
- 2020년 상반기 인천광역시 수돗물 평가지표 달성도 결과

인천광역시 상수도사업본부에서는 한강에서 원수를 취수하여 7개 정수장에서 수돗물을 생산·공급하며, 체계적·과학적 수질검사를 거쳐 시민들께 공급합니다.

정수장의 수돗물과 수도꼭지에서 채수한 수돗물에 대해 법정 기준 보다 강화된 인천시 자체 가이드라인을 설정하고 9개 항목에 대해 4,781건의 검사결과를 분석·평가한 결과를 다음과 같이 알려드립니다.



▣ 평가대상

- . 정수장 : 2020년 상반기 7개 정수장의 정수
- . 수도꼭지 : 2020년 상반기 수도꼭지 등 수돗물

▣ 평가항목

- . 정수장 정수 : 잔류염소, 2-MIB, Geosmin, pH, 아연, 철, 구리, 망간, 탁도
- . 수도꼭지 등 : 잔류염소, pH, 아연, 철, 구리, 망간, 탁

▣ 검사기관 : 인천광역시 상수도사업본부, (재)한국환경수도연구원

▣ 평가결과 : 불임 참조

2020년 상반기 자체기준(Guideline) 달성도 평가 결과

평가 대상 【2020. 1. ~ 2020. 6.】

연번 No.	수질 항목 Testing Parameter	수질 기준 Criteria	자체 기준 Guideline		정수장 Water purification plant		수도꼭지 Faucet		
			정수장 Water purification plant	수도꼭지 Faucet	평균	달성도(%)	평균	달성도(%)	
1	잔류염소 <i>Residual Chlorine</i>	4.0mg/L 이하 <i>less than 4.0mg/L</i>	간접배수 (indirect supply of water)	0.9mg/L 이하 <i>less than 0.9mg/L</i>	0.1이상 ~ 0.6mg/L 이하 <i>more than 0.1~less than 0.6mg/L</i>	0.75mg/L	100	0.52mg/L	71.2
			직접배수 (direct supply of water)	1.2mg/L 이하 <i>less than 1.2mg/L</i>		0.88mg/L	100	0.36mg/L	100
2	2-MIB <i>2-Methylisoborneol</i>	20ng/L 이하 <i>less than 20ng/L</i>	고도정수 (high-level water purification)	10ng/L 이하 <i>less than 10ng/L</i>	불검출(ND)	100	불검출(ND)	100	
			표준정수 (standard water purification)	20ng/L 이하 <i>less than 20ng/L</i>		불검출(ND)	100		
3	지오스민 <i>Geosmin</i>	20ng/L 이하 <i>less than 20ng/L</i>	고도정수 (high-level water purification)	10ng/L 이하 <i>less than 10ng/L</i>	불검출(ND)	100	불검출(ND)	100	
			표준정수 (standard water purification)	20ng/L 이하 <i>less than 20ng/L</i>		2ng/L			
4	아연 <i>Zn, Zinc</i>	3.0mg/L 이하 <i>less than 3.0mg/L</i>	불검출(ND) <i>Not Detected</i>	0.3mg/L 이하 <i>less than 0.3mg/L</i>	불검출(ND)	67.1	0.006mg/L	98.9	
5	수소이온농도 <i>Potential of Hydrogen</i>	5.8 ~ 8.5	7.0 ~ 7.8 <i>more than 7.0 ~ less than 7.8</i>	7.0 ~ 7.8 <i>more than 7.0~less than 7.8</i>	7.5	96.3	7.5	100	
6	구리 <i>Cu, Copper</i>	1.0mg/L 이하 <i>less than 1.0mg/L</i>	불검출(ND) <i>Not Detected</i>	0.1mg/L 이하 <i>less than 0.1mg/L</i>	불검출(ND)	97.6	불검출(ND)	100	
7	철 <i>Fe, Iron</i>	0.3mg/L 이하 <i>less than 0.3mg/L</i>	불검출(ND) <i>Not Detected</i>	0.15mg/L 이하 <i>less than 0.15mg/L</i>	불검출(ND)	100	불검출(ND)	100	
8	망간 <i>Mn, Manganese</i>	0.05mg/L 이하 <i>less than 0.05mg/L</i>	불검출(ND) <i>Not Detected</i>	0.025mg/L 이하 <i>less than 0.025mg/L</i>	불검출(ND)	100	불검출(ND)	100	
9	탁도 <i>Turbidity</i>	0.5NTU 이하 <i>less than 0.5NTU</i>	0.1NTU 이하 <i>less than 0.1NTU</i>	0.3NTU 이하 <i>less than 0.3NTU</i>	0.06NTU	95.1	0.08NTU	100	

 2020년 상반기 자체기준(Guideline) 달성도 평가 결과 : 정수장

평가 대상 [2020. 1. ~ 2020. 6.]

2020년 상반기 자체기준(Guideline) 달성도 평가 결과 : 수도꼭지

평가 대상 【2020. 1. ~ 2020. 6.】

연번 No.	수질 항목 Testing Parameter	수질 기준 Criteria	자체 기준 Guideline	중구 Jung-gu		동구 Dong-gu		미추홀구 Michuhol-gu		연수구 Yeonsu-gu		남동구 Namdong-gu	
				평균	달성도(%)	평균	달성도(%)	평균	달성도(%)	평균	달성도(%)	평균	달성도(%)
1	잔류염소 <i>Residual Chlorine</i>	4.0mg/L 이하 <i>less than 4.0mg/L</i>	0.1이상 ~ 0.6mg/L 이하 <i>more than 0.1~less than 0.6mg/L</i>	0.51	74	0.53	79	0.50	75	0.47	78	0.53	66
2	아연 <i>Zn, Zinc</i>	3.0mg/L 이하 <i>less than 3.0mg/L</i>	0.3mg/L 이하 <i>less than 0.3mg/L</i>	0.005	100	0.002	100	0.005	100	0.007	100	0.003	100
3	수소이온농도 <i>Potential of Hydrogen</i>	5.8 ~ 8.5	7.0 ~ 7.8 <i>more than 7.0~less than 7.8</i>	7.4	100	7.6	100	7.5	93	7.6	100	7.5	100
4	구리 <i>Cu, Copper</i>	1.0mg/L 이하 <i>less than 1.0mg/L</i>	0.1mg/L 이하 <i>less than 0.1mg/L</i>	불검출 (ND)	100	불검출 (ND)	100	불검출 (ND)	100	불검출 (ND)	100	불검출 (ND)	100
5	철 <i>Fe, Iron</i>	0.3mg/L 이하 <i>less than 0.3mg/L</i>	0.15mg/L 이하 <i>less than 0.15mg/L</i>	불검출 (ND)	100	불검출 (ND)	100	불검출 (ND)	100	불검출 (ND)	100	불검출 (ND)	100
6	망간 <i>Mn, Manganese</i>	0.05mg/L 이하 <i>less than 0.05mg/L</i>	0.025mg/L 이하 <i>less than 0.025mg/L</i>	불검출 (ND)	100	불검출 (ND)	100	불검출 (ND)	100	불검출 (ND)	100	불검출 (ND)	100
7	탁도 <i>Turbidity</i>	0.5NTU 이하 <i>less than 0.5NTU</i>	0.3NTU 이하 <i>less than 0.3NTU</i>	0.07	100	0.08	100	0.08	100	0.07	100	0.07	100
연번 No.	수질 항목 Testing Parameter	수질 기준 Criteria	자체 기준 Guideline	부평구 Bupyeong-gu		계양구 Gyeong-gu		서구 Seo-gu		강화군 Ganghwa-gun		옹진군 Ongjin-gun	
				평균	달성도(%)	평균	달성도(%)	평균	달성도(%)	평균	달성도(%)	평균	달성도(%)
1	잔류염소 <i>Residual Chlorine</i>	4.0mg/L 이하 <i>less than 4.0mg/L</i>	0.1이상 ~ 0.6mg/L 이하 <i>more than 0.1~less than 0.6mg/L</i>	0.49	79	0.53	68	0.54	65	0.54	65	0.56	66
2	아연 <i>Zn, Zinc</i>	3.0mg/L 이하 <i>less than 3.0mg/L</i>	0.3mg/L 이하 <i>less than 0.3mg/L</i>	0.008	100	0.007	100	0.005	100	0.014	100	0.002	100
3	수소이온농도 <i>Potential of Hydrogen</i>	5.8 ~ 8.5	7.0 ~ 7.8 <i>more than 7.0~less than 7.8</i>	7.5	100	7.4	100	7.4	100	7.3	100	7.6	92
4	구리 <i>Cu, Copper</i>	1.0mg/L 이하 <i>less than 1.0mg/L</i>	0.1mg/L 이하 <i>less than 0.1mg/L</i>	불검출 (ND)	100	불검출 (ND)	100	불검출 (ND)	100	0.008	100	불검출 (ND)	100
5	철 <i>Fe, Iron</i>	0.3mg/L 이하 <i>less than 0.3mg/L</i>	0.15mg/L 이하 <i>less than 0.15mg/L</i>	불검출 (ND)	100	불검출 (ND)	100	불검출 (ND)	100	불검출 (ND)	100	불검출 (ND)	100
6	망간 <i>Mn, Manganese</i>	0.05mg/L 이하 <i>less than 0.05mg/L</i>	0.025mg/L 이하 <i>less than 0.025mg/L</i>	불검출 (ND)	100	불검출 (ND)	100	불검출 (ND)	100	불검출 (ND)	100	불검출 (ND)	100
7	탁도 <i>Turbidity</i>	0.5NTU 이하 <i>less than 0.5NTU</i>	0.3NTU 이하 <i>less than 0.3NTU</i>	0.07	100	0.08	100	0.09	100	0.10	100	0.11	100