물질 & 살충제 /PCB	매립지에서 유출; 폐화공약품 방출; 토양 훈증제와 농작물에 사용된 제초제에서 유출	mg/L	3×10^{-8} to 0.7	ND	ND	No
휘발성 유기물질	공업용 및 농업용 화학약품 제조회사에서 배출	mg/L	0.002 to 10	ND	ND	No

시료 채취 장소, B702, 청소년 센터	결과 (µg/L, ppb)	위반 (15 µg/L, ppb)
우선순위 지역 내 납		
화장실, 105, 손 씻는 곳, 첫 시료 채취	3.8	No
화장실, 106, 손 씻는 곳, 첫 시료 채취	1.5	No
다용도실, 103, 다용도 수전, 첫 시료 채취	1.4	No
부엌, 103, 정수기, 찬물, 첫 시료 채취	ND	No
부엌, 103, 우측 수도꼭지, 첫 시료 채취	1.4	No
부엌, 103, 좌측 수도꼭지, 첫 시료 채취	0.89	No
청소년실, 화장실, 205, 손 씻는 곳, 첫 시료 채취	2.3	No
청소년실, 화장실, 204, 손 씻는 곳, 첫 시료 채취	2.8	No
건물외벽에 설치된 호스용 수도꼭지, 첫 시료 채취	11.0	No
아트룸, 교실, 202, 손 씻는 곳, 첫 시료 채취	0.90	No
운동장에 설치된 외부 분수식 정수기, 첫 시료 채취	0.97	No
교실, 302, 손 씻는 곳, 첫 시료 채취	1.4	No
교실, 301, 손 씻는 곳, 첫 시료 채취	1.1	No
교실, 201A, 손 씻는 곳, 첫 시료 채취	4.5	No

용어 및 약어 설명

해당 문서 전반과 아래 표에 걸친 용어 및 약어에 대하여, 아래 제공된 정의로 좀 더 쉽게 이해하실 수 있을 것입니다.

기호 설명표: 단위 설명

mg/L	mg/L: 물 1 리터에 들어있는 물질의 밀리그램량
ppb	ppb: 백만 분의 일, 또는 리터당 밀리 그램
NTU	NTU: nephelometric turbidity units (혼탁도 단위): 물의 투명도 측정. 탁도는 탁도계를 통해 측정되며, 물속에 부유물질에 따른 빛의 산란 강도로 측정된다. 5 NTU 이상의 탁도는 일반적인 사람이 구분할 수 있다.
NA	해당 없음
ND	불검출, 실험실 분석과정에서 검출한계 이하 수치

중요한 음용수 용어정의

MCLG	Maximum Contaminant Level Goal (최대 오염 목표치): 음용수에 어떤 오염물질의 수치가 최대 오염 목표치 보다 낮을 경우 알려지거나 예상되는 건강에의 위협이 없음. 최대 오염 목표치 (MCLGs)는 안전 허용 범위를 설정해 준다.
MCL	Maximum Contaminant Level (최대 오염 허용 기준): 음용수에 허용된 오염물질의 최대치. 최대 오염 허용 기준 (MCLs)은 가능한 최고의 수처리 기술을 사용하여 달성할 수 있는 최대 오염 목표치 (MCLGs)에 최대한 근접하게 설정된 수치이다.
TT	Treatment Technique 처리 기법: 음용수의 오염물 수치를 줄이기 위해 필요한 공정.
AL	Action Level (대책 기준): 오염물의 농도가 이 기준을 초과할 경우 정수처리나 급수시설 운영에 그에 따른 처리나 조치들을 유발시키는 기준.
MRDL	Maximum Residual Disinfectant Level (소독제 최대 허용기준): 음용수에 허용된 소독제 최대 수치 (4 mg/L의 염소). 미생물 오염 제어를 위해서 소독제 추가가 필요하다는 것에 대해서는 설득력이 있는 근거가 있다.