

## 유해조수 기동구제단 명단

일련 번호	성 명	주민등록번호	주 소	면허장 번호	면허 종별	연락처	지 역 (직책)
1	문영수		평창읍 추평리 35-7	01-16	1종	011-362-1737	평창
2	김우원		평창읍 하일리 336	01-05	1종	011-203-7487	평창
3	오신화		미탄면 창리 280-5	02-18	1종	011-204-3844	미탄 (단장)
4	김용하		미탄면 회동리 173	02-01	1종	011-9844-9796	미탄
5	최호성		방림면 계촌리 1484-2	02-09	1종	011-9793-4624	방림
6	김대경		방림면 방림리 901-3	03-09	1종	019-311-3894	방림
7	조인행		평창읍 하리 평창1차APT A동 306호	01-12	1종	011-364-0757	대화 (사무국장)
8	최연규		미탄면 창리 700-2	03-02	1종	011-9969-3830	대화
9	박광수		평창군 봉평면 무이리 291	99-06	1종	033-336-0435	봉평
10	박종학		봉평면 무이리 291	99-05	1종	017-376-4286	봉평
11	정태화		봉평면 무이리 25-1	01-09	1종	011-378-0587	용평
12	장영길		봉평면 흥정리 산 1번지	00-12	1종	011-9110-4489	용평
13	진병규		진부면 막동리 148-2	00-07	1종	336-6620	진부
14	윤석병		진부면 막동리 148-1	00-03	1종	011-9883-3472	진부
15	한재수		도암면 황계1리 324	02-13	1종	011-369-0964	도암
16	박만균		미탄면 창리 762-1	01-11	1종	011-485-9924	도암

## 차재천의원께서 요구하신 수질성적서

### ○ 2003년도

창리천 : 채취기관 - 평창군(년 6회)

오대천 : 채취기관 - 평창군(년 6회)

### ○ 2004년도

오대천 : 채취기관 - 원주지방환경청

※ 청정1급수 보전 2004계획(강원도)에 의거 채수기관 변경  
(창리천 채취지점에서 제외)

- 시험성적서 : 평창군에서 채수치 아니하여

· 원주지방환경청(오대천) 수질검사 결과 문서시행문 사본

# 강원도보건환경연구원

우 200-822 춘천시 신북읍 산천리 728 / 전화 (033) 250-1735 / 전송 (033) 250-1749  
 연구부 환경조사과 과장 최지용 담당자 : 이건호 yigh@provin.gangwon.kr

문서번호 보연67407-1399

시행일자 2003.01.30

수신 평창군수

참조 환경복지과장

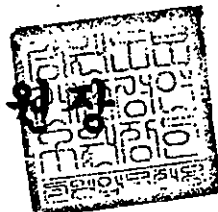
선결			지시		
접수			결재 / 공람		
처리과					
담당자					
심사자			심사일		

제목 수질 검사 결과 통보

1. 환복 67400-140~1(2003.01.15)호와 관련입니다.
2. 상기 호로 의뢰하신 검체에 대한 분석결과를 첨부와 같이 알려드립니다.

첨부 : 수질검사결과 1부. 끝.

강원도보건환경연구원장



### 수 질 검 사 결 과

(단위 : mg/L, 대장균군수:MPN/100ml)

번호	채 수 장 소	검사항목 및 시험결과						비고
		pH	BOD	SS	대장균군수	TN	TP	
1	평창 1	8.1	1.2	0.6	1.3E+02	2.961	0.127	-
2	평창 2	7.8	3.4	1.0	2.4E+02	2.048	0.094	-
3	평창 3	7.8	0.8	0.6	5.0E+01	4.776	0.006	-
4	평창 4	8.3	3.3	1.2	1.6E+03	5.794	0.060	-
5	평창 5	7.8	1.1	0.8	9.0E+03	5.266	0.032	-
6	평창 6	7.6	1.0	0.2	5.0E+03	3.920	0.007	-
7	평창 7	7.5	0.9	0.2	3.0E+01	3.132	0.005	-
8	평창 8	7.8	1.3	0.6	9.0E+02	4.979	0.021	-
9	평창 9	7.6	0.8	1.2	2.3E+01	3.860	0.011	-
10	평창 10	7.5	0.8	0.2	3.0E+01	5.252	0.010	-
11	평창 11	7.6	1.2	0.6	2.4E+03	5.212	0.021	-
12	평창 12	7.5	0.8	0.6	2.4E+01	2.972	0.008	-
13	평창 13	8.1	0.5	0.6	5.0E+02	4.292	0.007	-

- ※ 1. pH, DO는 현장 측정치가 아님  
 2. 시험의 결과는 검사목적 이외의 광고, 선전, 용기포장 등에 사용할 수 없음.  
 3. 관계공무원이 봉인봉합하지 않은 시료의 성적서는 참고용으로만 사용할 수 있음

" 기본을 바로 세워 일류 강원 이룩하자. "

# 강원도보건환경연구원

우 200-822 춘천시 신북읍 산천리 728 / 전화 (033) 250-1735 / 전송 (033) 250-1749  
 연구부 환경조사과 과장 : 최지용 담당자 : 신정철 shinjc@provin.kangwon.kr

문서번호 보연67407-5723

시행일자 2003.04.01

수신 평창군수

참조 환경복지과장

선결	과장	26	지시	
접수		103.4.6	결재	김영
		10648		
처리과	환경복지과		공람	
담당자	이하경			
심사자			심사일	

제목 하천수 수질검사결과

1. 환복67220-757(2003.03.19)호와 관련입니다.
2. 상기 호로 의뢰하신 검체에 대한 분석결과를 다음과 같이 알려드립니다.

<< 다 음 >>

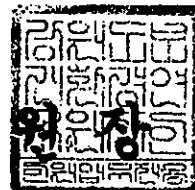
(단위 : mg/L, 대장균:MPN/100ml)

번호	시료명	pH	BOD	SS	대장균군수	TP	TN	비고
1	고길천	8.2	0.7	0.6	2.4E+02	0.002	2.975	-
2	창리천	8.2	0.6	1.2	2.3E+01	0.007	1.409	-
3	계촌천	7.6	0.8	0.6	2.4E+02	0.030	3.736	-
4	대화천	7.9	1.8	7.6	1.3E+04	0.011	5.559	-
5	면온천	7.6	0.7	0.4	8.0E+02	0.004	4.140	-
6	홍전천	7.2	0.8	0.2	5.0E+02	0.016	3.481	-
7	덕거천	7.2	0.8	0.6	3.0E+02	0.015	3.992	-
8	속사천	7.5	1.0	13.4	1.7E+02	0.006	4.408	-
9	도사천	7.4	0.6	0.2	1.7E+02	0.007	4.645	-
10	척천	7.2	0.7	0.2	2.4E+02	0.013	3.702	-
11	오대천	7.6	0.8	0.4	5.0E+02	0.004	4.247	-
12	월정천	7.1	0.7	0.2	2.4E+02	0.006	2.590	-
13								
14								
15								

\* pH 또는 DO는 현장측정치가 아님. 결과표시란의 (-)는 의뢰하지 않은 항목임을 나타냄.

끝.

강원도보건환경연구원



" 기본을 바로세워 일류강원 이룩하자 "

## 강원도보건환경연구원

우 200-822 춘천시 신북읍 산천2리 728번지 / 전화 (033) 250 - 1734 / 전송 (033) 250-1749  
 연구부 환경조사과 과 장 : 최지웅 담당자 : 고상열 ksy1003@provin.gangwon.kr

문서번호 보연67407-9366

시행일자 2003-06-10

수 신 평창군수

참 조 환경복지과장

제 목 수질(하천수) 검사결과

<b>과장</b>		지시	
접수	일시	2003 06. 16	결재 / 공람
	번호	11951	
과 장		환경복지과	
담당자			
심사자			심사일

1. 환복 67400-1888(2003.05.30)호와 관련입니다.
2. 상기 호로 의뢰하신 검체에 대한 분석결과를 다음과 같이 알려드립니다.

<< 다 음 >>

( 단위 : mg/L, 단, 대장균 : MPN/100ml )

번호	시료명	pH	BOD	SS	대장균군수	TN	TP
1.	고길천	7.7	1.0	3.8	110	3.495	0.007
2.	창리천	7.6	1.6	6.0	240	2.133	0.056
3.	계촌천	7.7	0.8	1.8	240	4.945	0.006
4.	대화천	7.6	1.2	5.4	3000	4.527	0.017
5.	면온천	7.1	1.0	2.0	9000	3.711	0.005
6.	홍전천	7.1	0.8	1.0	24000	4.271	0.006
7.	덕거천	7.5	0.4	2.0	1600	3.502	0.006
8.	속사천	7.4	0.8	1.6	1600	4.427	0.005
9.	도시천	7.1	0.7	0.8	9000	3.869	0.012
10.	척천	7.4	0.5	1.0	3000	5.423	0.018
11.	오대천	7.0	0.7	2.2	500	0.297	0.001
12.	월정천	7.5	0.4	2.4	2400	3.318	0.004

\* 시험방법은 수질오염공정시험법에 준함.

\* pH(단위없음)는 현장 측정치가 아님. 결과표시란의 (-)는 의뢰하지 않은 항목임. 끝

강원도보건환경연구원장



" 기본을 바로세워 일류강원 이룩하자 "

## 강원도보건환경연구원

우 200-822 춘천시 신북읍 산천2리 728번지 / 전화 (033) 250 - 1732 / 전송 (033) 250-1749  
 연구부 환경조사과 과 장 : 최지용 담당자 : 신정철 shinjc@provin.gangwon.kr

문서번호 보연67407-13195

시행일자 2003-08-28

수 신 평창군수

참 조 환경복지과장

제 목 수질(GIS하천수) 검사결과

	선 결	과장	지 시		
접 수	일:시	번호	결 재 / 공 략	담당	
과 장	13600				
담 당 자					
심 사 자			심 사 일		

1. 환복67400-3295(2003.08.14)호와 관련입니다.
2. 상기 호로 의뢰하신 검체에 대한 분석결과를 다음과 같이 알려드립니다.

<< 다 음 >>

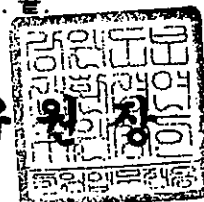
( 단위 : mg/L, 단, 대장균 : MPN/100ml )

번호	시 료 명	pH	BOD	SS	대장균군수	TP	TN
1.	고길천	7.6	1.1	2.4	5000	0.011	2.301
2.	창리천	7.6	1.4	1.2	240	0.043	2.000
3.	계촌천	8.0	1.1	2.8	240	0.013	3.511
4.	대화천	8.2	1.2	11.2	8000	0.017	4.547
5.	면온천	7.3	0.9	2.8	24000	0.007	2.714
6.	흥전천	7.3	0.7	10.4	500	0.013	2.267
7.	덕거천	7.2	0.7	0.4	800	0.006	2.450
8.	속사천	7.2	0.7	1.6	3000	0.006	3.150
9.	도사천	7.3	0.7	2.0	3000	0.005	2.859
10.	척천	7.0	0.8	2.0	13000	0.013	4.036
11.	오대천	7.0	0.7	3.2	24000	0.015	4.083
12.	월정천	7.1	0.7	1.6	1300	0.004	1.933

\* 시험방법은 수질오염공정시험법에 준함.

\* pH(단위없음)는 현장 측정치가 아님. 결과표시란의 (-)는 의뢰하지 않은 항목임. 끝.

강원도보건환경연구원장



"기본을 바로세워 일류강원 이룩하자"

## 강원도보건환경연구원

우 200-822 춘천시 신북읍 산천2리 728번지    전화 (033) 250 - 1734 / 전송 (033) 250-1749  
 연구부    환경조사과    과 장 : 최지웅    담당자 : 고상열    ksy1003@provin.gangwon.kr


문서번호 보연67407-15298

시행일자 2003-10-21

수 신 평창군수

참 조 환경복지과장

제 목 수질(GIS하천수) 검사결과

	선 결	지 시			
접 수	일:시	결 재 / 공 램	2003. 10. 21		
	번호				
과 장					
담 당 자					
심 사 자		심 사 일			

1. 환복 67400-4201(2003.10.07)호와 관련입니다.
2. 상기 호로 의뢰하신 검체에 대한 분석결과를 다음과 같이 알려드립니다.

<< 다 음 >>


( 단위 : mg/L, 단, 대장균 : MPN/100ml )

번호	시 료 명	pH	BOD	SS	대장균 군수	TP	TN		비고
1.	평창 고길천	6.8	0.8	0.8	1300	0.036	1.858		
2.	평창 창리천	7.2	0.6	0.4	900	0.021	1.509		
3.	평창 계촌천	7.3	0.8	0.8	130	0.014	3.851		
4.	평창 대화천	7.3	1.1	1.0	300	0.016	4.360		
5.	평창 면온천	7.6	0.7	0.6	1700	0.009	2.458		
6.	평창 흥전천	7.8	0.6	0.6	500	0.007	2.933		
7.	평창 덕거천	7.2	0.4	0.4	240	0.007	2.403		
8.	평창 속사천	7.3	0.5	0.4	13000	0.010	3.046		
9.	평창 도사천	6.9	0.5	0.4	240	0.009	2.900		
10.	평창 척천	7.5	0.4	0.6	800	0.014	4.443		
11.	평창 오대천	7.6	0.5	0.8	3000	0.014	4.693		
12.	평창 월정천	7.2	0.5	0.8	2400	0.005	3.250		

※ 시험방법은 수질오염공정시험법에 준함.

※ pH(단위없음)는 현장 측정치가 아님. 결과표시란의 (-)는 의뢰하지 않은 항목임

강원도보건환경연구원장





"기본을 바로세워 일류강원 이룩하자"

## 강원도보건환경연구원

우 200-822 춘천시 신북읍 산천2리 728번지 / 전화 (033) 250 - 1736 / 전송 (033) 250-1749  
 연구부 환경조사과 과 장 : 최지용 담당자 : 함광준 kjham@provin.gangwon.kr

문서번호 보연67407-588

시행일자 2004-01-19

수 신 평창군수

참 조 환경복지과장

제 목 수질(GIS하천수) 검사결과

	선 결		지 시				
접 수	일:시	2004. 01. 27	결 재 / 공 략	함광준			
	번호						
	과 장						
	담 당 자						
	심 사 자		심 사 일				

1. 환복67400-73(2004.01.05)호와 관련입니다.
2. 상기 호로 의뢰하신 검체에 대한 분석결과를 다음과 같이 알려드립니다.

<< 다 음 >>

(단위 : mg/L, 단, 대장균 : MPN/100ml)

번호	시 료 명	pH	BOD	SS	대장균군 수	TP	TN		비고
1.	평창-1 <small>고성리</small>	8.1	0.9	0.6	300	0.021	2.066		
2.	평창-2 <small>창계천</small>	8.0	2.0	3.4	240	0.069	4.777		
3.	평창-3 <small>계동리</small>	8.0	0.6	0.4	3000	0.045	5.930		
4.	평창-4 <small>대천리</small>	7.8	1.5	0.8	1300	0.033	5.269		
5.	평창-5 <small>대천리</small>	7.8	0.7	10.8	2400	0.013	4.169		
6.	평창-6 <small>대천리</small>	7.8	0.7	0.4	800	0.035	3.214		
7.	평창-7 <small>대천리-홍천리</small>	7.3	0.6	0.2	500	0.041	4.766		
8.	평창-8 <small>대천리</small>	7.8	0.9	0.4	300	0.022	3.966		
9.	평창-9 <small>대천리</small>	7.8	0.6	2.0	1300	0.035	4.789		
10.	평창-10 <small>대천리</small>	8.1	0.6	0.4	2400	0.017	5.122		
11.	평창-11 <small>대천리</small>	7.9	0.9	0.8	170	0.015	2.383		
12.	평창-12 <small>대천리</small>	7.7	0.6	1.6	2400	0.027	4.061		

※ 시험방법은 수질오염공정시험법에 준함.

※ pH(단위없음)는 현장 측정치가 아님. 결과표시란의 (-)는 의뢰하지 않은 항목임. 끝.

## 강원도보건환경연구원













