## 정수수 분석결과 소견서

고객님 안녕하십니까?

코웨이 환경기술연구소 환경분석센터에서 고객님께서 종합한 결과를 다음과 같이 알려드립니다. 년 월 일에 요청하신 정수수의 수질분석 내용을

고객님이 음용하고 계신 정수수에 대하여 10개의 중금속 항목을 분석한 결과 불검출 또는 모두 기준수치 이하를 만족함으로써 해당항목에 대해 음용수(飮用水)로 적합한 것으로 판명되었습니다.

| 구분                        | 시험 항목           | 항목설명   | <b>인체에 미치는 영향</b><br>(출처 : 한국수지원공사)   | 허용기준          | <b>시험 결과</b><br>(상세수치) | <b>판정</b><br>(적합/부적합) |  |
|---------------------------|-----------------|--|---|---------------|------------------------|-----------------------|--|
| 건강상<br>유해물질               | 납               | 노후된 수도공급배관의 땜납 또는<br>파이프 등에서 용출될 기능성 있음.                               | 인체 흡수성이 강하여 섭취량의 10%가<br>흡수되는데 혈액, 신장, 심혈관, 생식시스템에<br>영향을 마침,                 | 0,01 mg/L 이하  |                        |                       |  |
|                           | 비소              | 토양이나 산업폐수에 의해 오염될 수<br>있으며 독성을 지남.                                     | 괴량을 섭취하였을 경우 일시적으로 구토, 설사,<br>근육경편, 소량을 장기간 섭취할 경우 점막염증,<br>근육악화, 식욕감퇴 등이 발생. | 0,01 mg/L 이하  |                        |                       |  |
|                           | 카드뮴             | 산업폐기물, 쓰레기 매립장,<br>하수 슬러지로부터 오염됨.                                      | 내장을 통해 흡수되어 간, 신장에 저장, 급성<br>중독은 위장장애, 만성중독은 장염 폐 골육,<br>혈액장애와 이타이타이 병을 일으킴   | 0,005 mg/L 이하 |                        |                       |  |
|                           | 크롬              | 철강 및 섬유 산업관련 작업장에 의해<br>오염될 수 있음.                                      | 간과 신장손상의 위함이 있으며 노출 기간<br>및 노출 경로에 따라 위험도는 다름.                                | 0,05 mg/L 이하  |                        |                       |  |
|                           | 셀레늄             | 토양에 미량으로 존재  | 위장 간에서 흡수되어 간 신장에 축적되어<br>피부장애 신경과민 증상 고도의 빈혈, 저혈압을<br>일으킴.                   | 0,01 mg/L 이하  |                        |                       |  |
| 심미적 <sup>4</sup><br>유해 물질 | 구리              | 동관이 노후 되었을 경우 오염될 가능성이<br>있으나 미량의 경우 인체 유해성은 없음.                       | 다랑에 노출될 경우 간, 신장손상, 충추신경장애<br>(우울증), 소화기계 장애 등을 유발                            | 1 mg/L 이하     |                        |                       |  |
|                           | 철               | 자연중에 흔히 존재하는 물질 오래된<br>배관의 내벽이 산화하여 녹이 슬어 유출.                          | 오래된 주철관과 강관의 부식은 배수관명에<br>적수문제를 일으켜 착색이나 금속 맛을 내는<br>원인이 됨                    | 0,3 mg/L 이하   |                        |                       |  |
|                           | 알루미늄            | 자연수 중에도 함유되어있으나 수처리 시<br>사용되는 응집제로 인해 처리수에<br>잔류알루미늄이 있을 수 있다.         | 흡수된 알루미늄은 소변으로 빨리 내보내져<br>건강의 유해성과 관련 없음.                                     | 0,2 mg/L 이하   |                        |                       |  |
|                           | 0연 <sup>3</sup> | 5mg/L 이상의 농도에서는 백태수를<br>나타내며 끓였을 때 불쾌하고 미끈마끈한<br>느낌을 갖게 됨.             | 5mg/L 이상에서 구토 두통 설사 등을 유발할 수<br>있지만 미량의 경우 인체에 영향 없음.                         | 3 mg/L 0 8}   |                        |                       |  |
|                           | 망간              | 1일 20mg/L 까지 섭취해도 뚜렷한 병적인<br>영향은 없고 약 0,3mg/L 정도에서<br>세탁물과 배관설비를 착색시킴. | 음용수에 불쾌한 맛을 일으키고 미량으로도<br>물에 색을 유발사키며 관내에 축적되어 흑수의<br>원인이 됨                   | 0,3 mg/L 이하   |                        |                       |  |
|                           |                 |  |   |               |                        |                       |  |

종합소견

각 항목의 모든 수질기준을 만족하며 음용수로써 안전함을 의미함

## 귀하의 정수기 수질분석 결과를 위와 같이 통보합니다.

발행일: 년 월 일 발행인: 환경기술연구소장

型型型流 以型型型 (間定量型) 不压砂型

- <sup>1.</sup> 상기 10가지 시험항목의 선정기준은 환경부 먹는 물 관리법 內 먹는 물 수질기준을 판단할 수 있는 필수 항목으로 구성되었으며, 이를 통해 정수 제품이 제 성능을 발휘하고 있는지에 대한 해석이 가능함,
- 2. 각 항목의 허용기준은 환경 內 검출빈도 및 각 항목의 독성 등에 대한 위해성 정보를 이용해 한국인이 평생 음용할 경우(1일 평균 섭취량) 인체에 유해하지 않을 정도의 농도를 선정해 환경부가 고시한 기준에 근거한 것임,
- 3. 아연은 수도수에서 평균  $0.010\sim1\,\mathrm{mg/L}$  범위로 존재하며, 역삼투막(RO)벤브레인필터를 사용할 경우 90% 이상 제거됨.  $0\sim0.100\,\mathrm{mg/L}$  범위로 잔류하는 경우가 발생할 수 있으나, 이는 미량으로 인체에는 무해함.
- 4 심미적 유해물질은 건강상 유해하지는 않으나 맛 냄새나 색깔등의 요인으로 불쾌감을 유발함.
- \* 상기 시험항목 물질은 끓임에 의해 제거될 수 없으며, 역삼투압 방식의 막 처리(RO 멤브레인필터 통과)를 통해 제거 가능함.





## 시험성적서

이 성적서는 국제시험기간인정협력체(International Laboratory Accreditation Cooperation) 상호인정협정(Mutual Recognition Arrangement)에 서명한 한국인정기구(KOLAS)로부터 공인 받은 분야에 대한 시험 결과입니다.

| 구분           | 시험 항목 | <b>허용기준</b><br>(먹는 물 수질기준) | 시험 결과 | 구분    | 시험항목 | <b>허용기준</b><br>(먹는 물 수질기준) | 시험 결과 |
|--------------|-------|----------------------------|-------|-------|------|----------------------------|-------|
| 건강상<br>유해 물질 | 납     | 0.01 mg/L 이하               |       |       | 구리   | 1 mg/L 이하                  |       |
|              | 비소    | 0.01 mg/L 이하               |       | 심미적   | 철    | 0.3 mg/L 이하                |       |
|              | 카드뮴   | 0.005 mg/L 이하              |       | 유해 물질 | 알루미늄 | 0.2 mg/L 이하                |       |
|              | 크롬    | 0.05 mg/L 이하               |       |       | 아연   | 3 mg/L 이하                  |       |
|              | 셀레늄   | 0.01 mg/L 이하               |       |       | 망간   | 0.3 mg/L 이하                |       |

※ 정량한계(단위:mg/L): 납 0.005/비소 0.005/카드뮴 0.002/크롬 0.02/셀레늄 0.005/구리 0.008/철 0.05/알루미늄 0.02/아연 0.002/망간 0.004

시험자: 승인자(기술책임자):

> 성적서번호: 접수 번호: 의 뢰 자: 접수 일자: 고객 번호: 채수 일시: 시험 장비: ICP-OES 시험 일자: 바코드번호: 시험 방법: 먹는 물수질공정 시험기준(2015)

채수 장소

고 객 명

- 위는 의뢰자가 제출한 시료에 대하여 시행한 시험성적서임을 증명함
- 서면 승인 없이 재발행하지 못하며 복사할 수 없음
- 본 시험성적서는 광고, 선전, 홍보 및 법적 쟁송의 수단으로 사용할 수 없음

코웨이 환경기술연

주소 서울 관악구 관악로1 서울대연구공원내 코웨이 R&D센터 / 전화번호 02-870-5005 / FAX 02-870-5006 / 홈페이지 www.enviana.org

FPC05-6(8) Environmental Analysis & Research Center

(210 x 297)