

# 시 험 성 적 서

<b>울산광역시 상수도사업본부 수질연구소</b> 울산광역시 울주군 청량읍 양동1길 18 Tel : 052-229-5641 Fax : 052-227-2311	성적서번호 : 26-009 페이지( 1 )(총 1 )	
--	----------------------------------	--

**1. 의뢰자 및 시험대상**

의뢰자(채수장소)	<b>회야정수사업소장(회야정수장)</b>		
의뢰근거	월간 정수 검사		
접수번호	260511-009	접수일자(처리기한)	2026. 5. 11.(2026. 6. 10.)
시료(검사목적)	정수	채수일자	2026. 5. 11.

2. 시험기간 : 2026. 5. 11. ~ 2026. 5. 28.
3. 시험장소 : ■ 고정시험실 (주소: 울산광역시 울주군 청량읍 양동1길 18)
4. 시험방법 : 먹는물수질공정시험기준(국립환경과학원고시 제2025-48호)
5. 시험결과 : 먹는물 수질기준에 적합

시험항목		수질기준	시험결과	시험항목		수질기준	시험결과	
1	미생물	일반세균	100 CFU/mL 이하	0	소독제 및 소독부산물질	1,2-디브로모-3-클로로프로판	0.003 mg/L 이하	불검출
		총대장균군	불검출/100 mL	불검출		1,4-다이옥산	0.05 mg/L 이하	불검출
		분원성대장균군	불검출/100 mL	불검출		유리잔류염소	4.0 mg/L 이하	0.66
		대장균	불검출/100 mL	불검출		총트리할로메탄	0.1 mg/L 이하	0.037
2	유해영양무기물질	납	0.01 mg/L 이하	불검출	클로로포름	0.08 mg/L 이하	0.012	
		불소	1.5 mg/L 이하	불검출	브로모디클로로메탄	0.03 mg/L 이하	0.009	
		비소	0.01 mg/L 이하	불검출	디브로모클로로메탄	0.1 mg/L 이하	0.012	
		셀레늄	0.01 mg/L 이하	불검출	클로랄하이드레이트	0.03 mg/L 이하	0.0050	
		수은	0.001 mg/L 이하	불검출	디브로모아세토니트릴	0.1 mg/L 이하	0.0017	
		크롬	0.01 mg/L 이하	불검출	디클로로아세토니트릴	0.09 mg/L 이하	불검출	
		시안	0.01 mg/L 이하	불검출	트리클로로아세토니트릴	0.004 mg/L 이하	불검출	
		암모니아성질소	0.5 mg/L 이하	불검출	할로아세틱에시드	0.1 mg/L 이하	0.016	
		질산성질소	10 mg/L 이하	1.3	포름알데히드*	0.5 mg/L 이하	불검출	
		카드뮴	0.005 mg/L 이하	불검출	경도	300 mg/L 이하	92	
3	유해영양유기물질	붕소	1.0 mg/L 이하	0.03	과망간산칼륨소비량	10 mg/L 이하	1.2	
		브롬산염*	0.01 mg/L 이하	0.0015	냄새*	소독취의 무취	없음	
		페놀	0.005 mg/L 이하	불검출	맛*	소독미의 무미	없음	
		다이아지논	0.02 mg/L 이하	불검출	동	1 mg/L 이하	불검출	
		파라티온	0.06 mg/L 이하	불검출	색도	5도 이하	불검출	
		페니트로티온	0.04 mg/L 이하	불검출	세제	0.5 mg/L 이하	불검출	
		카바릴	0.07 mg/L 이하	불검출	수소이온농도	5.8 - 8.5	7.4	
		1,1,1-트리클로로에탄	0.1 mg/L 이하	불검출	야연	3 mg/L 이하	불검출	
		테트라클로로에틸렌	0.01 mg/L 이하	불검출	염소이온	250 mg/L 이하	45.4	
		트리클로로에틸렌	0.03 mg/L 이하	불검출	중발잔류물	500 mg/L 이하	318	
4	비고	디클로로메탄	0.02 mg/L 이하	불검출	철	0.3 mg/L 이하	불검출	
		벤젠	0.01 mg/L 이하	불검출	망간	0.05 mg/L 이하	불검출	
		톨루엔	0.7 mg/L 이하	불검출	탁도	0.5 NTU 이하	0.08	
		에틸벤젠	0.3 mg/L 이하	불검출	황산이온	200 mg/L 이하	45	
		크실렌	0.5 mg/L 이하	불검출	알루미늄	0.2 mg/L 이하	0.03	
		1,1-디클로로에틸렌	0.03 mg/L 이하	불검출	급수지역(남구, 동구, 울주군 동남부)			
		사염화탄소	0.002 mg/L 이하	불검출				

위 성적서는 KOLAS 공인성적서입니다. 이 시험결과는 의뢰자가 제시한 시료 및 시료명에만 한정됩니다. \* 표시된 시험결과는 시험기관의 인정범위 밖의 것임을 밝힙니다. 끝.


<b>확 인</b>	작성자	기술책임자
	성명 : 강정원 (서명) <i>강정원</i>	성명 : 어은정 (서명) <i>어은정</i>

국제시험기관인정협력체(International Laboratory Accreditation Cooperation) 상호인정협정(Mutual Recognition Arrangement)에 서명한 한국인정기구(KOLAS)로부터 공인받은 분야에 대한 시험결과입니다. 끝.

**한국인정기구 인정 울산광역시 상수도사업본부 수질연구소장**



# TEST REPORT

<b>Water Quality Institute of Ulsan Metropolitan city</b> 18, Yangdong1gil, Cheong Yang, Ulju, Ulsan, Korea Tel: +82 52 229 5641 Fax: +82 52 227 2311	Report No. : 26-009 Page( 1 )/( 1 )Pages	
---	---	---

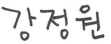

## 1. Client & Test Subject

Client(Sampling location)	Manager of Hoeya Water Purification Plant(Hoeya Water Purification Plant)		
Request basis	Monthly inspection		
Registration number	260511-009	Acceptance date(Processing date)	2026. 5. 11.(2026. 6. 10.)
Sample(Test purpose)	Purified Water	Date of sampling	2026. 5. 11.

2. Test Period : 2026. 5. 11. ~ 2026. 5. 28.
3. Test Place : Laboratory
4. Test method used : Korean Official Methods for the Exam of Drinking Water
5. Test Results : Suitable for drinking water quality standards

Test Items		Criteria	Result	Test Items		Criteria	Result					
1	Microbial	Total Colony Counts	below 100CFU/mL	0	2	Disinfectant & disinfection by-products	1,2-dibromo-3-chloropropane	below 0.003 mg/L	ND			
		Total Coliforms	ND/100 mL	ND			33	1,4-dioxane	below 0.05 mg/L	ND		
		Fecal Coliforms	ND/100 mL	ND			34	Residual Chlorine	below 4.0 mg/L	0.66		
		E.Coli	ND/100 mL	ND			35	Total Trihalomethane	below 0.1 mg/L	0.037		
5	Hazardous inorganic	Lead	below 0.01 mg/L	ND	36	Aesthetic impact materials	Chloroform	below 0.08 mg/L	0.012			
		Fluoride	below 1.5 mg/L	ND	37		Bromodichloromethane	below 0.03 mg/L	0.009			
		Arsenic	below 0.01 mg/L	ND	38		Dibromochloromethane	below 0.1 mg/L	0.012			
		Selenium	below 0.01 mg/L	ND	39		Chloralhydrate	below 0.03 mg/L	0.0050			
		Mercury	below 0.001 mg/L	ND	40		Dibromoacetonitrile	below 0.1 mg/L	0.0017			
		Cyanide	below 0.01 mg/L	ND	41		Dichloroacetonitrile	below 0.09 mg/L	ND			
		Chromium	below 0.05 mg/L	ND	42		Trichloroacetonitrile	below 0.004 mg/L	ND			
		Ammonium Nitrogen	below 0.5 mg/L	ND	43		Haloacetic acids	below 0.1 mg/L	0.016			
		Nitrate Nitrogen	below 10 mg/L	1.3	44		Formaldehyde*	below 0.5 mg/L	ND			
		Cadmium	below 0.005 mg/L	ND	45		Hardness	below 300 mg/L	92			
		Boron	below 1.0 mg/L	0.03	46		Consumption of KMnO <sub>4</sub>	below 10 mg/L	1.2			
		Bromate*	below 0.01 mg/L	0.0015	47		Odor*	Odorless	None			
		17	Hazardous organic	Phenols	below 0.005 mg/L		ND	48	비고	Taste*	Tasteless	None
				Diazinon	below 0.02 mg/L		ND	49		Copper	below 1 mg/L	ND
				Parathion	below 0.06 mg/L		ND	50		Color	below 5 units	ND
				Fenitrothion	below 0.04 mg/L		ND	51		Surfactants	below 0.5 mg/L	ND
Carbaryl	below 0.07 mg/L			ND	52	pH	5.8 - 8.5	7.4				
1,1,1-trichloroethane	below 0.1 mg/L			ND	53	Zinc	below 3 mg/L	ND				
Tetrachloroethylene	below 0.01 mg/L			ND	54	Chloride	below 250 mg/L	45.4				
Trichloroethylene	below 0.03 mg/L			ND	55	Total Solids	below 500 mg/L	318				
Dichloromethane	below 0.02 mg/L			ND	56	Iron	below 0.3 mg/L	ND				
Benzene	below 0.01 mg/L			ND	57	Manganese	below 0.05 mg/L	ND				
Toluene	below 0.7 mg/L			ND	58	Turbidity	below 0.5 NTU	0.08				
Ethylbenzene	below 0.3 mg/L			ND	59	Sulfate	below 200 mg/L	45				
Xylene	below 0.5 mg/L			ND	60	Aluminium	below 0.2 mg/L	0.03				
1,1-dichloroethylene	below 0.03 mg/L			ND		Service area(Nam-gu, Dong-gu, Ulju-gun southeast)						
Tetrachlorocarbon	below 0.002 mg/L	ND										

This test result is accredited by KOLAS. end  
 This test result is limited to the sample and sample name presented by Client.  
 This laboratory is not accredited for the test results marked "\*".

Affirmation	Preparer	Technical Manager
	Name : Kagn Jeong Won (Signature) 	Name : Eo Eun Jung (Signature) 


The above testing certificate is the accredited test result by Korea Laboratory Accreditation Scheme, which signed the ILAC-MRA.

2026. 6. 2.  
 Director of Ulsan Water Quality Research Center  
 accredited by KOLAS, Republic of KOREA



\* If you need to verify the authenticity of this report, please contact the representative (052-229-5641) to confirm it.

# 시 험 성 적 서

<b>울산광역시 상수도사업본부 수질연구소</b> 울산광역시 울주군 청량읍 양동1길 18 Tel : 052-229-5641 Fax : 052-227-2311	성적서번호 : 26-010 페이지 ( 1 ) / ( 총 1 )	
--	---------------------------------------	---

**1. 의뢰자 및 시험대상**

의뢰자(채수장소)	<b>천상정수사업소장(천상정수장)</b>		
의뢰근거	월간 정수 검사		
접수번호	260511-010	접수일자(처리기한)	2026. 5. 11.(2026. 6. 10.)
시료(검사목적)	정수	채수일자	2026. 5. 11.

2. 시험기간 : 2026. 5. 11. ~ 2026. 5. 28.  
 3. 시험장소 : ■ 고정시험실 (주소: 울산광역시 울주군 청량읍 양동1길 18)  
 4. 시험방법 : 먹는물 수질공정시험기준(국립환경과학원고시 제2025-48호)  
 5. 시험결과 : 먹는물 수질기준에 적합

시험항목		수질기준	시험결과	시험항목	수질기준	시험결과
미생물	1 일반세균	100CFU/mL 이하	0	소독제 및 소독부산물질	1,2-디브로모-3-클로로프로판	0.003 mg/L 이하 불검출
	2 총대장균군	불검출/100 mL	불검출		1,4-다이옥산	0.05 mg/L 이하 불검출
	3 분원성대장균군	불검출/100 mL	불검출		유리잔류염소	4.0 mg/L 이하 0.64
	4 대장균	불검출/100 mL	불검출		총트리할로메탄	0.1 mg/L 이하 0.015
유해영양물질	5 납	0.01 mg/L 이하	불검출	클로로포름	0.08 mg/L 이하 0.005	
	6 불 소	1.5 mg/L 이하	불검출	브로모디클로로메탄	0.03 mg/L 이하 0.003	
	7 비 소	0.01 mg/L 이하	불검출	디브로모클로로메탄	0.1 mg/L 이하 0.005	
	8 셀레늄	0.01 mg/L 이하	불검출	클로랄하이드레이트	0.03 mg/L 이하 0.0023	
	9 수 은	0.001 mg/L 이하	불검출	디브로모아세토니트릴	0.1 mg/L 이하 0.0015	
	10 시 안	0.01 mg/L 이하	불검출	디클로로아세토니트릴	0.09 mg/L 이하 불검출	
	11 크 롬	0.05 mg/L 이하	불검출	트리클로로아세토니트릴	0.004 mg/L 이하 불검출	
	12 암모니아성질소	0.5 mg/L 이하	불검출	할로아세틱에시드	0.1 mg/L 이하 0.006	
	13 질산성질소	10 mg/L 이하	1.5	포름알데히드*	0.5 mg/L 이하 불검출	
	14 카드뮴	0.005 mg/L 이하	불검출	경 도	300 mg/L 이하 83	
	15 붕 소	1.0 mg/L 이하	0.03	과망간산칼륨소비량	10 mg/L 이하 0.8	
	16 브롬산염*	0.01 mg/L 이하	0.0017	냄 새*	소독취의 무취 없음	
	유해영양유기물질	17 페 놀	0.005 mg/L 이하	불검출	맛*	소독미의 무미 없음
18 다이아지논		0.02 mg/L 이하	불검출	동	1 mg/L 이하 불검출	
19 파라티온		0.06 mg/L 이하	불검출	색 도	5도 이하 불검출	
20 페니트로티온		0.04 mg/L 이하	불검출	세 제	0.5 mg/L 이하 불검출	
21 카바릴		0.07 mg/L 이하	불검출	수소이온농도	5.8 - 8.5 7.4	
22 1,1,1-트리클로로에탄		0.1 mg/L 이하	불검출	아 연	3 mg/L 이하 불검출	
23 테트라클로로에틸렌		0.01 mg/L 이하	불검출	염소이온	250 mg/L 이하 34.0	
24 트리클로로에틸렌		0.03 mg/L 이하	불검출	중발잔류물	500 mg/L 이하 276	
25 디클로로메탄		0.02 mg/L 이하	불검출	철	0.3 mg/L 이하 불검출	
26 벤 젠		0.01 mg/L 이하	불검출	망 간	0.05 mg/L 이하 불검출	
27 톨루엔		0.7 mg/L 이하	불검출	탁 도	0.5 NTU 이하 0.09	
28 에틸벤젠	0.3 mg/L 이하	불검출	황산이온	200 mg/L 이하 25		
29 크실렌	0.5 mg/L 이하	불검출	알루미늄	0.2 mg/L 이하 0.04		
30 1,1-디클로로에틸렌	0.03 mg/L 이하	불검출	비 고	급수지역(중구, 북구, 울주군 북서부)		
31 사업화탄소	0.002 mg/L 이하	불검출				

위 성적서는 KOLAS 공인성적서입니다. 끝.  
 이 시험결과는 의뢰자가 제시한 시료 및 시료명에만 한정됩니다.  
 \* 표시된 시험결과는 시험기관의 인정범위 밖의 것임을 밝힙니다.

확 인	작성자 성 명 : 강정원 (서명) <i>강정원</i>	기술책임자 성 명 : 어은정 (서명) <i>어은정</i>
-----	----------------------------------	------------------------------------


국제시험기관인정협력체(International Laboratory Accreditation Cooperation) 상호인정협정(Mutual Recognition Arrangement)에 서명한 한국인정기구(KOLAS)로부터 공인받은 분야에 대한 시험결과입니다. 끝.

**한국인정기구 인정 울산광역시 상수도사업본부 수질연구소장**



2026. 6. 2.

# TEST REPORT

<b>Water Quality Institute of Ulsan Metropolitan city</b> 18, Yangdong1gil, Cheong Yang, Ulju, Ulsan, Korea Tel: +82 52 229 5641 Fax: +82 52 227 2311	Report No. : 26-010 Page( 1 )/( 1 )Pages	
---	---	---

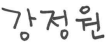

## 1. Client & Test Subject

Client(Sampling location)	Manager of Cheonsang Water Purification Plant(Cheonsang Water Purification Plant)		
Request basis	Monthly inspection		
Registration number	260511-010	Acceptance date(Processing date)	2026. 5. 11.(2026. 6. 10.)
Sample(Test purpose)	Purified Water	Date of sampling	2026. 5. 11.

2. Test Period : 2026. 5. 11. ~ 2026. 5. 28.
3. Test Place : Laboratory
4. Test method used : Korean Official Methods for the Exam of Drinking Water
5. Test Results : Suitable for drinking water quality standards

Test Items		Criteria	Result	Test Items		Criteria	Result			
1	Microbial	Total Colony Counts	below 100CFU/mL	0	32	1,2-dibromo-3-chloropropane	below 0.003 mg/L	ND		
		Total Coliforms	ND/100 mL	ND		33	1,4-dioxane	below 0.05 mg/L	ND	
		Fecal Coliforms	ND/100 mL	ND		34	Residual Chlorine	below 4.0 mg/L	0.64	
		E.Coli	ND/100 mL	ND		35	Total Trihalomethane	below 0.1 mg/L	0.015	
2-17	Hazardous inorganic	Lead	below 0.01 mg/L	ND	36	Chloroform	below 0.08 mg/L	0.005		
		Fluoride	below 1.5 mg/L	ND	37	Bromodichloromethane	below 0.03 mg/L	0.003		
		Arsenic	below 0.01 mg/L	ND	38	Dibromochloromethane	below 0.1 mg/L	0.005		
		Selenium	below 0.01 mg/L	ND	39	Chloralhydrate	below 0.03 mg/L	0.0023		
		Mercury	below 0.001 mg/L	ND	40	Dibromoacetonitrile	below 0.1 mg/L	0.0015		
		Cyanide	below 0.01 mg/L	ND	41	Dichloroacetonitrile	below 0.09 mg/L	ND		
		Chromium	below 0.05 mg/L	ND	42	Trichloroacetonitrile	below 0.004 mg/L	ND		
		Ammonium Nitrogen	below 0.5 mg/L	ND	43	Haloacetic acids	below 0.1 mg/L	0.006		
		Nitrate Nitrogen	below 10 mg/L	1.5	44	Formaldehyde*	below 0.5 mg/L	ND		
		Cadmium	below 0.005 mg/L	ND	45	Hardness	below 300 mg/L	83		
		Boron	below 1.0 mg/L	0.03	46	Consumption of KMnO <sub>4</sub>	below 10 mg/L	0.8		
		Bromate*	below 0.01 mg/L	0.0017	47	Odor*	Odorless	None		
		18-31	Hazardous organic	Phenols	below 0.005 mg/L	ND	48	Taste*	Tasteless	None
				Diazinon	below 0.02 mg/L	ND	49	Copper	below 1 mg/L	ND
				Parathion	below 0.06 mg/L	ND	50	Color	below 5 units	ND
				Fenitrothion	below 0.04 mg/L	ND	51	Surfactants	below 0.5 mg/L	ND
Carbaryl	below 0.07 mg/L			ND	52	pH	5.8 - 8.5	7.4		
1,1,1-trichloroethane	below 0.1 mg/L			ND	53	Zinc	below 3 mg/L	ND		
Tetrachloroethylene	below 0.01 mg/L			ND	54	Chloride	below 250 mg/L	34.0		
Trichloroethylene	below 0.03 mg/L			ND	55	Total Solids	below 500 mg/L	276		
Dichloromethane	below 0.02 mg/L			ND	56	Iron	below 0.3 mg/L	ND		
Benzene	below 0.01 mg/L			ND	57	Manganese	below 0.05 mg/L	ND		
Toluene	below 0.7 mg/L			ND	58	Turbidity	below 0.5 NTU	0.09		
Ethylbenzene	below 0.3 mg/L			ND	59	Sulfate	below 200 mg/L	25		
Xylene	below 0.5 mg/L			ND	60	Aluminium	below 0.2 mg/L	0.04		
1,1-dichloroethylene	below 0.03 mg/L			ND						
Tetrachlorocarbon	below 0.002 mg/L	ND								

This test result is accredited by KOLAS. end  
 This test result is limited to the sample and sample name presented by Client.  
 This laboratory is not accredited for the test results marked “\*”.

Affirmation	Preparer	Technical Manager
	Name : Kagn Jeong Won (Signature) 	Name : Eo Eun Jung (Signature) 

The above testing certificate is the accredited test result by Korea Laboratory Accreditation Scheme, which signed the ILAC-MRA.

2026. 6. 2.  
 Director of Ulsan Water Quality Research Center  
 accredited by KOLAS, Republic of KOREA



※ If you need to verify the authenticity of this report, please contact the representative (052-229-5641) to confirm it.

## 2026년 5월 상수원수 수질검사 결과

(단위 : mg/L)

법정항목			회야					천상			대암댐	낙동강
			표층	26m	20m	여수로	원수	원수1	원수2	사연댐		
월 간	1	pH	8.3	7.5	7.3	7.4	7.5	7.4	-	-	7.6	-
	2	TOC	2.7	2.9	2.5	-	2.8	2.5	-	-	2.7	-
	3	SS	1.0	5.7	13.4	-	3.2	3.4	-	-	3.4	-
	4	DO	9.7	7.8	4.0	5.9	8.5	7.9	-	-	8.8	-
	5	총대장균군 (균수/100mL)	2,600	13,000	4,600	-	3,400	4,100	-	-	4,600	-
	6	분원성대장균군 (균수/100mL)	0	0	1	-	0	1	-	-	2	-
	7	총인(T-P)	0.015	0.028	0.029	-	0.020	0.023	-	-	0.022	-
	8	클로로필-a (mg/m <sup>3</sup> )	1.8	2.5	1.0	3.0	1.4	2.1	-	-	2.5	-

# 2026년 5월 수도꼭지(일반) 수질검사 결과

□ 수질검사 현황

구·군	검사지점수	비 고
중 구	20	※ 검사 지점수는 급수인구에 따라 산출 「먹는물 수질기준 및 검사등에 관한규칙」 제4조
남 구	29	
동 구	15	
북 구	20	
울주군	20	
총 계	104	

□ 검사항목

검사항목	기 준	비 고
잔류염소	4 mg/L 이하 <small>(정상시 : 0.1mg/L이상, 병원성미생물에 오염될 우려가 있는 경우 : 0.4mg/L이상)</small>	
일반세균	100CFU/mL이하	
총대장균군	불검출/100mL	
대 장 균	불검출/100mL	

□ 수도꼭지(일반) 수질검사 결과

구·군	수질검사 동별	검 사 결 과				
		잔류염소 (mg/L)	일반세균	총대장균군	대장균	분원성 대장균군
	평 균	0.28 <small>(0.10 ~ 0.58)</small>				
중 구	다운동, 태화동, 유곡동, 우정동, 북정동, 상안동, 복산동, 약사동, 서동, 남외동, 반구동, 옥교동, 화산동	0.11 ~ 0.43	0	불검출	불검출	불검출
남 구	선암동, 아음동, 삼산동, 달동, 신정동, 옥동, 무거동	0.18 ~ 0.58	0	불검출	불검출	불검출
동 구	동부동, 서부동, 전하동, 화정동, 일산동, 방어동	0.10 ~ 0.41	0	불검출	불검출	불검출
북 구	염포동, 양정동, 호문동, 연암동, 구유동, 산하동, 화봉동, 창평동, 호계동, 매곡동, 신천동, 중산동, 달천동, 명촌동, 진장동, 송정동	0.15 ~ 0.38	0	불검출	불검출	불검출
울주군	웅촌면, 삼남읍, 언양읍, 범서읍, 청량읍, 온산읍, 온양읍, 서생면	0.11 ~ 0.34	0	불검출	불검출	불검출

※ 금일 수도꼭지(일반) 수질검사 결과 미생물 항목은 먹는물 수질기준 이하로 안전합니다.

# 2026년 5월 수도꼭지(노후) 수질검사 결과

□ 수질검사 현황

구군	대상지점수	공급정수장명	비 고
총 계	10	-	먹는물수질기준 및 검사등에관한규칙 제4조
중 구	2	천상정수장	
남 구	2	회야정수장	
동 구	2	회야정수장	
북 구	2	천상정수장	
울주군	1	천상정수장	
	1	회야정수장	

□ 수도꼭지(노후) 수질검사 결과

검사항목	수질기준	조사지점									
		중구		남구		동구		북구		울주군	
		천상계통	천상계통	회야계통	회야계통	회야계통	회야계통	천상계통	천상계통	회야계통	천상계통
일반세균	100CFU/mL이하	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
총대장균군	불검출/100mL	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
대장균	불검출/100mL	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
분원성대장균군	불검출/100mL	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
암모니아성질소	0.5mg/L이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
동	1mg/L이하	0.010	0.005	0.047	0.006	불검출	불검출	0.004	불검출	불검출	불검출
아연	3mg/L이하	0.016	0.007	0.188	0.022	불검출	0.006	0.028	0.035	0.007	0.009
철	0.3mg/L이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
망간	0.05mg/L이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
염소이온	250mg/L이하	35.8	35.0	40.4	41.3	41.4	41.6	35.3	35.1	42.0	42.2
잔류염소	4.0mg/L이하	0.41	0.43	0.22	0.14	0.24	0.28	0.31	0.35	0.12	0.33

※ 금월 수도꼭지(노후) 수질검사 결과 먹는물 수질기준 이하로 안전한 수준입니다.