

하남시 보건소 수가 조례 일부개정조례안



하 남 시
【보건위생과】

하남시 보건소 수가 조례 일부개정조례안

의안 번호	
----------	--

제출연월일 : 2016. 11. .

제 출 자 : 하 남 시 장

1. 제안이유

- 상위법 위반 조문내용을 개정하고, 보건소가 수질검사 관계법령에서 규정한 먹는물 수질검사 기관으로 시설 및 업무수행에 대한 인력기준이 부적합하여 보건소 수질검사 업무를 폐지하여 먹는물 수질과 위생을 합리적으로 관리하려는 것임.

2. 주요내용

- 가. 타법령에 의한 수가 조문 개정(안 제4조)
- 나. 수질검사 시험에 관한 조항 삭제(안 제5조)
- 다. 진료비 및 수수료면제 조항 삭제(안 제7조제2항제3호)

3. 개정조례안 : 덧붙임

4. 신구조문 대비표 : 덧붙임

5. 관계법령 발췌서 : 덧붙임

- 「지방자치법」 제22조
- 「먹는물 관리법」 제5조, 제8조, 제43조
- 「먹는물 관리법 시행규칙」 제35조 ~ 제36조의3
- 「먹는물 수질기준 및 검사 등에 관한 규칙」 제3조~제6조

6. 예산수반사항 : 해당 없음

7. 입법예고 결과

- 가. 입법예고기간 : 2016년 9월 19일 ~ 2016년 10월 10일(21일간)
- 나. 의견내용 : 의견없음

8. 부서협의 결과

가. 성별영향분석 평가 : 의견없음

나. 규제개혁관련 협의 : 해당없음

9. 참고사항 : 덧붙임

○ 하남시 보건소 수가 조례 별표1, 별지서식

10. 관련부서 : 경기도 보건복지국 보건정책과

하남시 보건소 수가 조례 일부개정조례안

하남시 보건소 수가 조례 일부를 다음과 같이 개정한다.

제4조를 다음과 같이 한다.

제4조(다른 법령에 따른 수가) 「국민건강보험법」 등 다른 법령이나 조례에 의한 경우에는 그 법이나 조례에서 정한 수가를 적용한다.

제5조를 삭제한다.

제7조제2항제3호를 삭제한다.

별표 1을 삭제한다.

별지 서식을 삭제한다.

부칙

이 조례는 공포한 날부터 시행한다.

부 서 명		보건위생과
입 안 자	부서장 직위·성명	보건위생과장 이 주 윤
	팀장 직위·성명	방역팀장 유 혜 연
	담당자 성명·전화	한 명 지 (790-5603)

신구조문대비표

현 행	개 정 안
제4조(다른 법령에 따른 수가) 「국민건강보험법」 등 다른 법령에 의한 경우에는 그 법에서 규정한 수가를 적용한다. 다만, 이 조례에서 정한 수가기준의 상한을 초과할 수 없다.	제4조(다른 법령에 따른 수가) 「국민건강보험법」 등 다른 법령이나 조례에 의한 경우에는 그 법이나 조례에서 정한 수가를 적용한다.
<p>제5조(수질검사시험) ① 먹는 물의 수질 검사를 받으려는 자는 수질검사 신청 후 별표 1에서 정한 검사시험용 검체를 하남시보건소장(이하 “보건소장”이라 한다)에게 제출하여야 한다. 다만, 관공서 또는 그 밖의 공공단체에서 의뢰할 경우에는 공문서로 수질 검사시험을 의뢰할 수 있다.</p> <p>② 보건소장이 제1항에 따른 수질검사를 실시하였을 경우에는 별지 서식의 수질검사 성적서(이하 이조에서 “성적서”라 한다)를 의뢰자에게 교부하여야 한다.</p> <p>③ 수질검사 성적은 확정 후 발급 당시의 주소·성명 등의 오자·탈자를 제외하고는 일체의 정정을 하지 못한다.</p> <p>④ 제1항에 따라 의뢰받은 검사시험용 검체가 장비 및 기술의 미비로 검사가 불가능한 경우에는 검사시험의뢰에 응하지 아니할 수 있다.</p> <p>⑤ 제1항에 따른 수질검사시험 수수료</p>	<p><삭 제></p>

현행	개정안
<p><u>료는 「국립환경과학원 시험의뢰 규칙」 제7조를 준용한다.</u></p> <p><u>⑥ 제2항에 따른 성적서는 시험의뢰 목적 외에 광고 또는 선전 등에 이용할 수 없으며, 용기·포장 등에도 이를 표시할 수 없도록 성적서에 명확하게 적어야 한다.</u></p> <p><u>⑦ 보건소장은 시험의뢰인이 제6항을 위반하였을 경우에는 기교부한 성적서 원본을 반환 요구하고 이를 말소할 수 있다.</u></p> <p><u>⑧ 보건소장은 제7항에 따라 성적서를 말소할 때에는 말소 대상자의 성명과 말소이유를 하남시보건소 게시판 등에 7일 이상 공고하여야 한다.</u></p>	
<p>제7조((진료비 및 수수료 면제) ① (생략)</p> <p>② 수수료 면제는 국가기관이나 공공단체 또는 개인이 행정시책 상 필요에 의하여 검사시험 등을 의뢰할 경우와 그 밖에 특별한 사정이 있다고 인정되는 경우로서 다음 각 호에 따른다.</p> <p>1. ~ 2. (생략)</p> <p><u>3. 민방위 비상급수원으로 지정된 수원의 수질검사</u></p> <p>4. ~ 9. (생략)</p> <p>③ (생략)</p>	<p>제7조(진료비 및 수수료 면제) ① (현행과 같음)</p> <p>② ----- ----- ----- ----- -----.</p> <p>1. ~ 2. (현행과 같음)</p> <p><u><삭 제></u></p> <p>4. ~ 9. (현행과 같음)</p> <p>③ (현행과 같음)</p>

【관계법령 발췌서】

지방자치법

제22조(조례) 지방자치단체는 법령의 범위 안에서 그 사무에 관하여 조례를 제정할 수 있다. 다만, 주민의 권리 제한 또는 의무 부과에 관한 사항이나 벌칙을 정할 때에는 법률의 위임이 있어야 한다.

먹는물 관리법

제5조(먹는물 등의 수질 관리) ②환경부장관 또는 특별시장·광역시장·특별자치시장·도지사·특별자치도지사(이하 "시·도지사"라 한다)는 먹는물, 샘물 및 염지하수의 수질검사를 실시하여야 한다. <개정 2008.3.21., 2012.6.1., 2013.3.22.>

제8조(먹는물공동시설의 관리)③ 먹는물공동시설의 관리대상, 관리방법, 그 밖에 필요한 사항은 환경부령으로 정한다.

④ 특별자치시·특별자치도·시·군·구는 먹는물공동시설의 수질 개선을 위하여 필요 하다고 인정하는 경우에는 조례로 제3항에 따른 관리대상, 관리방법 등을 강화하여 정할 수 있다.

제43조(검사기관의 지정) ①환경부장관은 제42조제1항제3호에 따라 거두어들인 원재료, 제품, 용기 등의 검사와 제5조제2항에 따른 먹는물의 수질검사를 위한 기관을 지정할 수 있다. 지정받은(이하 “검사기관”이라 한다)이 지정받은 사항 중 환경부령으로 정하는 중요 사항을 변경하려는 경우에는 환경부장관에게 신고하여야 한다.

②검사기관은 먹는물 수질검사기관, 수처리제 검사기관, 정수기 품질검사기관, 정수기 성능검사기관으로 구분한다.

④환경부장관은 제1항과 제2항에 따라 검사기관의 지정을 신청받거나 검사기관으로 지정하면 수질의 측정·분석에 관한 능력을 평가할 수 있다.

⑥환경부장관은 검사기관이 다음 각 호의 어느 하나에 해당하면 그 지정을 취소하거나 6개월 이내의 기간을 정하여 업무정지처분을 할 수 있다. 다만, 제1호, 제1호의2, 제2호 및 제3호에 해당하면 그 지정을 취소하여야 한다.

7. 제7항에 따른 기술 인력 및 시설 기준에 미달된 경우

⑦제1항부터 제4항까지의 규정에 따라 검사기관으로 지정받기 위하여 갖추어야 할 기술인력과 시설기준, 검사기관의 지정신청과 지정, 평가 기준 등에 관한 사항은 환경부령으로 정한다.

⑪검사업무를 담당하는 기술 인력은 환경부령으로 정하는 바에 따라 환경부장관이 시행하는 교육을 받아야 한다. 이 경우 환경부장관은 교육 경비를 교육대상자를 고용한 자로부터 징수할 수 있다.

먹는물관리법 시행규칙

제35조(검사기관의 지정) ①법 제43조제7항에 따른 먹는물 수질검사기관·수처리제 검사기관 및 정수기 성능검사기관(이하 “검사기관”이라 한다)의 지정을 받으려는 자가 갖추어야 하는 기술인력 및 시설·장비 기준은 별표 8과 같다.

②검사기관의 지정을 받으려는 자는 별지 제36호서식의 지정신청서(전자문서를 포함한다)에 다음 각 호의 서류(전자문서를 포함한다)를 첨부하여 국립환경과학원장 또는 지방환경관서의 장(영 제20조제2항제6호2에 따라 위임된 분야의 검사기관에 한정한다. 이하 제3항 및 제8항에서 같다)에게 제출하여야 한다.

1. 기술능력을 증명하는 서류
2. 검사설비와 기계 및 기구의 현황
3. 검사수수료에 관한 사항 등을 포함한 검사업무에 관한 사항

③국립환경과학원장 또는 지방환경관서의 장은 제2항에 따른 신청에 대하여 검사기관으로 지정하는 경우에는 별지 제37호서식의 검사기관 지정서를 내주어야 한다.

⑤보건소와 시·군·구의 정수관리 또는 수도관리 업무 담당기관은 먹는물 수질검사기관으로 지정된 것으로 본다. 다만, 다음 각 호의 검사만을 할 수 있다.

1. 「수도법 시행규칙」 제23조에 따른 검사
2. 「먹는물 수질기준 및 검사 등에 관한 규칙」제4조제1항제1호가목(1)·(2), 나목(1)·(2), 다목(총트리할로메탄은 제외한다) 및 같은 항 제2호가목 또는 같은 조 제2항제2호에 따른 검사
3. 「수도법 시행규칙」 제22조의3제4항에 따른 검사
4. 그 밖에 다른 법령에 따른 수질검사(제1호부터 제3호까지의 규정에 따른 검사항목으로 한정한다.)

⑥국립환경과학원장은 검사기관의 지정을 신청한 기관(제2항에 따라 지방환경관서의 장에게 신청한 기관을 포함한다)과 검사기관으로 지정되거나 지정된 것으로 보는 기관에 대하여 시료의 허용오차 범위 등 국립환경과학원장이 고시하는 기준에 따라 수질측정·분석에 관한 능력을 평가할 수 있다.

⑦법 제43조제1항 후단에서 “환경부령으로 정하는 중요사항”이란 다음 각 호의 어느 하나와 같다.

1. 검사기관의 사무실 또는 실험실 소재지
2. 검사기관의 명칭 또는 상호
3. 검사기관의 대표자
4. 검사기관이 갖추어야 할 기술인력

제36조의2(검사기관 준수사항) 법 제43조제10항에서 “환경부령으로 정하는 준수사항”은 별표 8의 2와 같다.

제36조의3(검사기관 기술인력 교육) ①법 제43조제1항에 따른 검사기관(이하 “검사기관”이라 한다)에서 검사업무를 담당하는 기술인력은 최초로 검사업무에 종사한 날부터 1년 이내에 법제43

- 조11항에 따른 교육을 받아야 한다.
- ②제1항에 따른 교육의 실시기관은 국립환경인력개발원 등 환경부장관이 지정하는 기관으로 한다.
- ③제1항에 따른 교육기간은 3일 이내로 하고, 교육과정은 다음 각 호와 같다
1. 먹는물 검사기관 기술인력과정
 2. 수처리제검사기관 기술인력과정
 3. 정수기 성능검사기관 기술인력 과정

\[\별표 8]

검사기관의 지정기준(제35조제1항 관련)

1. 먹는물 수질검사기관

기술인력	시설 및 장비
<p>가. 『고등교육법』 제2조에 따른 학교(각종학교는 제외한다) 및 같은 법 제29조에 따른 대학원(이하 이 표에서 “대학 또는 대학원”이라 한다)에서 화학, 화학공학, 환경학, 식품학, 약학 또는 위생한 분야(이하 “이 화학분야”라 한다)의 관련학과를 졸업한 자로서, 공공연구기관이나 법 제43조제2항에 따른 먹는물 수질검사기관(이하 :먹느물 수질검사기관“이라한다)에서 3년 이상(전문대학졸업자의 경우에는 5년 이상) 먹는물 수질검사업무에 종사한 경력이 있는 자 또는 환경측정분석사(수질환경측정분석 분야에 한한다) 자격이 있는 자 2명</p> <p>나. 대학 또는 대학원에서 이화학 분야 관련 학과를 졸업한 자 2명</p> <p>다. 대학 또는 대학원에서 미생물학 관련 과목이 개설된 학과를 졸업한 자로서, 공공연구기관이나 먹는물 수질검사기관에서 3년 이상(전문대학 졸업자의 겨우에는 5년 이상) 해당 검사업무에 종사한 경력이 있는 자 또는 환경측정분석사(수질환경측정분석 분야에 한한다) 자격이 있는 자 1명</p> <p>라. 대학 또는 대학원에서 미생물학 분야 관련학과를 졸업한 자 1명</p> <p>마. 바이러스 검사를 수행하는 경우</p> <p>1) 대학 또는 대학원에서 미생물학 또는 관련 분야</p>	<p>가. 시설: 실험실</p> <p>미생물실험실, 바이러스실험시르 및 원생동물실험실은 각각 다른 실험실과 독립되거나 격리되어 있어야 한다.</p> <p>나. 장비</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 자동저울(0.0001g) 2eo 2) 상평저울 1대 3) 정제수제조장치 1대 4) 건조기(Dry oven) 1대 5) 항온건조기 1대 6) 항온수욕조 2대 7) 전기회화로 1대 8) 흙후드(Hume hood) 1대 9) 진탕기(Shaker) 1대 10) 가열판(Hot plate) 2대 11) 가열혼합기(Hot plate stirrer) 3대 12) 회전증발농축기 1대 13) 고압멸균기(Auto clave) 1대 14) 배양기(Incubator) 2대 15) 생물학적 산소 요구량(BOD incubator) 1대 16) 무균작업대(Clean bench) 1대 17) 광학현미경 1대 18) 장파장 자외선 조사기 1대(대장균 항목을 효소발색법으로 검사하거나 녹농균항목을 검사하려는 경우에만 해당한다) 19) 여과장치세트(막여과법을 수행할 경우)

<p>의 교육을 이수한 석사 이상의 학위르 가진 자로서, 세포배양.바이러스 시료의 처리 및 동물바이러스 분석 경력이 3년 이상인 분석책임자 1명 이상</p> <p>2) 대학 또는 대학원에서 미생물학 또는 관련 분야의 교육을 이수한 학사학위 이상을 가진 자로서, 세포배양 경력이 1년 이상이 분석자 2명 이상</p> <p>3) 대학 또는 대학원에서 미생물학 또는 관련 분야의 교육을 이수한 자로서 바이러스 분석을 위한 시료채취 경력이 6개월 이상인 시료채취자 2명 이상[2]의 분석자가 겸할 수 있다]</p> <p>바. 원생동물 검사를 수행하는 경우</p> <p>1) 대학 또는 대학원에서 미생물학 또는 관련분야의 교육을 이수한 석사 이상의 학위를 가진 자로서, 면역형광항체법을 사용한 크립토퓌리디움 및 지아디아 검사경력이 1년 이상인 분석 책임자 1명 이상</p> <p>2) 대학 또는 대학원에서 미생물학 또는 관련분야의 교육을 이수한 학사 이상의 학위를 가진 자로서, 면역형광항체법을 사용한 크립토퓌리디움 및 지아디아 검사경력이 3개월 이상인 분석자 2명 이상</p> <p>3) 대학 또는 대학원에서 미생물학 또는 관련 분야의 교육을 이수한 자로서 크립토퓌리디움 및 지아디아 검사를 위한 시료채취 경험이 3개월 이상인 시료채취자 1명 이상(분석자가 겸할 수 있다). 다만, 원수(原水) 시료채취는 다른 미생물 관련 업무경험자도 할 수 있다.</p>	<p>20) 여과펌프(막여과법을 수행할 경우)</p> <p>21) 수소이온농도(PH) 측정기 1대</p> <p>22) 잔류염소측정기 1대</p> <p>23) 탁도계 1대</p> <p>24) 퍼지-트랩장치 1대</p> <p>25) 광전분광광도계 1대</p> <p>26) 기체크로마토그래프(ECD, NPD, FID) 2대</p> <p>27) 이온크로마토그래프 1대</p> <p>28) 액체크로마토그래프 1대</p> <p>29) 원자흡광광도계(AAS) 또는 유도결합플라스마 발광광도계(ICP) 1대</p> <p>30) 기체크로마토그래프-질량분석기(GC-MS) 1대</p> <p>31) 바이러스 시료채취기(조절기, 여과기, 배출기, 수소이온농도(PH) 및 잔류염소조정주입기, 전여과기 등)</p> <p>32) 이산화탄소(CO2) 배양기 2대</p> <p>33) 양수펌프 1대</p> <p>34) 독립현미경 1대</p> <p>35) 세포 및 바이러스용 무균작업대 각 1대</p> <p>36) 탁상용 수소이온농도(PH) 측정기 1대</p> <p>37) 현장용 수소이온농도(PH) 측정기 1대</p> <p>38) 현장용 온도계 1대</p> <p>39) 멸균용 건조기(Hot Air Oven) 1대</p> <p>40) 온도기록계 1대</p> <p>41) 삭제</p> <p>42) 고속원심분리기 1대</p> <p>43) 냉동고(Deep Freezer: -70℃) 1대</p> <p>44) 팔 달린 교반기(Wrist Shaker) 1대</p> <p>45) 흡인장치 1대</p> <p>46) 볼텍스믹서(Vortex Mixer) 1대</p> <p>47) 회전혼합기(rotating mixer) 1대</p> <p>48) 리톤시험관용 자기입자농축기 1대</p> <p>49) 미세원심분리관용 자기입자농축기 1대</p> <p>50) 정량펌프 1대</p> <p>51) 형광 미분간섭대비(DIC) 현미경 1대</p> <p>52) 막여과장치(정수검사시 막여과장치를 사용할 경우) 1대</p> <p>53) 초음파세척기(정수검사시 막여과장치를 사용할 경우) 1대</p> <p>54) 교반기 1대</p> <p>55) 고속원심분리기 1대</p> <p>56) 게르마늄 감마선 계측기</p> <p>57) 섬광계수기</p>
---	--

	58) 베타계수기 59) 그 밖에 시험에 필요한 기구 및 장비
--	---------------------------------------

비고

- 1. 제1호의 시설 및 장비란 나목31)부터 42)까지에 해당하는 장비는 바이러스 검사의 경우로 한정하고, 같은 목43)부터 55)까지에 해당하는 장비는 원생동물 검사의 경우로 한정한다.
- 2. 분야별 또는 측정기기별로 갖추어야 하는 기술인력 및 시설·장비 중 공통되는 기술인력과 기능이 같은 시설 및 장비는 중복하여 갖추지 아니하여도 된다.

\[별표 8의2] 검사기관 준수사항(제36조의2 관련)

5. 검사기관은 기술인력을 다른 분야업종에 근무하게 하여서는 아니된다.

먹는물 수질기준 및 검사 등에 관한 규칙

제3조(수질검사의 신청)①먹는물의 수질검사를 받으려는 자는 별지 제1호서식의 수질검사 신청서를 「먹는물관리법」제43조제1항에 따라 지정된 먹는물 수질검사 기관에 제출하여야 한다.
② 제1항에 따라 먹는물 수질검사기관이 수질검사를 실시하면 별지 제2호서식의 먹는물 수질검사성적서를 발급하여야 한다.

제4조(수질검사의 횟수)②「먹는물관리법」제8조에 따라 먹는물공동시설을 관리하는 시장·군수·구청장은 다음 각 호의 기준에 따라 수질검사를 실시하여야 한다.

- 1. 별표 1의 전항목 검사: 매년 1회 이상
- 2. 별표 1 중 일반세균, 총 대장균군, 대장균 또는 분원성 대장균군, 암모니아성질소, 질산성질소 및 과망간산칼륨 소비량에 관한 검사 : 매 분기 1회 이상

제6조(수질검사결과의 보고)⑤ 먹는물공동시설을 관리하는 시장·군수·구청장은 분기마다 실시한 수질검사 및 조치결과를 별지 제6호서식에 따라 매 분기 종료 후 15일 이내에 시·도지사에게 보고하여야 하며, 시·도지사는 이를 취합하여 매 분기 종료 후 20일 이내에 환경부장관에게 보고하여야 한다.

【참고사항】

하남시 보건소 수가 조례

[별표 1]

검사시험용 검체의 소요량 및 처리기간(제5조제1항 관련)

검사시험종별	시험용검체소요량	처리기간
수질검사	물2ℓ 이상	7 일

[별지 서식]

하남시

수신자
(경유)
제목 수질검사 성적서(9종)

접수번호		시료명		접수일자	
의뢰자		채수장소			
채수일자		검사목적	참고용	시험기간	
법적근거	「먹는물 수질기준 및 검사 등에 관한 규칙」 제3조제2항에 따라 다음과 같이 먹는물 수질검사성적서를 교부합니다.				
1. 이 성적서는 의뢰인이 제시한 지참시료에 한정되며, 상기 검사 목적 이외의 광고, 선전, 용기포장 등에 이를 사용 또는 표시할 수 없음.					
2. 참고용은 관계공무원이 봉합·봉인하지 않은 시료로서 수질검사성적서를 제출 및 그 밖의 증빙서류로 사용할 수 없음.					

검사항목	기 준	결 과	단 위
색도	5이하		도
탁도	10이하		NTU
냄새	무취		-
맛	무미		-
암모니아성질소	0.5이하		mg/ℓ
질산성질소	10이하		mg/ℓ
일반세균	1000이하		CFU/ml
총대장균군	불검출		/100ml
대장균	불검출		/100ml
판 정			

하남시장

시험 번호
우편번호 (주소)
전화 /전송