

포 향 시

시보는 공문서로서의 효력을 갖는다.



제740호

2009. 8. 4(화)

선	기 관 의 장
람	

포 향 시

- 부시장지시사항..... 2
- ◀ 공 고 ▶
- 어업면허 포기 및 어업권 내용 공고(제2009-809호) 6
- 어업면허 포기 및 어업권 내용 공고(제2009-810호) 7
- 어업면허 포기 및 어업권 내용 공고(제2009-820호) 8
- 어업면허 포기 및 어업권 내용 공고(제2009-823호) 9
- 어업면허 포기 및 어업권 내용 공고(제2009-848호) 10
- 어업면허 포기 및 어업권 내용 공고(제2009-849호) 11
- 어업면허 포기 및 어업권 내용 공고(제2009-866호) 12
- 수돗물 수질검사결과 13

회								
람								

관리 번호	지 시 내 용	주관부서
<p>훈 시 (8. 3)</p>	<p>○ 산불피해목 대체수목 관광자원화</p> <ul style="list-style-type: none"> - 대보 산불피해목 제거와 대체수목 식재를 중앙에 건의하여 조속히 추진하기 바라며, - 구룡포, 대보는 관광객이 많은 곳이므로 대체수목을 잘 선정 식재하여 관광자원화 할 수 있기 바람. <p>○ 하절기 음식점 청결유지 철저</p> <ul style="list-style-type: none"> - 피서철을 맞아 업소 청결유지에 관계부서 합동으로 수시로 점검하고, - 포항시내 음식점은 안전하고 믿을 수 있다는 신뢰를 줄 수 있도록 널리 홍보하기 바람. <p>○ 피서객 유치 대책마련 철저</p> <ul style="list-style-type: none"> - 토, 일요일 동해안을 찾는 피서차량으로 국도변이 혼잡하였고 영덕, 울진방향 관광객이 많은 것 같음. - 포항이 스쳐 지나가는 곳이 되지 않도록 홍보를 철저히 하고 아이디어를 내어 피서객 유치에 만전을 기하기 바람. <p>○ 연도변 환경정비 철저</p> <ul style="list-style-type: none"> - 피서기를 맞아 국도 등 연도변 풀베기와 환경정비를 철저히 하여 관광객들에게 깨끗한 포항의 이미지를 보여줄 수 있도록 추진하기 바람. 	<p>전 부 서 (도시녹지과) (남 구 청)</p> <p>남, 북구청 (남북보건소) (환경위생과)</p> <p>전 부 서 (공보담당관) (문화관광과) (해양수산과) (남,북구청)</p> <p>건 설 과 (남, 북구청)</p>

관리 번호	지 시 내 용	주관부서
<p>훈 시 (8. 3)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ 시·군 경계지역 가꾸기사업 추진 <ul style="list-style-type: none"> - 시·군 경계지역에 간판 등 홍보물은 도시이미지를 잘 표현하는 품격높은 시설로 설치하도록 하고, - 화단 등 소공원을 조성하여 지역이미지를 제고할 수 있도록 하기 바람. ○ 해수욕장 및 유원지 관리철저 <ul style="list-style-type: none"> - 휴가철을 맞아 관내 해수욕장과 계곡 등 유원지에 많은 피서객이 찾고 있음. - 피서지 청결유지, 바가지요금 근절 등 관리를 철저히 하여 안전하고 즐거운 휴가가 되도록 하기바람. ○ 형산강 체육공원 포장마차 조속처리 <ul style="list-style-type: none"> - 불빛축제 이후에도 영업중인 형산강 체육공원내 포장마차가 조속히 철거되도록 강력 조치하기 바람. ○ 수습사무관이 근무하는데 지장이 없도록 조치 <ul style="list-style-type: none"> - 수습사무관이 포항시에 근무한 것에 긍지를 가질 수 있도록 각별히 관심을 두고 근무에 지장이 없도록 아낌없이 지원하기 바람. ○ 공직기강확립, 사건·사고 발생방지 <ul style="list-style-type: none"> - 시장님 휴가중에 공직기강 확립을 철저히 하고 각종 사건·사고가 발생하지 않도록 근무에 만전을 기하기 바람. 	<p>새마을봉사과 (공보담당관) (도시녹지과) (남, 북구청)</p> <p>해양수산과 (환경위생과) (남·북구청)</p> <p>건 설 과 (재난안전과)(남 구 청)</p> <p>전 부 서 (자치행정과)</p> <p>전 부 서 (감사담당관실)</p>

공 고

포항시 공고 제 2009-809호

수산업법시행령 제30조 및 어업면허의 관리 등에 관한 규칙 제38조 규정에 의거 어업면허 포기 및 어업면허 처분된 어업권 내용을 다음과 같이 공고합니다.

포항시장 박승호



2009년 7월 14일

○ 공고사항

면허번호		포항 제 136호
어업의 종류 어구의 명칭 및 양식방법		어류등양식어업 축계식양식어업
어업권자	주소	포항시 남구 장기면 양포리 245번지
	성명	유영대
	주민등록번호	420902-*****
어업면허기간		2009. 1. 6. ~ 2019. 1. 5.
어장위치와 구역		포항시 남구 장기면 영암2리 지선
처분 내역		어업권 포기 (0.48ha)
처분 년 월 일		2009. 7. 14.
면허번호		포항 제 139호
어업의 종류 어구의 명칭 및 양식방법		복합양식어업 축계식양식어업
어업권자	주소	포항시 남구 장기면 양포리 245번지
	성명	유영대
	주민등록번호	420902-*****
어업면허 기간		2009. 7.14. ~ 2019. 1. 5.
어장위치와 구역		포항시 남구 장기면 영암2리 지선
처분 내역		어업면허 (0.48ha)
처분 년 월 일		2009. 7. 14.

포항시 공고 제 2009-810호

수산업법시행령 제30조 및 어업면허의 관리 등에 관한 규칙 제38조 규정에 의거 어업면허 포기 및 어업면허 처분된 어업권 내용을 다음과 같이 공고합니다.

포항시장 박



2009년 7월 14일

○ 공고사항

면허번호		경북 제 1764호
어업의 종류 어구의 명칭 및 양식방법		어류등양식어업 축제식양식어업
어업권자	주소	포항시 남구 대잠동 469-14번지 현대홈타운103동404호
	성명	유진석
	주민등록번호	710630-*****
어업면허기간		2001. 2. 12. ~ 2011. 2. 11.
어장위치와 구역		포항시 남구 구룡포읍 구평리 지선
처분 내역		어업권 포기 (0.49ha)
처분 년 월 일		2009. 7. 14.
면허번호		포항 제 140호
어업의 종류 어구의 명칭 및 양식방법		복합양식어업 축제식양식어업
어업권자	주소	포항시 남구 대잠동 469-14 현대홈타운 103동 404호
	성명	유진석
	주민등록번호	710630-*****
어업면허 기간		2009. 7.14. ~ 2011. 2. 11.
어장위치와 구역		포항시 남구 구룡포읍 구평리 지선
처분 내역		어업면허 (0.49ha)
처분 년 월 일		2009. 7. 14.

포항시 공고 제 2009- 820호

수산업법시행령 제30조 및 어업면허의 관리 등에 관한 규칙 제38조 규정에 의거 어업면허 포기 및 어업면허 처분된 어업권 내용을 다음과 같이 공고합니다.

포항시장 박승호



2009년 7월 15일

○ 공고사항

면허번호		포항 제 1763호
어업의 종류		어류등양식어업
어구의 명칭 및 양식방법		축제식양식어업
어업권자	주소	포항시 남구 구룡포읍 구평리 237번지
	성명	(주)영일수산 대표 김영태 외 1명
	주민(법인)등록번호	174611-*****
어업면허기간		2001. 2. 12. ~ 2011. 2. 11.
어장위치와 구역		포항시 남구 구룡포읍 구평1리 지선
처분 내역		어업권 포기 (0.495ha)
처분 년 월 일		2009. 7. 15.
면허번호		포항 제 141호
어업의 종류		복합양식어업
어구의 명칭 및 양식방법		축제식양식어업
어업권자	주소	포항시 남구 구룡포읍 구평리 237번지
	성명	(주)영일수산 대표 김영태 외 1명
	주민(법인)등록번호	174611-*****
어업면허 기간		2009. 7.15. ~ 2011. 2. 11.
어장위치와 구역		포항시 남구 구룡포읍 구평1리 지선
처분 내역		어업면허 (0.495ha)
처분 년 월 일		2009. 7. 15.

포항시 공고 제 2009-823호

수산업법시행령 제30조 및 어업면허의 관리 등에 관한 규칙 제38조 규정에 의거 어업면허 포기 및 어업면허 처분된 어업권 내용을 다음과 같이 공고합니다.

포항시장 박



2009년 7월 16일

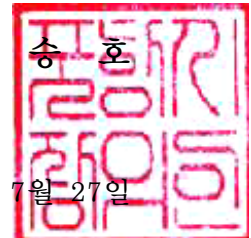
○ 공고사항

면허번호		포항 제 1765호
어업의 종류 어구의 명칭 및 양식방법		어류등양식어업 축제식양식어업
어업권자	주소	대구시 중구 남산동 665번지 반월당삼정그린코아 101동 1206호
	성명	이승욱
	주민등록번호	581104-*****
어업면허기간		2001. 3. 18. ~ 2011. 3. 17.
어장위치와 구역		포항시 남구 장기면 신창1리 지선
처분 내역		어업권 포기 (0.315ha)
처분 년 월 일		2009. 7. 16.
면허번호		포항 제 142호
어업의 종류 어구의 명칭 및 양식방법		복합양식어업 축제식양식어업
어업권자	주소	대구시 중구 남산동 665번지 반월당삼정그린코아 101동 1206호
	성명	이승욱
	주민등록번호	581104-*****
어업면허 기간		2009. 7.16. ~ 2011. 3. 17.
어장위치와 구역		포항시 남구 장기면 신창1리 지선
처분 내역		어업면허 (0.315ha)
처분 년 월 일		2009. 7. 16.

포항시 공고 제 2009-848호

수산업법시행령 제30조 및 어업면허의 관리 등에 관한 규칙 제38조 규정에 의거 어업면허 포기 및 어업면허 처분된 어업권 내용을 다음과 같이 공고합니다.

포항시장 박



2009년 7월 27일

○ 공고사항

면허번호		경북 제 1616 호
어업의 종류 어구의 명칭 및 양식방법		어류등양식어업 축제식양식어업
어업권자	주소	대구광역시 남구 봉덕동 1071 효성타운105동1101호
	성명	김병균
	주민등록번호	671115-*****
어업면허기간		1999. 9. 9. ~ 2009. 9. 8.
어장위치와 구역		포항시 남구 구룡포읍 석병리 지선
처분 내역		어업권 포기 (0.6ha)
처분 년 월 일		2009. 7. 27.
면허번호		포항 제 143호
어업의 종류 어구의 명칭 및 양식방법		복합양식어업 축제식양식어업
어업권자	주소	대구광역시 남구 봉덕동 1071 효성타운105동1101호
	성명	김병균
	주민등록번호	671115-*****
어업면허 기간		2009. 7.27. ~ 2019. 7. 26.
어장위치와 구역		포항시 남구 구룡포읍 석병리 지선
처분 내역		어업면허 (0.6ha)
처분 년 월 일		2009. 7. 27.

포항시 공고 제 2009-849호

수산업법시행령 제30조 및 어업면허의 관리 등에 관한 규칙 제38조 규정에 의거 어업면허 포기 및 어업면허 처분된 어업권 내용을 다음과 같이 공고합니다.

포항시장 박



2009년 7월 27일

○ 공고사항

면허번호		경북 제 1633호
어업의 종류 어구의 명칭 및 양식방법		어류등양식어업 축제식양식어업
어업권자	주소	대구광역시 수성구 범어동 614-3번지 태왕유성하이빌 101동301호
	성명	양준혁
	주민등록번호	690526-*****
어업면허기간		1999. 9. 9. ~ 2009. 9. 8.
어장위치와 구역		포항시 남구 구룡포읍 석병리 지선
처분 내역		어업권 포기 (1.0ha)
처분 년 월 일		2009. 7. 27.
면허번호		포항 제 144호
어업의 종류 어구의 명칭 및 양식방법		복합양식어업 축제식양식어업
어업권자	주소	대구광역시 수성구 범어동 614-3번지 태왕유성하이빌 101동 301호
	성명	양준혁
	주민등록번호	690526-*****
어업면허 기간		2009. 7.27. ~ 2019. 7. 26.
어장위치와 구역		포항시 남구 구룡포읍 석병리 지선
처분 내역		어업면허 (1.0ha)
처분 년 월 일		2009. 7. 27.

포항시 공고 제 2009-866호

수산업법시행령 제30조 및 어업면허의 관리 등에 관한 규칙 제38조 규정에 의거 어업면허 포기 및 어업면허 처분된 어업권 내용을 다음과 같이 공고합니다.

포항시장 박



2009년 8월 4일

○ 공고사항

면허번호		경북 제 1767호
어업의 종류 어구의 명칭 및 양식방법		어류등양식어업 축제식양식어업
어업권자	주소	대구시 동구 방촌동 1119-5번지 보성강남타운101동 909호
	성명	박춘상의 2명
	주민등록번호	460809-*****
어업면허기간		2001. 4. 10. ~ 2011. 4. 9.
어장위치와 구역		포항시 남구 장기면 영암3리 지선
처분 내역		어업권 포기 (0.9855ha)
처분 년 월 일		2009. 8. 4.
면허번호		포항 제 14호
어업의 종류 어구의 명칭 및 양식방법		복합양식어업 축제식양식어업
어업권자	주소	대구시 동구 방촌동 1119-5번지 보성강남타운101동 909호
	성명	박춘상의 2명
	주민등록번호	460809-*****
어업면허 기간		2009.8.4. ~ 2011.4.9.
어장위치와 구역		포항시 남구 장기면 영암3리 지선
처분 내역		어업면허 (0.985ha)
처분 년 월 일		2009. 8. 4.

수돗물 수질검사 결과

2009년 7월에 실시한 정수장 및 수도꼭지 수질검사결과를 다음과 같이 공표합니다.

2009. 8. 3.

포항시수돗물평가위원회위원장

시행일	7월 중	검사기관	포항시 상수도사업소, 한국수자원공사
-----	------	------	---------------------

경수

구분	검사항목	경수장, 상수원 공급지역 기준	유강		공단		양역		제2		택전		갈평		병포		약성		학야 (수자원공사) 신명기계 업무	
			안계댐수		임하댐수		형산강 복류수 안계댐수		진전지		안계댐수		곡강천 복류수							
			동지역 전체						연일읍		오전읍		구룡포읍		홍해읍					
미생물	1. 일반세균(Total Colony Counts)	100CFU/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	2. 총대장균군(Total Coliforms)	불검출/100ml	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출		
	3. 대장균/분원성대장균군 (E.coli/Fecal Coliforms)	불검출/100ml	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출		
	인산염유해영양유기물질	4. 납(Pb)	0.05mg/l이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
		5. 불소(F)	1.5mg/l이하	0.2	불검출	불검출	0.2	0.2	불검출	0.2	불검출	0.2	불검출	0.2	불검출	0.2	불검출	0.2	불검출	
		6. 비소(As)	0.05mg/l이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
		7. 셀레늄(Se)	0.01mg/l이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
		8. 수은(Hg)	0.001mg/l이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
		9. 시안(CN)	0.01mg/l이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
		10. 6가크롬(Cr ⁶⁺)	0.05mg/l이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
		11. 암모니아성질소(NH ₃ -N)	0.5mg/l이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
		12. 질산성질소(NO ₃ -N)	10mg/l이하	0.7	0.5	0.9	1.0	0.2	0.7	0.8	1.9	0.8	0.7	0.8	1.9	0.8	0.7	0.8	1.9	0.8
		13. 카드뮴(Cd)	0.005mg/l이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	14. 보론(B)	1.0mg/l이하	0.040	0.029	0.036	0.044	0.044	0.012	0.042	0.055	0.039	0.040	0.029	0.036	0.044	0.044	0.012	0.042	0.055	0.039
인산염유해영양유기물질	15. 페놀(Phenol)	0.005mg/l이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출		
	16. 다이아진논(Diazinon)	0.02mg/l이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출		
	17. 파라티온(Parathion)	0.06mg/l이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출		
	18. 페니트로티온(Fenitrothion)	0.04mg/l이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출		
	19. 카바릴(Carbaryl)	0.07mg/l이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출		
	20. 1,1,1-트리클로로에탄 (1,1,1-Trichloroethane)	0.1mg/l이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출		
	21. 테트라클로로에틸렌(PCE)	0.01mg/l이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출		
	22. 트리클로로에틸렌(TCE)	0.03mg/l이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출		
	23. 디클로로메탄(Dichloromethane)	0.02mg/l이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출		
	24. 벤젠(Benzene)	0.01mg/l이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출		
	25. 톨루엔(Toluene)	0.7mg/l이하	불검출	불검출	0.0012	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출		
	26. 에틸벤젠(Ethyl Benzene)	0.3mg/l이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출		
	27. 크실렌(Xylene)	0.5mg/l이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출		
	28. 1,1-디클로로에틸렌 (1,1-Dichloroethylene)	0.03mg/l이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출		
	29. 사염화탄소 (Carbon tetrachloride)	0.002mg/l이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출		
	30. 1,2-디브로모-3-클로로프로판 (1,2-Dibromo-3-chloropropane)	0.003mg/l이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출		
소독제 및 소독부산물	31. 유리잔류염소 (Free residual chlorine)	4.0mg/l이하	0.48	0.25	0.75	0.39	0.78	0.23	0.17	0.34	0.96	0.48	0.25	0.75	0.39	0.78	0.23	0.17	0.34	0.96
	32. 총트리할로메탄(THMs)	0.1mg/l이하	0.0650	0.0284	0.0510	0.0680	0.0684	0.0341	0.0721	0.0234	0.0299	0.0650	0.0284	0.0510	0.0680	0.0684	0.0341	0.0721	0.0234	0.0299
	33. 클로로포름(Chloroform)	0.08mg/l이하	0.04313	0.01941	0.04125	0.04456	0.04346	0.02536	0.05001	0.01093	0.02378	0.04313	0.01941	0.04125	0.04456	0.04346	0.02536	0.05001	0.01093	0.02378
	34. 브로모디클로로메탄 (Bromodichloromethane)	0.03mg/l이하	0.01768	0.00719	0.00977	0.01877	0.01950	0.00876	0.01763	0.00695	0.00609	0.01768	0.00719	0.00977	0.01877	0.01950	0.00876	0.01763	0.00695	0.00609
	35. 디브로모클로로메탄 (Dibromochloromethane)	0.1mg/l이하	0.0042	0.0018	불검출	0.0047	0.0054	불검출	0.0045	0.0055	불검출	0.0042	0.0018	불검출	0.0047	0.0054	불검출	0.0045	0.0055	불검출

구 번	검 사 항 목	경수장, 상수원 공급지역 기 준	유 강	공 단	양 덕	제 2	택 전	갈 평	병 포	약 성	학 야 (수자원공사) 신광,기계 일부
			안계댐수		임하댐수	형산강 복류수 안계댐수		전전지	안계댐수	곡강천 복류수	
			동지역 전체				연일읍	오천읍	구룡포읍	홍해읍	
36.경도(Hardness)	300mg/ℓ이하	99.1	84.6	99.6	102.6	102.4	45.4	107.8	117.4	90.7	
37.과망간산칼륨소비량 (Consumption of KMnO ₄)	10mg/ℓ이하	3.37	2.36	2.52	3.59	3.96	1.29	2.82	1.38	5.15	
38.냄새(Odor)	무취	적합	적합	적합	적합	적합	적합	적합	적합	적합	
39.맛(Taste)	무미	적합	적합	적합	적합	적합	적합	적합	적합	적합	
40.동(Cu)	1mg/ℓ이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
41.색도(Color)	5도이하	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	불검출	
42.세제(음이온계면활성제, ABS)	0.5mg/ℓ이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
43.수소이온농도(pH)	5.8-8.5	7.2	7.4	7.5	7.3	7.2	6.7	7.2	6.8	7.7	
44.아연(Zn)	3mg/ℓ이하	0.0126	불검출	불검출	불검출	0.0040	0.0038	0.0033	0.3479	불검출	
45.염소이온(Cl ⁻)	250mg/ℓ이하	27	13	15	30	26	17	30	21	12	
46.총발견류물(Total solids)	500mg/ℓ이하	188.0	127.0	151.0	205.0	199.0	87.0	197.0	239.0	240.0	
47.철(Fe)	0.3mg/ℓ이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
48.망간(Mn)	0.3mg/ℓ이하	불검출	0.0248	0.0052	불검출	0.0057	불검출	0.0059	불검출	불검출	
49.탁도(Turbidity)	0.5mg/ℓ이하	0.146	0.162	0.091	0.072	0.124	0.087	0.324	0.096	0.111	
50.황산이온(SO ₄ ²⁻)	200mg/ℓ이하	32	17	21	38	36	14	36	66	21	
51.알루미늄(Al)	0.2mg/ℓ이하	0.026	0.115	0.183	0.031	0.028	불검출	0.036	0.039	0.097	
관 정		경수의 상기 항목에 대한 수질검사를 실시한 결과, 모두 먹는물 수질기준에 적합한 수질입니다.									

노후지역 수도꼭지

검 사 항 목	경수장 공급지역 기 준	유 강	공 단	양 덕	제 2	택 전	갈 평	병 포	약 성	
		용흥동	송동리	환호동	해도동	택전리	문덕1리	구룡포리	마산리	
1.일반세균	100CFU/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	
2.총대장균군	불검출/100ml	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
3.대장균/분변성대장균군	불검출/100ml	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
4.암모니아성질소	0.5mg/ℓ이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
5.유리전류염소	4.0mg/ℓ이하	0.38	0.25	0.76	0.34	0.74	0.21	0.14	0.32	
6.동	1mg/ℓ이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
7.아연	3mg/ℓ이하	0.0256	불검출	불검출	불검출	0.0217	0.0034	0.0044	0.3514	
8.염소이온	250mg/ℓ이하	30	13	15	31	27	17	30	21	
9.철	0.3mg/ℓ이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
10.망간	0.3mg/ℓ이하	불검출	0.0256	0.0050	불검출	0.0193	불검출	불검출	불검출	
관 정		수도꼭지 수도물의 상기 항목에 대한 수질검사를 실시한 결과, 모두 먹는물 수질기준에 적합한 수질입니다.								

- ▶ 수도물에 대한 문의사항은 포항시상수도사업소 국번없이 121 또는 270-5454, 학야정수장 230-4791
- ▶ 포항시 상수도사업소 홈페이지(<http://water.ipohang.org/>)

◆ 시민 여러분의 건강관리를 위한 안전한 수도물 공급에 최선을 다하겠습니다 ◆