

【 비상급수시설 개발시설 현황 】

구 분	시설위치	급 수 시 설			정 수 시 설		이 용 실 태
		설 치 년월일	규 모 및 급수계획 인원(日)	심도	수중 모타	설 치 년월일	
소 계		7개소	4,517톤 51,962명				
정 수 시 설	두 류 공 원 (두류3동557-2)	1982. 6.9.	1,440톤 18,000명	140m	30HP	1993. 10.18.	<ul style="list-style-type: none"> •활성탄 여과 •경수연화 •급수대 •수도꼭지8개 ○음용수로 활용 •대구시민 (1일2,000명 정도)
	중 합 복 지 회 관 (성당1동727)	1982. 10.6.	350톤 4,375명	149m	35HP	1992. 12.4.	<ul style="list-style-type: none"> •활성탄 여과 •경수연화 •수도꼭지 4개 ○음용수로 활용 •청소년근로자APT주민 (1일 500명 정도)
	내 당 아 파 트 (두류3동486-2)	1990. 1.10.	650톤 8,125명	130m	20HP	1991. 12.22.	<ul style="list-style-type: none"> •활성탄 여과 •경수연화 •수도꼭지 4개 ○음용수로 활용 •내당아파트주민 (1일500명정도)
	동 아 연 립 아 파 트 (용산동280-1)	1988. 11.6.	510톤 6,375명	252m	20HP	1991. 12.23.	<ul style="list-style-type: none"> •활성탄 여과 •경수연화 •수도꼭지 5개 ○음용수로 활용 •동아연립주택주민 (1일300명정도)
	궁 전 아 파 트 (장기동 541)	1987. 11.6.	500톤 6,250명	110m	20HP	1991. 12.22.	<ul style="list-style-type: none"> •활성탄 여과 •수도꼭지6개 ○음용수로 활용 •궁전APT주변주민 (1일400명정도)
	채 정 공 원 (상인동 1581)	1995. 3.20.	207톤 2,587명	120m	10HP	1991. 8.25.	<ul style="list-style-type: none"> •활성탄 여과 ○음용수로 활용 •상인지구주변주민 (1일400명정도)
	월 곡 공 원 (상인동209-1)	1994. 12.16	500톤 6,250명	170m	15HP	1995. 3.29.	<ul style="list-style-type: none"> •활성탄 여과 •경수연화 •수도꼭지10개 ○음용수로 활용 •상인지구주변주민 (1일1,000명정도)

※ 1인 1일 80ℓ 소요기준(1Ton : 12.5인)

【비상급수시설 미개방시설 현황】

구분	시설위치	급수시설			정수시설		이용실태
		설치 년월일	규모 및 급수계획 인원(日)	심도	수중 모타	설치 년월일	
정수 시설	성서공단 (이곡동1000-99)	1988. 12.22.	500톤 6,250명	110m	20HP	1992. 12.4.	<ul style="list-style-type: none"> •활성탄 여과 •경수연화 •수도꼭지4개 ○생활용수 활용
비 정 수 시 설	계명대학 (파산동 967)	1982. 1.4.	382톤 4,775명	130m	35HP		○수목관수용
	두류수영장 (성당1동169-1)	1984. 6.12.	550톤 6,875명	130m	35HP		○소방용수 및 수목관수용
	문화예술회관 (성당1동209-1)	1982. 10.6.	500톤 6,250명	130m	30HP		○소방용수 및 수목관수용
	목화공원 (송현동 147)	1995. 3.29.	172톤 2,150명	152m	10HP		○수목관수용

【권역별 비상급수시설 설치현황】

(소요기준 : 1인 1일 80ℓ)

권역별	해당동	인구수	소요량 (톤)	확보		부족량(톤)
				확보량(톤)	비율(%)	
계	20개동	480,301	38,424	20,255	52.7%	18,169
두류권	•성당1,2 •두류1,2,3	88,039	7,043	5,802	82.3%	1,241
성서권	•본리,감삼 •죽전,장기, •이곡,신당동	127,576	10,206	3,152	30.8%	7,054
월배권	•월성1,2 •진천동 •상인1,2,3	181,752	14,540	10,029	68.9%	4,511
송현권	•송현1,2,본동	82,934	6,635	1,272	19.2%	5,363

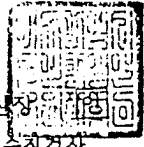
대구광역시보건환경연구원

(전화번호: 763-7605)

문서번호: 보환 65460-286
 발 음: 달서구청장(민방위과장)
 제 목: 먹는물 수질검사 성적서

시행일자: 1996년 4월 26일

보 내: 대구광역시보건환경연구원장



위와같이 먹는물 수질기준 등에 관한규칙 제3조 제2항의 규정에 의하여 아래와 같이 수질검사 성적서를 교부합니다.

1. 검체내용

검 체 명	비상급수	의뢰근거	민방13730-829	집수번호	732
채수상소	성서공단내	채수일시	빈 칸	집수일시	96.04.12
채수방법	빈 칸	검사목적	음용적부	의뢰자	달서구청장

2. 수질검사 결과

검 사 항 목	기 준	검 사 결 과	검 사 항 목	기 준	검 사 결 과	검 사 항 목	기 준	검 사 결 과
1. 일반세균	100 CFU/ ml 이하	0	16. 파라티온	0.06mg/l 이하	0.000	31. 맛	부 비	합격
2. 대장세균	500개/50ml 이하	0	17. 말라티온	0.25	0.000	32. 동 (Cu)	1 mg/l 이하	0.00
3. 납 (Pb)	0.05mg/l 이하	0.00	18. 케티포티온	0.04	0.000	33. 색도	5도	0
4. 불소 (F)	1	0.0	19. 카바릴	0.07	0.000	34. 세제(음이온 계면활성제: ABS)	0.5 mg/l 이하	0.0
5. 비소 (As)	0.05	0.00	20. 1,1,1-트리클로로 에탄(CCL ₂ CH ₃)	0.1	0.000	35. 수소이온농도 (pH)	5.8~	6.5
6. 셀레늄 (Se)	0.01	0.000	21. 테트라클로로에 탄(CCL ₄ , CCL ₂)	0.01	0.000	36. 아연 (Zn)	1 mg/l 이하	0.00
7. 수은 (Hg)	불 검	0.00	22. 트리클로로에탄 렌(CCL ₂ CH ₂ Cl)	0.03	0.000	37. 염소이온 (Cl)	150	0.0
8. 시안 (CN)	"	0.00	23. 디클로로메탄 (CH ₂ Cl ₂)	0.02	0.000	38. 중발산이황물	500	150
9. 6가크롬 (Cr ⁶⁺)	0.05mg/l 이하	0.00	24. 벤젠 (C ₆ H ₆)	0.01	0.000	39. 철 (Fe)	0.3	0.00
10. 암모니아질소 (NH ₃ -N)	0.5	0.00	25. 톨루엔 (C ₆ H ₅ CH ₃)	0.7	0.000	40. 망간 (Mn)	0.3	0.00
11. 질산성질소 (NO ₃ -N)	10	0.0	26. 에틸벤젠 (C ₆ H ₅ CH ₂ CH ₃)	0.3	0.000	41. 탁도	2도 이하	합격
12. 카드뮴 (Cd)	0.01	0.00	27. 크실렌 (C ₆ H ₄ (CH ₃) ₂)	0.5	0.000	42. 황산이온 (SO ₄ ²⁻)	200 mg/l 이하	0
13. 페놀	0.005	0.000	28. 경도	300	0	43. 알루미늄 (Al)	0.2	0.00
14. 총트리할로메탄 (THM)	0.1	0.00	29. 과망간산칼륨 소비량(KMnO ₄)	10	0.0	관 정 기준치업		
15. 다이아지논	0.02	0.000	30. 냄새	부 취	합격			
비 고								

대구광역시보건환경연구원

(전화번호 : 763-7605)

문서번호 : 보환 65460-270

발 음 : 달서구청장(민방위과정)

내 목 : 먹는물 수질검사 성적서

시행일자 : 1996년 4월 12일

보 내 : 대구광역시보건환경연구원장

위와같이 먹는물 수질기준 등에 관한규칙 제3조 제2항의 규정에 의하여 아래와 같이 수질검사 성적서를 교부합니다.

1. 검체내용

검 체 명	미성급수	의뢰근거	민방13730-829	접수번호	733
채수장소	공천아파트	채수일시	민 간	접수일시	96.04.12
채수방법	민 간	검사목적	음용적부	의뢰자	달서구청장

2. 수질검사 결과

검 사 항 목	기 준	검사결과	검 사 항 목	기 준	검사결과	검 사 항 목	기 준	검사결과
1. 열원제균	100 CFU/ ml 이하		16. 파라티온	0.06mg/l 이하		31. 맛	부 미	적합
2. 대장균군	음 상 / 5plate		17. 말라티온	0.25		32. 농 (Cu)	1 mg/l 이하	0.00
3. 납 (Pb)	0.05mg/l 이하		18. 케티프로티온	0.01		33. 색도	5도 이하	
4. 불소 (F)	1		19. 카바릴	0.07		34. 세제(음이온 계면활성제:ABS)	0.5 mg/l 이하	0.0
5. 아연 (Zn)	0.05		20. 111 트리클로로 에틸(CCl ₃ CH ₂)	0.1		35. 수소이온농도 (pH)	5.8~ 8.5	
6. 셀레늄 (Se)	0.01		21. 디드라클로로에 틸렌(CCl ₂ CCl ₂)	0.01		36. 아연 (Zn)	1 mg/l 이하	0.0
7. 수은 (Hg)	검 사		22. 1,1-디칼로로에틸 렌(CCl ₂ CHCl ₂)	0.03		37. 염소이온 (Cl ⁻)	150	
8. 시안 (CN ₂)			23. 디칼로로메탄 (CH ₂ Cl ₂)	0.02		38. 증발산유물	500	125
9. 6가크롬 (Cr ⁶⁺)	0.05mg/l 이하		24. 벤젠 (C ₆ H ₆)	0.01		39. 철 (Fe)	0.3	0.0
10. 암모니아성 질소(NH ₃ -N)	0.5		25. 톨루엔 (C ₆ H ₅ CH ₃)	0.7		40. 망간 (Mn)	0.3	0.0
11. 질산성질소 (NO ₃ -N)	10		26. 에틸벤젠 (C ₆ H ₅ CH ₂ CH ₃)	0.3		41. 탁도	2도 이하	0.0
12. 카보닐 (Cl)	0.01		27. 퓌릴렌 (C ₆ H ₄ (CH ₃) ₂)	0.5		42. 황산이온 (SO ₄ ²⁻)	200 mg/l 이하	
13. 과산화수소	0.005		28. 정도	300		43. 알루미늄 (Al)	0.2	
14. 총트리할로 메탄(THM)	0.1		29. 과망간산칼륨 소비량(KMnO ₄)	10		관 청 기준 적합		
15. 다이아치톤	0.02		30. 냄새	부 귀				
비 고								

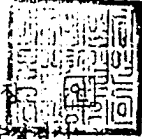
대구광역시보건환경연구원

(전화번호 : 763-7605)

문서번호 : 보환 65460 - 2회
 발 오 목 : 담서구청장(민방위과장)
 제 목 : 먹는물 수질검사 성적서

시행일자 : 1996년 4월 26일

보 내 명 : 대구광역시보건환경연구원장



위와같이 먹는물 수질기준 등에 관한규칙 제3조 제2항의 규정에 의하여 아래와 같이 수질검사 성적서를 교부합니다.

1. 검체내용

검 체 명	비상급수	의뢰근거	민방13730-829	접수번호	734
채수장소	월곡공원	채수일시	빈 칸	접수일시	96.04.12
채수방법	빈 칸	검사목적	음용적부	의뢰자	담서구청장

2. 수질검사 결과

검 사 항 목	기 준	검 사 결 과	검 사 항 목	기 준	검 사 결 과	검 사 항 목	기 준	검 사 결 과
1. 일반세균	100 CFU/ ml 이하	0	16. 파라티온	0.06mg/l 이하	0.000	31. 맛	부 미	적합
2. 대장균군	음성/ 50ml	음 성	17. 말라티온	0.25	0.000	32. 동 (Cu)	1 mg/l 이하	0.00
3. 납 (Pb)	0.05mg/l 이하	0.00	18. 케니트로티온	0.04	0.000	33. 색도	5도 이하	0
4. 불소 (F)	1	0.00	19. 카바틸	0.07	0.000	34. 세제(음이온 계면활성제: ABS)	0.5 mg/l 이하	0.00
5. 비소 (As)	0.05	0.00	20. 111-트리클로로 에탄(CCL ₃ CH ₃)	0.1	0.000	35. 수소이온농도 (pH)	5.8~ 8.5	7.0
6. 셀레늄 (Se)	0.01	0.00	21. 테트라클로로에 틸렌(CCL ₂ CH ₂)	0.01	0.000	36. 아연 (Zn)	1 mg/l 이하	0.00
7. 수은 (Hg)	불 검 출	0.000	22. 트리클로로에틸 렌(CCL ₂ CH ₂ CL)	0.03	0.000	37. 염소이온 (Cl ⁻)	150	10
8. 시안 (CN)	"	0.00	23. 디클로로메탄 (CH ₂ CL ₂)	0.02	0.00	38. 중발잔류물	500	0.02
9. 6가크롬 (Cr ⁶⁺)	0.05mg/l 이하	0.00	24. 벤젠 (C ₆ H ₆)	0.01	0.000	39. 철 (Fe)	0.3	0.00
10. 암모니아성 질소(NH ₃ -N)	0.5	0.00	25. 몰루엔 (C ₆ H ₅ CH ₃)	0.7	0.00	40. 망간 (Mn)	0.3	0.00
11. 질산성질소 (NO ₃ -N)	10	0.00	26. 에틸벤젠 (C ₆ H ₅ CH ₂ CH ₃)	0.3	0.00	41. 탁도	2도 이하	0.00
12. 카드뮴 (Cd)	0.01	0.000	27. 크실렌 (C ₆ H ₄ (CH ₃) ₂)	0.5	0.000	42. 황산이온 (SO ₄ ²⁻)	200 mg/l 이하	0.00
13. 케논	0.005	0.000	28. 경도	300	15	43. 알루미늄 (Al)	0.2	0.00
14. 총트리할로 에탄(THM)	0.1	0.00	29. 과망간산칼륨 소비량(KMnO ₄)	10	0.00	관 령 기 준 각 기		
15. 다이아지논	0.02	0.000	30. 냄새	부 취	0.00			
비 고	상							

대구광역시보건환경연구원

(전화번호 : 763-7605)

문서번호 : 보환 65460 - 2819
 발 음 : 담서구청장(민방위과장)
 제 목 : 먹는물 수질검사 성적서

시행일자 : 1996년 4월 26일

보 내 : 대구광역시보건환경연구원



위와같이 먹는물 수질기준 등에 관한규칙 제3조 제2항의 규정에 의하여 아래와 같이 수질검사 성적서를 교부합니다.

1. 검체내용

검 체 명	비상급수	의외근거	민방13730-829	접수번호	735
채수장소	채정공원	채수일시	빈 칸	접수일시	96.04.12
채수방법	빈 칸	검사목적	음용적부	의뢰자	담서구청장

2. 수질검사 결과

검 사 항 목	기 준	검 사 결 과	검 사 항 목	기 준	검 사 결 과	검 사 항 목	기 준	검 사 결 과
1. 일반세균	100 CFU/ ml 이하		16. 파라티온	0.06mg/l 이하		31. 맛	부 비	
2. 대장균군	음상 / 50ml		17. 말라티온	0.25 "		32. 동 (Cu)	1 mg/l 이하	
3. 납 (Pb)	0.05mg/l 이하		18. 케티프로티온	0.04 "		33. 색도	5도 이하	
4. 불소 (F)	1	0.3	19. 카바릴	0.07 "		34. 세제(음이온 계면활성제 : ABS)	0.5 mg/l 이하	
5. 비소 (As)	0.05		20. 1,1,1-트리클로로 에탄(CCL ₂ CH ₃)	0.1 "		35. 수소이온농도 (pH)	5.8~ 8.5	
6. 셀레늄 (Se)	0.01		21. 테트라클로로에 틸렌(CCL ₂ CCL ₂)	0.01 "		36. 아연 (Zn)	1 mg/l 이하	
7. 수은 (Hg)	불 검		22. 트리클로로에틸 렌(CCL ₂ CHCL ₂)	0.03 "		37. 염소이온 (Cl ⁻)	150 "	
8. 시안 (CN)	"		23. 디클로로메탄 (CH ₂ CL ₂)	0.02 "		38. 중발잔류물	500 "	
9. 6가크롬 (Cr ⁶⁺)	0.05mg/l 이하		24. 벤젠 (C ₆ H ₆)	0.01 "		39. 철 (Fe)	0.3 "	
10. 암모니아성 질소(NH ₃ -N)	0.5		25. 불루엔 (C ₆ H ₅ CH ₃)	0.7 "		40. 망간 (Mn)	0.3 "	
11. 질산성질소 (NO ₃ -N)	10		26. 에틸벤젠 (C ₆ H ₅ C ₂ H ₅)	0.3 "		41. 탁도	2도 이하	
12. 카드뮴 (Cd)	0.01		27. 크실렌 (C ₆ H ₄ (CH ₃) ₂)	0.5 "		42. 황산이온 (SO ₄ ²⁻)	200 mg/l 이하	
13. 페놀	0.005		28. 경도	300 "		43. 알루미늄 (Al)	0.2 "	
14. 총트리할로 메탄 (THM)	0.1		29. 과망간산칼륨 소비량(KMnO ₄)	10 "	0.0	판 정 기준식입		
15. 다이아지논	0.02		30. 냄새	부 위	합			
비 고								

대구광역시보건환경연구원

(전화번호 : 763-7605)

문서번호 : 보환 65160-2014

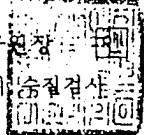
발 음 : 달서구청장(민방위과장)

제 목 : 먹는물 수질검사 신청서

시행일자 : 1996년 3월 15일

보 념 : 대구광역시보건환경연구원장

위와같이 먹는물 수질기준 등에 관한규칙 제3조 제2항의 규정에 의하여 아래와 같이 수질검사 신청서를 교부합니다.



1. 검체내용

검 체 명	비상급수	의뢰근거	민방13730-576(96.3.14)	접수번호	334
채수장소	동아인립A, 용산동208	채수일시	빈 칸	접수일시	96.03.15
채수방법	빈 칸	검사목적	음용적부	의뢰자	달서구청장

2. 수질검사 결과

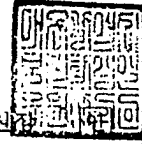
검 사 항 목	기 준	검 사 결 과	검 사 항 목	기 준	검 사 결 과	검 사 항 목	기 준	검 사 결 과	
1. 일반세균	100 CFU/ml 이하	0	16. 파라티온	0.06mg/l 이하	0.000	31. 맛	무 비	적합	
2. 대장세균	음성/50mg	음성	17. 말라티온	0.25 "	0.000	32. 농 (Cu)	1 mg/l 이하	0.00	
3. 납 (Pb)	0.05mg/l 이하	0.00	18. 케니트보타론	0.04 "	0.000	33. 색도	5도 이하	0	
4. 불소 (F)	1	0.0	19. 카바릴	0.07 "	0.000	34. 세제(음이온 계면활성제:ABS)	0.5 mg/l 이하	0.0	
5. 비소 (As)	0.05	0.00	20. 1,1,1-트리클로로 에탄(CCL ₂ CH ₃)	0.1 "	0.000	35. 수소이온농도 (pH)	5.8~8.5	7.0	
6. 셀레늄 (Se)	0.01	0.000	21. 테트라클로로에틸렌(CCL ₂ CCL ₂)	0.01 "	0.000	36. 아연 (Zn)	1 mg/l 이하	0.00	
7. 수은 (Hg)	불 검 출	0.00	22. 트리클로로에틸렌(CCL ₂ CHCL)	0.03 "	0.000	37. 염소이온 (Cl ⁻)	150	0	
8. 시안 (CN)	"	0.00	23. 디칼로르메탄 (CH ₂ CL ₂)	0.02 "	0.000	38. 중발산류물	500	0.01	
9. 6가크롬 (Cr ⁶⁺)	0.05mg/l 이하	0.00	24. 벤젠 (C ₆ H ₆)	0.01 "	0.00	39. 철 (Fe)	0.3	0.00	
10. 암모니아성 질소(NH ₃ -N)	0.5	0.00	25. 몰루엔 (C ₆ H ₅ CH ₃)	0.7 "	0.00	40. 망간 (Mn)	0.3	0.0	
11. 질산성질소 (NO ₃ -N)	10	0.0	26. 에틸벤젠 (C ₆ H ₅ C ₂ H ₅)	0.3 "	0.000	41. 탁도	2도 이하	적합	
12. 카드뮴 (Cd)	0.01	0.000	27. 크실렌 (C ₆ H ₄ (CH ₃) ₂)	0.5 "	0.00	42. 황산이온 (SO ₄ ²⁻)	200 mg/l 이하	0.1	
13. 페놀	0.005	0.000	28. 경도	300	0.11	43. 알루미늄 (Al)	0.2	0.00	
14. 술폰리알로 에탄 (THM)	0.1	빈 칸	29. 과망간산칼륨 소비량(KMnO ₄)	10	0.7	판 정	기준적합		
15. 다이아지논	0.02	0.00	30. 냄새	부 취	적합				
비 고	0								

대구광역시보건환경연구원

(전화번호: 763-7605)

문서번호: 보환 65460-2114
 발 음: 달서구청장(민방위과장)
 제 목: 먹는물 수질검사 신청서

시행일자: 1996년 4월 26일
 보 내: 대구광역시보건환경연구원장



위와같이 먹는물 수질기준 등에 관한규칙 제3조 제2항의 규정에 의하여 아래와 같이 수질검사
 신청서를 교부합니다.

1. 검체내용

검 체 명	비상급수	의뢰근거	민방13730-829	집수번호	730
채수장소	내당주공아파트	채수일시	빈 칸	집수일시	96.04.12
채수방법	빈 칸	검사목적	음용적부	의뢰자	달서구청장

2. 수질검사 결과

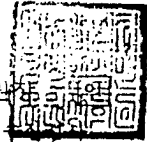
검 사 항 목	기 준	검 사 결 과	검 사 항 목	기 준	검 사 결 과	검 사 항 목	기 준	검 사 결 과	
1. 일반세균	100 CFU/ ml 이하	0	16. 파라티온	0.06mg/1 이하	0.000	31. 맛	무 미	적합	
2. 대장균군	용성/ 50ml	0	17. 말라티온	0.25	0.000	32. 동 (Cu)	1 mg/1 이하	0.00	
3. 납 (Pb)	0.05mg/1 이하	0.000	18. 케티프로티온	0.04	0.000	33. 색도	5도 이하	0	
4. 불소 (F)	1	0.0	19. 카바릴	0.07	0.000	34. 세제(음이온 계면활성제: ABS)	0.5 mg/1 이하	0.0	
5. 비소 (As)	0.05	0.000	20. 1,1,1-트리클로로 에탄(CCL ₃ CH ₃)	0.1	0.000	35. 수소이온농도 (pH)	5.8~ 8.5	0.0	
6. 셀레늄 (Se)	0.01	0.000	21. 테트라클로로에 틸렌(CCL ₂ CCL ₂)	0.01	0.000	36. 아연 (Zn)	1 mg/1 이하	0.00	
7. 수은 (Hg)	불 검	0.000	22. 트리클로로에틸 렌(CCL ₂ CH ₂ CL)	0.03	0.000	37. 염소이온 (Cl ⁻)	150	0	
8. 시안 (CN)	0.000	0.000	23. 디클로로메탄 (CH ₂ CL ₂)	0.02	0.000	38. 중발산류물	500	0.00	
9. 6가크롬 (Cr ⁶⁺)	0.05mg/1 이하	0.000	24. 벤젠 (C ₆ H ₆)	0.01	0.000	39. 철 (Fe)	0.3	0.00	
10. 암모니아성 질소(NH ₃ -N)	0.5	0.000	25. 불루엔 (C ₆ H ₅ CH ₃)	0.7	0.000	40. 망간 (Mn)	0.3	0.00	
11. 질산성질소 (NO ₃ -N)	10	0.000	26. 에틸벤젠 (C ₆ H ₅ CH ₂ CH ₃)	0.3	0.000	41. 탁도	2도 이하	적합	
12. 카드뮴 (Cd)	0.01	0.000	27. 크실렌 (C ₆ H ₄ (CH ₃) ₂)	0.5	0.000	42. 황산이온 (SO ₄ ²⁻)	200 mg/1 이하	0.00	
13. 페놀	0.005	0.000	28. 경도	300	0.000	43. 알루미늄 (Al)	0.2	0.00	
14. 총트리할로 메탄(THM)	0.1	0.000	29. 과망간산칼륨 소비량(KMnO ₄)	10	0.00	판 정 기준직합			
15. 다이아지논	0.02	0.000	30. 냄새	부 귀	0.00				
비 고	산								

대구광역시보건환경연구원

(전화번호 : 763-7605)

문서번호 : 보환 65460 - 2917
 발 음 : 달서구청장(민방위과장)
 세 목 : 먹는물 수질검사 성적서

시행일자 : 1996년 4월 26일
 보 냈 : 대구광역시보건환경연구원



위와같이 먹는물 수질기준 등에 관한규칙 제3조 제2항의 규정에 의하여 아래와 같이
 성적서를 교부합니다.

1. 검체내용

검 체 명	비상급수	의뢰근거	민방13730-829	접수번호	729
채수장소	종합복지회관내	채수일시	빈 간	접수일시	96.04.12
채수방법	빈 간	검사목적	음용적부	의뢰자	달서구청장

2. 수질검사 결과

검 사 항 목	기 준	검 사 결 과	검 사 항 목	기 준	검 사 결 과	검 사 항 목	기 준	검 사 결 과
1. 일반세균	100 CFU/ ml 이하	~	16. 파라타론	0.06mg/1 이하	0.000	31. 맛	무 미	적합
2. 대장균균	음성/ 50ml	~	17. 말라타론	0.25	0.000	32. 동 (Cu)	1 mg/1 이하	0.00
3. 납 (Pb)	0.05mg/1 이하	~	18. 케니트로티온	0.04	~	33. 색도	5도 이하	~
4. 불소 (F)	1	~	19. 카바릴	0.07	~	34. 세제(음이온 계면활성제:ABS)	0.5 mg/1 이하	~
5. 비소 (As)	0.05	~	20. 1,1,1-트리클로로 에탄(CCL ₂ CH ₃)	0.1	~	35. 수소이온농도 (pH)	5.8- 8.5	~
6. 세레늄 (Se)	0.01	~	21. 테트라클로로에 틸렌(CCL ₂ CCL ₂)	0.01	~	36. 아연 (Zn)	1 mg/1 이하	~
7. 수은 (Hg)	불 검 출	~	22. 트리클로로에틸 렌(CCL ₂ CHCL)	0.03	~	37. 염소이온 (Cl ⁻)	150	~
8. 시안 (CN)	~	~	23. 디클로로메탄 (CH ₂ CL ₂)	0.02	~	38. 증발산류물	500	~
9. 6가크롬 (Cr ⁶⁺)	0.05mg/1 이하	~	24. 벤젠 (C ₆ H ₆)	0.01	~	39. 철 (Fe)	0.3	~
10. 암모니아성 질소(NH ₃ -N)	0.5	~	25. 불루엔 (C ₆ H ₆ CH ₃)	0.7	~	40. 망간 (Mn)	0.3	~
11. 질산성질소 (NO ₃ -N)	10	~	26. 에틸벤젠 (C ₆ H ₅ CH ₂ CH ₃)	0.3	~	41. 탁도	2도 이하	~
12. 카드뮴 (Cd)	0.01	~	27. 크실렌 (C ₆ H ₄ (CH ₃) ₂)	0.5	~	42. 황산이온 (SO ₄ ²⁻)	200 mg/1 이하	~
13. 케논	0.005	~	28. 킴도	300	~	43. 알루미늄 (Al)	0.2	~
14. 총트리할로메탄 (THM)	0.1	~	29. 과망간산칼륨 소비량(KMnO ₄)	10	~	관 정 기준적합.		
15. 다이아지논	0.02	~	30. 냄새	부 취	적합			
비 고								

대구광역시보건환경연구원

(전화번호 : 763-7605)

문서번호 : 보환 65460 - 2212
 발 음 : 달서구청장(인명위과장)
 새 목 : 먹는물 수질검사 심의서

시행일자 : 1996년 4월 26일

보 내 : 대구광역시보건환경연구원장

위와같이 먹는물 수질기준 등에 관한규칙 제3조 제2항의 규정에 의하여 아래와 같이 수질검사 성적서를 교부합니다.

1. 검체내용

검 체 명	비상급수	의 외근거	민방13730-829	접수번호	728
배수장소	두류공원내	채수일시	빈 칸	접수일시	96.04.12
채수방법	빈 칸	검사목적	음용적부	의 외 자	달서구청장

2. 수질검사 결과

검 사 항 목	기 준	검 사 결 과	검 사 항 목	기 준	검 사 결 과	검 사 항 목	기 준	검 사 결 과
1. 일반세균	100 CFU/ ml 이하	0	16. 파라티온	0.06mg/1 이하	0.000	31. 맛	무 미	합
2. 대장균군	음성 / 5ml 이하	0	17. 말라티온	0.25	0.000	32. 동 (Cu)	1 mg/1 이하	0
3. 납 (Pb)	0.05mg/1 이하	0	18. 케니트로티온	0.04	0.000	33. 색도	5도 이하	0
4. 불소 (F)	1	0	19. 카바릴	0.07	0.000	34. 세제(음이온 계면활성제: ABS)	0.5 mg/1 이하	0
5. 비소 (As)	0.05	0	20. 1,1,1-트리클로로 에탄(CCL ₂ CH ₃)	0.1	0.000	35. 수소이온농도 (pH)	5.8~ 8.5	7.0
6. 셀레늄 (Se)	0.01	0	21. 테트라클로로에 틸렌(CCL ₂ CCL ₂)	0.01	0.000	36. 아연 (Zn)	1 mg/1 이하	0
7. 수은 (Hg)	불 검 출	0	22. 트리클로로에틸 렌(CCL ₂ CH ₂ Cl)	0.03	0.000	37. 염소이온 (Cl ⁻)	150	0
8. 시안 (CN)	"	0	23. 디칼로로메탄 (CH ₂ Cl ₂)	0.02	0.000	38. 중발잔류물	500	0
9. 6가크롬 (Cr ⁶⁺)	0.05mg/1 이하	0	24. 벤젠 (C ₆ H ₆)	0.01	0.000	39. 철 (Fe)	0.3	0
10. 암모니아성 질소(NH ₃ -N)	0.5	0	25. 불루엔 (C ₆ H ₆ CH ₃)	0.7	0.000	40. 망간 (Mn)	0.3	0
11. 질산성질소 (NO ₃ -N)	10	0	26. 에틸벤젠 (C ₆ H ₅ CH ₂ CH ₃)	0.3	0.000	41. 탁도	2도 이하	0
12. 카드뮴 (Cd)	0.01	0	27. 크실렌 (C ₆ H ₄ (CH ₃) ₂)	0.5	0.000	42. 황산이온 (SO ₄ ²⁻)	200 mg/1 이하	0
13. 케날	0.005	0	28. 경도	300	0	43. 알루미늄 (Al)	0.2	0
14. 중트리함모 에탄 (THM)	0.1	0	29. 과망간산칼륨 소비량(KMnO ₄)	10	0.0	관 정 기준 적용		
15. 다이아지논	0.02	0	30. 냄새	무 취	0			
비 고								