

우리동네 아리수 수질검사 결과

수도꼭지 아리수 수질검사 결과 **먹는물 수질기준(60개 항목)에 모두 적합**하였고,
서울시가 생산·공급하는 수도물이 정수센터에서 각 가정까지
공급되는 동안 철저히 관리되고 있습니다.

2018년 아리수 수질검사 결과(종로구)

수질항목		수질기준 (상한기준)	검사 결과	수질항목	수질기준 (상한기준)	검사 결과
무 기 물	붕소	1.0 mg/L	0.01	pH(수소이온농도)	5.8~8.5	7.0
	질산성 질소	10 mg/L	2.1	경도	300 mg/L	64
소 독 제 및 소 독 부 산 물	잔류염소	4.0 mg/L	0.32	과망간산칼륨소비량	10 mg/L	1.1
	총트리할로메탄	0.1 mg/L	0.021	동	1 mg/L	0.017
	클로랄하이드레이트	0.03 mg/L	0.0012	아연	3 mg/L	0.008
	클로로포름	0.08 mg/L	0.012	알루미늄	0.2 mg/L	0.04
	할로아세틱에시드	0.1 mg/L	0.004	염소이온	250 mg/L	22.1
	디브로모아세토니트릴	0.1 mg/L	불검출	증발잔류물	500 mg/L	154
	디브로모클로로메탄	0.1 mg/L	0.002	탁도	0.5 NTU	0.07
	디클로로아세토니트릴	0.09 mg/L	0.0007	황산이온	200 mg/L	15
	브로모디클로로메탄	0.03 mg/L	0.007			

먹는물 수질기준 60항목 중 40항목이 불검출 되었고, 20항목이 수질기준 이내로 검출되었음

- 잔류염소 : 소독력이 있는 형태로 물 속에 존재하는 염소량
- 탁도(Turbidity) : 물의 맑기가 0.5NTU 이하이면 음용에 적합한 깨끗한 물
- 수소이온 농도 : 물의 액성을 나타내는 값으로 pH5.8~8.5이면 안전한 물

※ 수도법 제31조 제1항의 규정에 의해 아리수 수질검사 결과를 제공해 드리며,
아리수품질보고서 상세 자료는 서울시 상수도사업본부 홈페이지
(<http://arisu.seoul.go.kr>)에서 보실 수 있습니다.



2018년 아리수품질보고서

건강하고
맛있는 물



우리동네 아리수 수질검사 결과

수도꼭지 아리수 수질검사 결과 **먹는물 수질기준(60개 항목)에 모두 적합**하였고, 서울시가 생산·공급하는 수도물이 정수센터에서 각 가정까지 공급되는 동안 철저히 관리되고 있습니다.

2018년 아리수 수질검사 결과(중구)

수질항목		수질기준 (상한기준)	검사 결과	수질항목		수질기준 (상한기준)	검사 결과
무 기 물	붕소	1.0 mg/L	0.01	심 미 적 물 질	pH(수소이온농도)	5.8~8.5	7.3
	질산성 질소	10 mg/L	2.1		경도	300 mg/L	68
소 독 제 및 소 독 부 산 물	잔류염소	4.0 mg/L	0.26		과망간산칼륨소비량	10 mg/L	1.0
	총트리할로메탄	0.1 mg/L	0.025		동	1 mg/L	0.015
	클로랄하이드레이트	0.03 mg/L	0.0006		아연	3 mg/L	0.012
	클로로포름	0.08 mg/L	0.016		알루미늄	0.2 mg/L	0.02
	할로아세틱에시드	0.1 mg/L	0.002		염소이온	250 mg/L	23.1
	디브로모아세토니트릴	0.1 mg/L	불검출		증발잔류물	500 mg/L	155
	디브로모클로로메탄	0.1 mg/L	0.002		탁도	0.5 NTU	0.05
	디클로로아세토니트릴	0.09 mg/L	불검출		황산이온	200 mg/L	15
	브로모디클로로메탄	0.03 mg/L	0.007				

먹는물 수질기준 60항목 중 41항목이 불검출 되었고, 19항목이 수질기준 이내로 검출되었음

- 잔류염소 : 소독력이 있는 형태로 물 속에 존재하는 염소량
- 탁도(Turbidity) : 물의 맑기가 0.5NTU 이하이면 음용에 적합한 깨끗한 물
- 수소이온 농도 : 물의 액성을 나타내는 값으로 pH5.8~8.5이면 안전한 물

※ 수도법 제31조 제1항의 규정에 의해 아리수 수질검사 결과를 제공해 드리며, 아리수품질보고서 상세 자료는 서울시 상수도사업본부 홈페이지 (<http://arisu.seoul.go.kr>)에서 보실 수 있습니다.



2018년 아리수품질보고서

건강하고
맛있는
물



우리동네 아리수 수질검사 결과

수도꼭지 아리수 수질검사 결과 **먹는물 수질기준(60개 항목)에 모두 적합**하였고,
서울시가 생산·공급하는 수도물이 정수센터에서 각 가정까지
공급되는 동안 철저히 관리되고 있습니다.

2018년 아리수 수질검사 결과(용산구)

수질항목		수질기준 (상한기준)	검사 결과	수질항목	수질기준 (상한기준)	검사 결과
무 기 물	붕소	1.0 mg/L	0.01	pH(수소이온농도)	5.8~8.5	7.2
	질산성 질소	10 mg/L	2.1	경도	300 mg/L	65
소 독 제 및 소 독 부 산 물	잔류염소	4.0 mg/L	0.16	과망간산칼륨소비량	10 mg/L	0.9
	총트리할로메탄	0.1 mg/L	0.026	동	1 mg/L	0.047
	클로랄하이드레이트	0.03 mg/L	0.0011	아연	3 mg/L	0.006
	클로로포름	0.08 mg/L	0.016	알루미늄	0.2 mg/L	0.03
	할로아세틱에시드	0.1 mg/L	0.002	염소이온	250 mg/L	24
	디브로모아세토니트릴	0.1 mg/L	불검출	증발잔류물	500 mg/L	152
	디브로모클로로메탄	0.1 mg/L	0.002	탁도	0.5 NTU	0.14
	디클로로아세토니트릴	0.09 mg/L	불검출	황산이온	200 mg/L	15
	브로모디클로로메탄	0.03 mg/L	0.008			

먹는물 수질기준 60항목 중 41항목이 불검출 되었고, 19항목이 수질기준 이내로 검출되었음

- 잔류염소 : 소독력이 있는 형태로 물 속에 존재하는 염소량
- 탁도(Turbidity) : 물의 맑기가 0.5NTU 이하이면 음용에 적합한 깨끗한 물
- 수소이온 농도 : 물의 액성을 나타내는 값으로 pH5.8~8.5이면 안전한 물

※ 수도법 제31조 제1항의 규정에 의해 아리수 수질검사 결과를 제공해 드리며,
아리수품질보고서 상세 자료는 서울시 상수도사업본부 홈페이지
(<http://arisu.seoul.go.kr>)에서 보실 수 있습니다.



2018년 아리수품질보고서

건강하고
맛있는
물



우리동네 아리수 수질검사 결과

수도꼭지 아리수 수질검사 결과 **먹는물 수질기준(60개 항목)에 모두 적합**하였고,
서울시가 생산·공급하는 수도물이 정수센터에서 각 가정까지
공급되는 동안 철저히 관리되고 있습니다.

2018년 아리수 수질검사 결과(성동구)

수질항목		수질기준 (상한기준)	검사 결과	수질항목		수질기준 (상한기준)	검사 결과
무 기 물	붕소	1.0 mg/L	0.01	심 미 적 물 질	pH(수소이온농도)	5.8~8.5	7.1
	질산성 질소	10 mg/L	2.1		경도	300 mg/L	63
소 독 제 및 소 독 부 산 물	잔류염소	4.0 mg/L	0.22		과망간산칼륨소비량	10 mg/L	0.8
	총트리할로메탄	0.1 mg/L	0.025		동	1 mg/L	불검출
	클로랄하이드레이트	0.03 mg/L	0.0008		아연	3 mg/L	0.012
	클로로포름	0.08 mg/L	0.016		알루미늄	0.2 mg/L	0.03
	할로아세틱에시드	0.1 mg/L	0.002		염소이온	250 mg/L	23.2
	디브로모아세토니트릴	0.1 mg/L	불검출		증발잔류물	500 mg/L	148
	디브로모클로로메탄	0.1 mg/L	0.002		탁도	0.5 NTU	0.05
	디클로로아세토니트릴	0.09 mg/L	불검출		황산이온	200 mg/L	15
	브로모디클로로메탄	0.03 mg/L	0.007				

먹는물 수질기준 60항목 중 42항목이 불검출 되었고, 18항목이 수질기준 이내로 검출되었음

- 잔류염소 : 소독력이 있는 형태로 물 속에 존재하는 염소량
- 탁도(Turbidity) : 물의 맑기가 0.5NTU 이하이면 음용에 적합한 깨끗한 물
- 수소이온 농도 : 물의 액성을 나타내는 값으로 pH5.8~8.5이면 안전한 물

※ 수도법 제31조 제1항의 규정에 의해 아리수 수질검사 결과를 제공해 드리며,
아리수품질보고서 상세 자료는 서울시 상수도사업본부 홈페이지
(<http://arisu.seoul.go.kr>)에서 보실 수 있습니다.



2018년 아리수품질보고서

건강하고
맛있는 물



우리동네 아리수 수질검사 결과

수도꼭지 아리수 수질검사 결과 **먹는물 수질기준(60개 항목)에 모두 적합**하였고,
서울시가 생산·공급하는 수도물이 정수센터에서 각 가정까지
공급되는 동안 철저히 관리되고 있습니다.

2018년 아리수 수질검사 결과(광진구)

수질항목		수질기준 (상한기준)	검사 결과	수질항목	수질기준 (상한기준)	검사 결과	
무 기 물	붕소	1.0 mg/L	0.01	심 미 적 물 질	pH(수소이온농도)	5.8~8.5	7.3
	질산성 질소	10 mg/L	2.1		경도	300 mg/L	65
소 독 제 및 소 독 부 산 물	잔류염소	4.0 mg/L	0.29		과망간산칼륨소비량	10 mg/L	0.9
	총트리할로메탄	0.1 mg/L	0.026		동	1 mg/L	불검출
	클로랄하이드레이트	0.03 mg/L	0.0011		아연	3 mg/L	0.005
	클로로포름	0.08 mg/L	0.016		알루미늄	0.2 mg/L	0.03
	할로아세틱에시드	0.1 mg/L	0.004		염소이온	250 mg/L	25.5
	디브로모아세토니트릴	0.1 mg/L	불검출		증발잔류물	500 mg/L	154
	디브로모클로로메탄	0.1 mg/L	0.002		탁도	0.5 NTU	0.07
	디클로로아세토니트릴	0.09 mg/L	0.0007		황산이온	200 mg/L	15
	브로모디클로로메탄	0.03 mg/L	0.008				

먹는물 수질기준 60항목 중 41항목이 불검출 되었고, 19항목이 수질기준 이내로 검출되었음

- 잔류염소 : 소독력이 있는 형태로 물 속에 존재하는 염소량
- 탁도(Turbidity) : 물의 맑기가 0.5NTU 이하이면 음용에 적합한 깨끗한 물
- 수소이온 농도 : 물의 액성을 나타내는 값으로 pH5.8~8.5이면 안전한 물

※ 수도법 제31조 제1항의 규정에 의해 아리수 수질검사 결과를 제공해 드리며,
아리수품질보고서 상세 자료는 서울시 상수도사업본부 홈페이지
(<http://arisu.seoul.go.kr>)에서 보실 수 있습니다.



2018년 아리수품질보고서

건강하고
맛있는 물



우리동네 아리수 수질검사 결과

수도꼭지 아리수 수질검사 결과 **먹는물 수질기준(60개 항목)에 모두 적합**하였고,
서울시가 생산·공급하는 수도물이 정수센터에서 각 가정까지
공급되는 동안 철저히 관리되고 있습니다.

2018년 아리수 수질검사 결과(동대문구)

수질항목		수질기준 (상한기준)	검사 결과	수질항목	수질기준 (상한기준)	검사 결과
무 기 물	붕소	1.0 mg/L	0.01	pH(수소이온농도)	5.8~8.5	7.1
	질산성 질소	10 mg/L	2.1	경도	300 mg/L	68
소 독 제 및 소 독 부 산 물	잔류염소	4.0 mg/L	0.2	과망간산칼륨소비량	10 mg/L	0.9
	총트리할로메탄	0.1 mg/L	0.02	동	1 mg/L	불검출
	클로라이드레이트	0.03 mg/L	0.0011	아연	3 mg/L	0.006
	클로로포름	0.08 mg/L	0.012	알루미늄	0.2 mg/L	0.04
	할로아세틱에시드	0.1 mg/L	0.004	염소이온	250 mg/L	21.4
	디브로모아세토니트릴	0.1 mg/L	불검출	증발잔류물	500 mg/L	144
	디브로모클로로메탄	0.1 mg/L	0.002	탁도	0.5 NTU	0.06
	디클로로아세토니트릴	0.09 mg/L	0.0006	황산이온	200 mg/L	14
	브로모디클로로메탄	0.03 mg/L	0.006			

먹는물 수질기준 60항목 중 41항목이 불검출 되었고, 19항목이 수질기준 이내로 검출되었음

- 잔류염소 : 소독력이 있는 형태로 물 속에 존재하는 염소량
- 탁도(Turbidity) : 물의 맑기가 0.5NTU 이하이면 음용에 적합한 깨끗한 물
- 수소이온 농도 : 물의 액성을 나타내는 값으로 pH5.8~8.5이면 안전한 물

※ 수도법 제31조 제1항의 규정에 의해 아리수 수질검사 결과를 제공해 드리며,
아리수품질보고서 상세 자료는 서울시 상수도사업본부 홈페이지
(<http://arisu.seoul.go.kr>)에서 보실 수 있습니다.



2018년 아리수품질보고서

건강하고
맛있는 물



우리동네 아리수 수질검사 결과

수도꼭지 아리수 수질검사 결과 **먹는물 수질기준(60개 항목)**에 모두 적합하였고, 서울시가 생산·공급하는 수도물이 정수센터에서 각 가정까지 공급되는 동안 철저히 관리되고 있습니다.

2018년 아리수 수질검사 결과(중랑구)

수질항목		수질기준 (상한기준)	검사 결과	수질항목		수질기준 (상한기준)	검사 결과
무 기 물	붕소	1.0 mg/L	0.01	심 미 적 물 질	pH(수소이온농도)	5.8~8.5	7.1
	질산성 질소	10 mg/L	2.1		경도	300 mg/L	65
소 독 제 및	잔류염소	4.0 mg/L	0.32		과망간산칼륨소비량	10 mg/L	0.9
	총트리할로메탄	0.1 mg/L	0.025		동	1 mg/L	불검출
	클로랄하이드레이트	0.03 mg/L	0.0009		아연	3 mg/L	0.004
	클로로포름	0.08 mg/L	0.015		알루미늄	0.2 mg/L	0.03
	할로아세틱에시드	0.1 mg/L	0.002		염소이온	250 mg/L	25.6
소 독 부 산 물	디브로모아세토니트릴	0.1 mg/L	불검출		증발잔류물	500 mg/L	156
	디브로모클로로메탄	0.1 mg/L	0.002		탁도	0.5 NTU	0.06
	디클로로아세토니트릴	0.09 mg/L	0.0005		황산이온	200 mg/L	15
	브로모디클로로메탄	0.03 mg/L	0.008				

먹는물 수질기준 60항목 중 41항목이 불검출 되었고, 19항목이 수질기준 이내로 검출되었음

- 잔류염소 : 소독력이 있는 형태로 물 속에 존재하는 염소량
- 탁도(Turbidity) : 물의 맑기가 0.5NTU 이하이면 음용에 적합한 깨끗한 물
- 수소이온 농도 : 물의 액성을 나타내는 값으로 pH5.8~8.5이면 안전한 물

※ 수도법 제31조 제1항의 규정에 의해 아리수 수질검사 결과를 제공해 드리며, 아리수품질보고서 상세 자료는 서울시 상수도사업본부 홈페이지 (<http://arisu.seoul.go.kr>)에서 보실 수 있습니다.



2018년 아리수품질보고서

건강하고
맛있는
물



우리동네 아리수 수질검사 결과

수도꼭지 아리수 수질검사 결과 **먹는물 수질기준(60개 항목)에 모두 적합**하였고,
서울시가 생산·공급하는 수도물이 정수센터에서 각 가정까지
공급되는 동안 철저히 관리되고 있습니다.

2018년 아리수 수질검사 결과(성북구)

수질항목		수질기준 (상한기준)	검사 결과	수질항목	수질기준 (상한기준)	검사 결과	
무 기 물	붕소	1.0 mg/L	0.01	pH(수소이온농도)	5.8~8.5	7.2	
	질산성 질소	10 mg/L	2.1				
소 독 제 및 소 독 부 산 물	잔류염소	4.0 mg/L	0.12	심 미 적 물 질	과망간산칼륨소비량	10 mg/L	0.8
	총트리할로메탄	0.1 mg/L	0.019		동	1 mg/L	불검출
	클로랄하이드레이트	0.03 mg/L	0.0008		아연	3 mg/L	0.004
	클로로포름	0.08 mg/L	0.011		알루미늄	0.2 mg/L	0.04
	할로아세틱에시드	0.1 mg/L	0.003		염소이온	250 mg/L	22.1
	디브로모아세토니트릴	0.1 mg/L	불검출		증발잔류물	500 mg/L	154
	디브로모클로로메탄	0.1 mg/L	0.002		탁도	0.5 NTU	0.06
	디클로로아세토니트릴	0.09 mg/L	0.0006		황산이온	200 mg/L	15
	브로모디클로로메탄	0.03 mg/L	0.006				

먹는물 수질기준 60항목 중 41항목이 불검출 되었고, 19항목이 수질기준 이내로 검출되었음

- 잔류염소 : 소독력이 있는 형태로 물 속에 존재하는 염소량
- 탁도(Turbidity) : 물의 맑기가 0.5NTU 이하이면 음용에 적합한 깨끗한 물
- 수소이온 농도 : 물의 액성을 나타내는 값으로 pH5.8~8.5이면 안전한 물

※ 수도법 제31조 제1항의 규정에 의해 아리수 수질검사 결과를 제공해 드리며,
아리수품질보고서 상세 자료는 서울시 상수도사업본부 홈페이지
(<http://arisu.seoul.go.kr>)에서 보실 수 있습니다.



2018년 아리수품질보고서

건강하고
맛있는
물



우리동네 아리수 수질검사 결과

수도꼭지 아리수 수질검사 결과 **먹는물 수질기준(60개 항목)**에 모두 적합하였고, 서울시가 생산·공급하는 수도물이 정수센터에서 각 가정까지 공급되는 동안 철저히 관리되고 있습니다.

2018년 아리수 수질검사 결과(강북구)

수질항목		수질기준 (상한기준)	검사 결과	수질항목		수질기준 (상한기준)	검사 결과
무 기 물	붕소	1.0 mg/L	0.01	심 미 적 물 질	pH(수소이온농도)	5.8~8.5	7.1
	질산성 질소	10 mg/L	2.1		경도	300 mg/L	68
소 독 제 및	잔류염소	4.0 mg/L	0.15		과망간산칼륨소비량	10 mg/L	0.8
	총트리할로메탄	0.1 mg/L	0.029		동	1 mg/L	불검출
	클로랄하이드레이트	0.03 mg/L	0.0019		아연	3 mg/L	0.004
	클로로포름	0.08 mg/L	0.017		알루미늄	0.2 mg/L	0.03
	할로아세틱에시드	0.1 mg/L	0.003		염소이온	250 mg/L	23.7
소 독 부 산 물	디브로모아세토니트릴	0.1 mg/L	불검출		증발잔류물	500 mg/L	147
	디브로모클로로메탄	0.1 mg/L	0.003		탁도	0.5 NTU	0.06
	디클로로아세토니트릴	0.09 mg/L	0.0008		황산이온	200 mg/L	15
	브로모디클로로메탄	0.03 mg/L	0.009				

먹는물 수질기준 60항목 중 41항목이 불검출 되었고, 19항목이 수질기준 이내로 검출되었음

- 잔류염소 : 소독력이 있는 형태로 물 속에 존재하는 염소량
- 탁도(Turbidity) : 물의 맑기가 0.5NTU 이하이면 음용에 적합한 깨끗한 물
- 수소이온 농도 : 물의 액성을 나타내는 값으로 pH5.8~8.5이면 안전한 물

※ 수도법 제31조 제1항의 규정에 의해 아리수 수질검사 결과를 제공해 드리며, 아리수품질보고서 상세 자료는 서울시 상수도사업본부 홈페이지 (<http://arisu.seoul.go.kr>)에서 보실 수 있습니다.



2018년 아리수품질보고서

건강하고
맛있는
물



우리동네 아리수 수질검사 결과

수도꼭지 아리수 수질검사 결과 **먹는물 수질기준(60개 항목)에 모두 적합**하였고, 서울시가 생산·공급하는 수도물이 정수센터에서 각 가정까지 공급되는 동안 철저히 관리되고 있습니다.

2018년 아리수 수질검사 결과(도봉구)

수질항목		수질기준 (상한기준)	검사 결과	수질항목		수질기준 (상한기준)	검사 결과
무 기 물	붕소	1.0 mg/L	0.01	심 미 적 물 질	pH(수소이온농도)	5.8~8.5	7.2
	질산성 질소	10 mg/L	2.1		경도	300 mg/L	64
소 독 제 및 소 독 부 산 물	잔류염소	4.0 mg/L	0.15		과망간산칼륨소비량	10 mg/L	0.9
	총트리할로메탄	0.1 mg/L	0.022		동	1 mg/L	불검출
	클로라하이드레이트	0.03 mg/L	0.0018		아연	3 mg/L	0.016
	클로로포름	0.08 mg/L	0.013		알루미늄	0.2 mg/L	0.03
	할로아세틱에시드	0.1 mg/L	0.004		염소이온	250 mg/L	24.2
	디브로모아세토니트릴	0.1 mg/L	불검출		증발잔류물	500 mg/L	147
	디브로모클로로메탄	0.1 mg/L	0.002		탁도	0.5 NTU	0.06
	디클로로아세토니트릴	0.09 mg/L	0.0008		황산이온	200 mg/L	15
	브로모디클로로메탄	0.03 mg/L	0.007				

먹는물 수질기준 60항목 중 41항목이 불검출 되었고, 19항목이 수질기준 이내로 검출되었음

- 잔류염소 : 소독력이 있는 형태로 물 속에 존재하는 염소량
- 탁도(Turbidity) : 물의 맑기가 0.5NTU 이하이면 음용에 적합한 깨끗한 물
- 수소이온 농도 : 물의 액성을 나타내는 값으로 pH5.8~8.5이면 안전한 물

※ 수도법 제31조 제1항의 규정에 의해 아리수 수질검사 결과를 제공해 드리며, 아리수품질보고서 상세 자료는 서울시 상수도사업본부 홈페이지 (<http://arisu.seoul.go.kr>)에서 보실 수 있습니다.



2018년 아리수품질보고서

건강하고
맛있는
물



우리동네 아리수 수질검사 결과

수도꼭지 아리수 수질검사 결과 **먹는물 수질기준(60개 항목)에 모두 적합**하였고, 서울시가 생산·공급하는 수도물이 정수센터에서 각 가정까지 공급되는 동안 철저히 관리되고 있습니다.

2018년 아리수 수질검사 결과(노원구)

수질항목		수질기준 (상한기준)	검사 결과	수질항목	수질기준 (상한기준)	검사 결과	
무 기 물	붕소	1.0 mg/L	0.01	심 미 적 물 질	pH(수소이온농도)	5.8~8.5	7.2
	질산성 질소	10 mg/L	2.1		경도	300 mg/L	64
소 독 제 및	잔류염소	4.0 mg/L	0.27		과망간산칼륨소비량	10 mg/L	1.1
	총트리할로메탄	0.1 mg/L	0.019		동	1 mg/L	불검출
	클로랄하이드레이트	0.03 mg/L	0.0009		아연	3 mg/L	0.007
	클로로포름	0.08 mg/L	0.011		알루미늄	0.2 mg/L	0.03
	할로아세틱에시드	0.1 mg/L	0.002		염소이온	250 mg/L	21
소 독 부 산 물	디브로모아세토니트릴	0.1 mg/L	불검출		증발잔류물	500 mg/L	140
	디브로모클로로메탄	0.1 mg/L	0.002		탁도	0.5 NTU	0.06
	디클로로아세토니트릴	0.09 mg/L	0.0005		황산이온	200 mg/L	14
	브로모디클로로메탄	0.03 mg/L	0.006				

먹는물 수질기준 60항목 중 41항목이 불검출 되었고, 19항목이 수질기준 이내로 검출되었음

- 잔류염소 : 소독력이 있는 형태로 물 속에 존재하는 염소량
- 탁도(Turbidity) : 물의 맑기가 0.5NTU 이하이면 음용에 적합한 깨끗한 물
- 수소이온 농도 : 물의 액성을 나타내는 값으로 pH5.8~8.5이면 안전한 물

※ 수도법 제31조 제1항의 규정에 의해 아리수 수질검사 결과를 제공해 드리며, 아리수품질보고서 상세 자료는 서울시 상수도사업본부 홈페이지 (<http://arisu.seoul.go.kr>)에서 보실 수 있습니다.



2018년 아리수품질보고서

건강하고
맛있는
물



우리동네 아리수 수질검사 결과

수도꼭지 아리수 수질검사 결과 **먹는물 수질기준(60개 항목)에 모두 적합**하였고,
서울시가 생산·공급하는 수도물이 정수센터에서 각 가정까지
공급되는 동안 철저히 관리되고 있습니다.

2018년 아리수 수질검사 결과(은평구)

수질항목		수질기준 (상한기준)	검사 결과	수질항목	수질기준 (상한기준)	검사 결과
무 기 물	붕소	1.0 mg/L	0.01	pH(수소이온농도)	5.8~8.5	7.2
	질산성 질소	10 mg/L	2.1	경도	300 mg/L	68
소 독 제 및 소 독 부 산 물	잔류염소	4.0 mg/L	0.23	과망간산칼륨소비량	10 mg/L	1.0
	총트리할로메탄	0.1 mg/L	0.022	동	1 mg/L	0.008
	클로라하이드레이트	0.03 mg/L	0.0009	아연	3 mg/L	0.003
	클로로포름	0.08 mg/L	0.013	알루미늄	0.2 mg/L	0.04
	할로아세틱에시드	0.1 mg/L	0.003	염소이온	250 mg/L	24
	디브로모아세토니트릴	0.1 mg/L	불검출	증발잔류물	500 mg/L	152
	디브로모클로로메탄	0.1 mg/L	0.002	탁도	0.5 NTU	0.06
	디클로로아세토니트릴	0.09 mg/L	0.0006	황산이온	200 mg/L	14
	브로모디클로로메탄	0.03 mg/L	0.007			

먹는물 수질기준 60항목 중 40항목이 불검출 되었고, 20항목이 수질기준 이내로 검출되었음

- 잔류염소 : 소독력이 있는 형태로 물 속에 존재하는 염소량
- 탁도(Turbidity) : 물의 맑기가 0.5NTU 이하이면 음용에 적합한 깨끗한 물
- 수소이온 농도 : 물의 액성을 나타내는 값으로 pH5.8~8.5이면 안전한 물

※ 수도법 제31조 제1항의 규정에 의해 아리수 수질검사 결과를 제공해 드리며,
아리수품질보고서 상세 자료는 서울시 상수도사업본부 홈페이지
(<http://arisu.seoul.go.kr>)에서 보실 수 있습니다.



2018년 아리수품질보고서

건강하고
맛있는
물



우리동네 아리수 수질검사 결과

수도꼭지 아리수 수질검사 결과 **먹는물 수질기준(60개 항목)에 모두 적합**하였고,
서울시가 생산·공급하는 수도물이 정수센터에서 각 가정까지
공급되는 동안 철저히 관리되고 있습니다.

2018년 아리수 수질검사 결과(서대문구)

수질항목		수질기준 (상한기준)	검사 결과	수질항목	수질기준 (상한기준)	검사 결과
무 기 물	붕소	1.0 mg/L	0.01	pH(수소이온농도)	5.8~8.5	7.1
	질산성 질소	10 mg/L	2.1	경도	300 mg/L	68
소 독 제 및 소 독 부 산 물	잔류염소	4.0 mg/L	0.31	과망간산칼륨소비량	10 mg/L	1.1
	총트리할로메탄	0.1 mg/L	0.021	동	1 mg/L	불검출
	클로랄하이드레이트	0.03 mg/L	0.0014	아연	3 mg/L	0.004
	클로로포름	0.08 mg/L	0.012	알루미늄	0.2 mg/L	0.04
	할로아세틱에시드	0.1 mg/L	0.004	염소이온	250 mg/L	21.5
	디브로모아세토니트릴	0.1 mg/L	불검출	증발잔류물	500 mg/L	148
	디브로모클로로메탄	0.1 mg/L	0.002	탁도	0.5 NTU	0.05
	디클로로아세토니트릴	0.09 mg/L	0.0008	황산이온	200 mg/L	14
	브로모디클로로메탄	0.03 mg/L	0.007			

먹는물 수질기준 60항목 중 41항목이 불검출 되었고, 19항목이 수질기준 이내로 검출되었음

- 잔류염소 : 소독력이 있는 형태로 물 속에 존재하는 염소량
- 탁도(Turbidity) : 물의 맑기가 0.5NTU 이하이면 음용에 적합한 깨끗한 물
- 수소이온 농도 : 물의 액성을 나타내는 값으로 pH5.8~8.5이면 안전한 물

※ 수도법 제31조 제1항의 규정에 의해 아리수 수질검사 결과를 제공해 드리며,
아리수품질보고서 상세 자료는 서울시 상수도사업본부 홈페이지
(<http://arisu.seoul.go.kr>)에서 보실 수 있습니다.



2018년 아리수품질보고서

건강하고
맛있는 물



우리동네 아리수 수질검사 결과

수도꼭지 아리수 수질검사 결과 **먹는물 수질기준(60개 항목)에 모두 적합**하였고, 서울시가 생산·공급하는 수도물이 정수센터에서 각 가정까지 공급되는 동안 철저히 관리되고 있습니다.

2018년 아리수 수질검사 결과(마포구)

수질항목		수질기준 (상한기준)	검사 결과	수질항목		수질기준 (상한기준)	검사 결과
무 기 물	붕소	1.0 mg/L	0.01	심 미 적 물 질	pH(수소이온농도)	5.8~8.5	7.2
	질산성 질소	10 mg/L	2.1		경도	300 mg/L	66
소 독 제 및 소 독 부 산 물	잔류염소	4.0 mg/L	0.18		과망간산칼륨소비량	10 mg/L	0.9
	총트리할로메탄	0.1 mg/L	0.028		동	1 mg/L	불검출
	클로라하이드레이트	0.03 mg/L	0.0009		아연	3 mg/L	0.003
	클로로포름	0.08 mg/L	0.018		알루미늄	0.2 mg/L	0.03
	할로아세틱에시드	0.1 mg/L	0.002		염소이온	250 mg/L	24.1
	디브로모아세토니트릴	0.1 mg/L	불검출		증발잔류물	500 mg/L	148
	디브로모클로로메탄	0.1 mg/L	0.002		탁도	0.5 NTU	0.07
	디클로로아세토니트릴	0.09 mg/L	불검출		황산이온	200 mg/L	14
	브로모디클로로메탄	0.03 mg/L	0.008				

먹는물 수질기준 60항목 중 42항목이 불검출 되었고, 18항목이 수질기준 이내로 검출되었음

- 잔류염소 : 소독력이 있는 형태로 물 속에 존재하는 염소량
- 탁도(Turbidity) : 물의 맑기가 0.5NTU 이하이면 음용에 적합한 깨끗한 물
- 수소이온 농도 : 물의 액성을 나타내는 값으로 pH5.8~8.5이면 안전한 물

※ 수도법 제31조 제1항의 규정에 의해 아리수 수질검사 결과를 제공해 드리며, 아리수품질보고서 상세 자료는 서울시 상수도사업본부 홈페이지 (<http://arisu.seoul.go.kr>)에서 보실 수 있습니다.



2018년 아리수품질보고서

건강하고
맛있는
물



우리동네 아리수 수질검사 결과

수도꼭지 아리수 수질검사 결과 **먹는물 수질기준(60개 항목)에 모두 적합**하였고,
서울시가 생산·공급하는 수도물이 정수센터에서 각 가정까지
공급되는 동안 철저히 관리되고 있습니다.

2018년 아리수 수질검사 결과(양천구)

수질항목		수질기준 (상한기준)	검사 결과	수질항목	수질기준 (상한기준)	검사 결과
무 기 물	붕소	1.0 mg/L	0.01	pH(수소이온농도)	5.8~8.5	7.2
	질산성 질소	10 mg/L	2.1	경도	300 mg/L	61
소 독 제 및	잔류염소	4.0 mg/L	0.32	과망간산칼륨소비량	10 mg/L	0.9
	총트리할로메탄	0.1 mg/L	0.021	동	1 mg/L	불검출
	클로랄하이드레이트	0.03 mg/L	0.0009	아연	3 mg/L	불검출
	클로로포름	0.08 mg/L	0.012	알루미늄	0.2 mg/L	0.04
	할로아세틱에시드	0.1 mg/L	0.003	염소이온	250 mg/L	23.2
소 독 부 산 물	디브로모아세토니트릴	0.1 mg/L	불검출	증발잔류물	500 mg/L	161
	디브로모클로로메탄	0.1 mg/L	0.002	탁도	0.5 NTU	0.07
	디클로로아세토니트릴	0.09 mg/L	0.0005	황산이온	200 mg/L	15
	브로모디클로로메탄	0.03 mg/L	0.007			

먹는물 수질기준 60항목 중 42항목이 불검출 되었고, 18항목이 수질기준 이내로 검출되었음

- 잔류염소 : 소독력이 있는 형태로 물 속에 존재하는 염소량
- 탁도(Turbidity) : 물의 맑기가 0.5NTU 이하이면 음용에 적합한 깨끗한 물
- 수소이온 농도 : 물의 액성을 나타내는 값으로 pH5.8~8.5이면 안전한 물

※ 수도법 제31조 제1항의 규정에 의해 아리수 수질검사 결과를 제공해 드리며,
아리수품질보고서 상세 자료는 서울시 상수도사업본부 홈페이지
(<http://arisu.seoul.go.kr>)에서 보실 수 있습니다.



2018년 아리수품질보고서

건강하고
맛있는 물



우리동네 아리수 수질검사 결과

수도꼭지 아리수 수질검사 결과 **먹는물 수질기준(60개 항목)에 모두 적합**하였고,
서울시가 생산·공급하는 수도물이 정수센터에서 각 가정까지
공급되는 동안 철저히 관리되고 있습니다.

2018년 아리수 수질검사 결과(강서구)

수질항목		수질기준 (상한기준)	검사 결과	수질항목		수질기준 (상한기준)	검사 결과
무 기 물	붕소	1.0 mg/L	0.01	심 미 적 물 질	pH(수소이온농도)	5.8~8.5	7.1
	질산성 질소	10 mg/L	2.1		경도	300 mg/L	62
소 독 제 및 소 독 부 산 물	잔류염소	4.0 mg/L	0.3		과망간산칼륨소비량	10 mg/L	0.8
	총트리할로메탄	0.1 mg/L	0.022		동	1 mg/L	불검출
	클로라하이드레이트	0.03 mg/L	0.0012		아연	3 mg/L	0.011
	클로로포름	0.08 mg/L	0.013		알루미늄	0.2 mg/L	0.04
	할로아세틱에시드	0.1 mg/L	0.003		염소이온	250 mg/L	23
	디브로모아세토니트릴	0.1 mg/L	불검출		증발잔류물	500 mg/L	156
	디브로모클로로메탄	0.1 mg/L	0.002		탁도	0.5 NTU	0.06
	디클로로아세토니트릴	0.09 mg/L	0.0006		황산이온	200 mg/L	15
	브로모디클로로메탄	0.03 mg/L	0.007				

먹는물 수질기준 60항목 중 41항목이 불검출 되었고, 19항목이 수질기준 이내로 검출되었음

- 잔류염소 : 소독력이 있는 형태로 물 속에 존재하는 염소량
- 탁도(Turbidity) : 물의 맑기가 0.5NTU 이하이면 음용에 적합한 깨끗한 물
- 수소이온 농도 : 물의 액성을 나타내는 값으로 pH5.8~8.5이면 안전한 물

※ 수도법 제31조 제1항의 규정에 의해 아리수 수질검사 결과를 제공해 드리며,
아리수품질보고서 상세 자료는 서울시 상수도사업본부 홈페이지
(<http://arisu.seoul.go.kr>)에서 보실 수 있습니다.



2018년 아리수품질보고서

건강하고
맛있는
물



우리동네 아리수 수질검사 결과

수도꼭지 아리수 수질검사 결과 **먹는물 수질기준(60개 항목)에 모두 적합**하였고,
서울시가 생산·공급하는 수도물이 정수센터에서 각 가정까지
공급되는 동안 철저히 관리되고 있습니다.

2018년 아리수 수질검사 결과(구로구)

수질항목		수질기준 (상한기준)	검사 결과	수질항목		수질기준 (상한기준)	검사 결과
무 기 물	붕소	1.0 mg/L	0.01	심 미 적 물 질	pH(수소이온농도)	5.8~8.5	7.2
	질산성 질소	10 mg/L	2.1		경도	300 mg/L	62
소 독 제 및 소 독 부 산 물	잔류염소	4.0 mg/L	0.25		과망간산칼륨소비량	10 mg/L	0.8
	총트리할로메탄	0.1 mg/L	0.022		동	1 mg/L	불검출
	클로라하이드레이트	0.03 mg/L	0.0011		아연	3 mg/L	0.011
	클로로포름	0.08 mg/L	0.013		알루미늄	0.2 mg/L	0.04
	할로아세틱에시드	0.1 mg/L	0.003		염소이온	250 mg/L	22.8
	디브로모아세토니트릴	0.1 mg/L	불검출		증발잔류물	500 mg/L	152
	디브로모클로로메탄	0.1 mg/L	0.002		탁도	0.5 NTU	0.07
	디클로로아세토니트릴	0.09 mg/L	0.0006		황산이온	200 mg/L	15
	브로모디클로로메탄	0.03 mg/L	0.007				

먹는물 수질기준 60항목 중 41항목이 불검출 되었고, 19항목이 수질기준 이내로 검출되었음

- 잔류염소 : 소독력이 있는 형태로 물 속에 존재하는 염소량
- 탁도(Turbidity) : 물의 맑기가 0.5NTU 이하이면 음용에 적합한 깨끗한 물
- 수소이온 농도 : 물의 액성을 나타내는 값으로 pH5.8~8.5이면 안전한 물

※ 수도법 제31조 제1항의 규정에 의해 아리수 수질검사 결과를 제공해 드리며,
아리수품질보고서 상세 자료는 서울시 상수도사업본부 홈페이지
(<http://arisu.seoul.go.kr>)에서 보실 수 있습니다.



2018년 아리수품질보고서

건강하고
맛있는 물



우리동네 아리수 수질검사 결과

수도꼭지 아리수 수질검사 결과 **먹는물 수질기준(60개 항목)에 모두 적합**하였고,
서울시가 생산·공급하는 수도물이 정수센터에서 각 가정까지
공급되는 동안 철저히 관리되고 있습니다.

2018년 아리수 수질검사 결과(금천구)

수질항목		수질기준 (상한기준)	검사 결과	수질항목		수질기준 (상한기준)	검사 결과
무 기 물	붕소	1.0 mg/L	0.01	심 미 적 물 질	pH(수소이온농도)	5.8~8.5	7.2
	질산성 질소	10 mg/L	2.1		경도	300 mg/L	66
소 독 제 및	잔류염소	4.0 mg/L	0.29		과망간산칼륨소비량	10 mg/L	0.8
	총트리할로메탄	0.1 mg/L	0.026		동	1 mg/L	불검출
	클로랄하이드레이트	0.03 mg/L	0.0018		아연	3 mg/L	불검출
	클로로포름	0.08 mg/L	0.015		알루미늄	0.2 mg/L	0.03
	할로아세틱에시드	0.1 mg/L	0.003		염소이온	250 mg/L	24.3
소 독 부 산 물	디브로모아세토니트릴	0.1 mg/L	불검출		증발잔류물	500 mg/L	155
	디브로모클로로메탄	0.1 mg/L	0.003		탁도	0.5 NTU	0.06
	디클로로아세토니트릴	0.09 mg/L	0.0008		황산이온	200 mg/L	16
	브로모디클로로메탄	0.03 mg/L	0.008				

먹는물 수질기준 60항목 중 42항목이 불검출 되었고, 18항목이 수질기준 이내로 검출되었음

- 잔류염소 : 소독력이 있는 형태로 물 속에 존재하는 염소량
- 탁도(Turbidity) : 물의 맑기가 0.5NTU 이하이면 음용에 적합한 깨끗한 물
- 수소이온 농도 : 물의 액성을 나타내는 값으로 pH5.8~8.5이면 안전한 물

※ 수도법 제31조 제1항의 규정에 의해 아리수 수질검사 결과를 제공해 드리며,
아리수품질보고서 상세 자료는 서울시 상수도사업본부 홈페이지
(<http://arisu.seoul.go.kr>)에서 보실 수 있습니다.



2018년 아리수품질보고서

건강하고
맛있는 물



우리동네 아리수 수질검사 결과

수도꼭지 아리수 수질검사 결과 **먹는물 수질기준(60개 항목)에 모두 적합**하였고,
서울시가 생산·공급하는 수도물이 정수센터에서 각 가정까지
공급되는 동안 철저히 관리되고 있습니다.

2018년 아리수 수질검사 결과(영등포구)

수질항목		수질기준 (상한기준)	검사 결과	수질항목	수질기준 (상한기준)	검사 결과	
무 기 물	붕소	1.0 mg/L	0.01	심 미 적 물 질	pH(수소이온농도)	5.8~8.5	7.2
	질산성 질소	10 mg/L	2.1		경도	300 mg/L	65
소 독 제 및	잔류염소	4.0 mg/L	0.28		과망간산칼륨소비량	10 mg/L	1.0
	총트리할로메탄	0.1 mg/L	0.024		동	1 mg/L	불검출
	클로랄하이드레이트	0.03 mg/L	0.0012		아연	3 mg/L	불검출
	클로로포름	0.08 mg/L	0.014		알루미늄	0.2 mg/L	0.03
	할로아세틱에시드	0.1 mg/L	0.004		염소이온	250 mg/L	24.2
소 독 부 산 물	디브로모아세토니트릴	0.1 mg/L	불검출		증발잔류물	500 mg/L	156
	디브로모클로로메탄	0.1 mg/L	0.002		탁도	0.5 NTU	0.06
	디클로로아세토니트릴	0.09 mg/L	0.0007		황산이온	200 mg/L	15
	브로모디클로로메탄	0.03 mg/L	0.008				

먹는물 수질기준 60항목 중 42항목이 불검출 되었고, 18항목이 수질기준 이내로 검출되었음

- 잔류염소 : 소독력이 있는 형태로 물 속에 존재하는 염소량
- 탁도(Turbidity) : 물의 맑기가 0.5NTU 이하이면 음용에 적합한 깨끗한 물
- 수소이온 농도 : 물의 액성을 나타내는 값으로 pH5.8~8.5이면 안전한 물

※ 수도법 제31조 제1항의 규정에 의해 아리수 수질검사 결과를 제공해 드리며,
아리수품질보고서 상세 자료는 서울시 상수도사업본부 홈페이지
(<http://arisu.seoul.go.kr>)에서 보실 수 있습니다.



2018년 아리수품질보고서

건강하고
맛있는
물



우리동네 아리수 수질검사 결과

수도꼭지 아리수 수질검사 결과 **먹는물 수질기준(60개 항목)에 모두 적합**하였고,
서울시가 생산·공급하는 수도물이 정수센터에서 각 가정까지
공급되는 동안 철저히 관리되고 있습니다.

2018년 아리수 수질검사 결과(동작구)

수질항목		수질기준 (상한기준)	검사 결과	수질항목		수질기준 (상한기준)	검사 결과
무 기 물	붕소	1.0 mg/L	0.01	심 미 적 물 질	pH(수소이온농도)	5.8~8.5	7.3
	질산성 질소	10 mg/L	2.1		경도	300 mg/L	63
소 독 제 및 소 독 부 산 물	잔류염소	4.0 mg/L	0.18		과망간산칼륨소비량	10 mg/L	0.8
	총트리할로메탄	0.1 mg/L	0.026		동	1 mg/L	불검출
	클로랄하이드레이트	0.03 mg/L	0.0013		아연	3 mg/L	0.009
	클로로포름	0.08 mg/L	0.015		알루미늄	0.2 mg/L	0.03
	할로아세틱에시드	0.1 mg/L	0.003		염소이온	250 mg/L	24.1
	디브로모아세토니트릴	0.1 mg/L	불검출		증발잔류물	500 mg/L	129
	디브로모클로로메탄	0.1 mg/L	0.003		탁도	0.5 NTU	0.12
	디클로로아세토니트릴	0.09 mg/L	0.0008		황산이온	200 mg/L	16
	브로모디클로로메탄	0.03 mg/L	0.008				

먹는물 수질기준 60항목 중 41항목이 불검출 되었고, 19항목이 수질기준 이내로 검출되었음

- 잔류염소 : 소독력이 있는 형태로 물 속에 존재하는 염소량
- 탁도(Turbidity) : 물의 맑기가 0.5NTU 이하이면 음용에 적합한 깨끗한 물
- 수소이온 농도 : 물의 액성을 나타내는 값으로 pH5.8~8.5이면 안전한 물

※ 수도법 제31조 제1항의 규정에 의해 아리수 수질검사 결과를 제공해 드리며,
아리수품질보고서 상세 자료는 서울시 상수도사업본부 홈페이지
(<http://arisu.seoul.go.kr>)에서 보실 수 있습니다.



2018년 아리수품질보고서

건강하고
맛있는
물



우리동네 아리수 수질검사 결과

수도꼭지 아리수 수질검사 결과 **먹는물 수질기준(60개 항목)에 모두 적합**하였고, 서울시가 생산·공급하는 수도물이 정수센터에서 각 가정까지 공급되는 동안 철저히 관리되고 있습니다.

2018년 아리수 수질검사 결과(관악구)

수질항목		수질기준 (상한기준)	검사 결과	수질항목		수질기준 (상한기준)	검사 결과
무 기 물	붕소	1.0 mg/L	0.01	심 미 적 물 질	pH(수소이온농도)	5.8~8.5	7.3
	질산성 질소	10 mg/L	2.1		경도	300 mg/L	67
소 독 제 및 소 독 부 산 물	잔류염소	4.0 mg/L	0.3		과망간산칼륨소비량	10 mg/L	0.7
	총트리할로메탄	0.1 mg/L	0.025		동	1 mg/L	불검출
	클로랄하이드레이트	0.03 mg/L	0.0016		아연	3 mg/L	0.008
	클로로포름	0.08 mg/L	0.015		알루미늄	0.2 mg/L	0.03
	할로아세틱에시드	0.1 mg/L	0.004		염소이온	250 mg/L	24.4
	디브로모아세토니트릴	0.1 mg/L	불검출		증발잔류물	500 mg/L	157
	디브로모클로로메탄	0.1 mg/L	0.002		탁도	0.5 NTU	0.05
	디클로로아세토니트릴	0.09 mg/L	0.0008		황산이온	200 mg/L	16
	브로모디클로로메탄	0.03 mg/L	0.008				

먹는물 수질기준 60항목 중 41항목이 불검출 되었고, 19항목이 수질기준 이내로 검출되었음

- 잔류염소 : 소독력이 있는 형태로 물 속에 존재하는 염소량
- 탁도(Turbidity) : 물의 맑기가 0.5NTU 이하이면 음용에 적합한 깨끗한 물
- 수소이온 농도 : 물의 액성을 나타내는 값으로 pH5.8~8.5이면 안전한 물

※ 수도법 제31조 제1항의 규정에 의해 아리수 수질검사 결과를 제공해 드리며, 아리수품질보고서 상세 자료는 서울시 상수도사업본부 홈페이지 (<http://arisu.seoul.go.kr>)에서 보실 수 있습니다.



2018년 아리수품질보고서

건강하고
맛있는
물



우리동네 아리수 수질검사 결과

수도꼭지 아리수 수질검사 결과 **먹는물 수질기준(60개 항목)에 모두 적합**하였고, 서울시가 생산·공급하는 수도물이 정수센터에서 각 가정까지 공급되는 동안 철저히 관리되고 있습니다.

2018년 아리수 수질검사 결과(서초구)

수질항목		수질기준 (상한기준)	검사 결과	수질항목	수질기준 (상한기준)	검사 결과	
무 기 물	붕소	1.0 mg/L	0.01	심 미 적 물 질	pH(수소이온농도)	5.8~8.5	7.2
	질산성 질소	10 mg/L	2.1		경도	300 mg/L	65
소 독 제 및	잔류염소	4.0 mg/L	0.22		과망간산칼륨소비량	10 mg/L	1.1
	총트리할로메탄	0.1 mg/L	0.026		동	1 mg/L	불검출
	클로랄하이드레이트	0.03 mg/L	0.0014		아연	3 mg/L	0.008
	클로로포름	0.08 mg/L	0.015		알루미늄	0.2 mg/L	0.03
	할로아세틱에시드	0.1 mg/L	0.004		염소이온	250 mg/L	24.1
소 독 부 산 물	디브로모아세토니트릴	0.1 mg/L	불검출		증발잔류물	500 mg/L	157
	디브로모클로로메탄	0.1 mg/L	0.003		탁도	0.5 NTU	0.06
	디클로로아세토니트릴	0.09 mg/L	0.0007		황산이온	200 mg/L	16
	브로모디클로로메탄	0.03 mg/L	0.008				

먹는물 수질기준 60항목 중 41항목이 불검출 되었고, 19항목이 수질기준 이내로 검출되었음

- 잔류염소 : 소독력이 있는 형태로 물 속에 존재하는 염소량
- 탁도(Turbidity) : 물의 맑기가 0.5NTU 이하이면 음용에 적합한 깨끗한 물
- 수소이온 농도 : 물의 액성을 나타내는 값으로 pH5.8~8.5이면 안전한 물

※ 수도법 제31조 제1항의 규정에 의해 아리수 수질검사 결과를 제공해 드리며, 아리수품질보고서 상세 자료는 서울시 상수도사업본부 홈페이지 (<http://arisu.seoul.go.kr>)에서 보실 수 있습니다.



2018년 아리수품질보고서

건강하고
맛있는
물



우리동네 아리수 수질검사 결과

수도꼭지 아리수 수질검사 결과 **먹는물 수질기준(60개 항목)에 모두 적합**하였고,
서울시가 생산·공급하는 수도물이 정수센터에서 각 가정까지
공급되는 동안 철저히 관리되고 있습니다.

2018년 아리수 수질검사 결과(강남구)

수질항목		수질기준 (상한기준)	검사 결과	수질항목	수질기준 (상한기준)	검사 결과	
무 기 물	붕소	1.0 mg/L	0.01	심 미 적 물 질	pH(수소이온농도)	5.8~8.5	7.2
	질산성 질소	10 mg/L	2.2		경도	300 mg/L	65
소 독 제 및	잔류염소	4.0 mg/L	0.23		과망간산칼륨소비량	10 mg/L	0.8
	총트리할로메탄	0.1 mg/L	0.023		동	1 mg/L	불검출
	클로라하이드레이트	0.03 mg/L	0.0008		아연	3 mg/L	0.006
	클로로포름	0.08 mg/L	0.014		알루미늄	0.2 mg/L	0.03
	할로아세틱에시드	0.1 mg/L	0.002		염소이온	250 mg/L	23.7
소 독 부 산 물	디브로모아세토니트릴	0.1 mg/L	불검출		증발잔류물	500 mg/L	151
	디브로모클로로메탄	0.1 mg/L	0.002		탁도	0.5 NTU	0.05
	디클로로아세토니트릴	0.09 mg/L	0.0005		황산이온	200 mg/L	15
	브로모디클로로메탄	0.03 mg/L	0.007				

먹는물 수질기준 60항목 중 41항목이 불검출 되었고, 19항목이 수질기준 이내로 검출되었음

- 잔류염소 : 소독력이 있는 형태로 물 속에 존재하는 염소량
- 탁도(Turbidity) : 물의 맑기가 0.5NTU 이하이면 음용에 적합한 깨끗한 물
- 수소이온 농도 : 물의 액성을 나타내는 값으로 pH5.8~8.5이면 안전한 물

※ 수도법 제31조 제1항의 규정에 의해 아리수 수질검사 결과를 제공해 드리며,
아리수품질보고서 상세 자료는 서울시 상수도사업본부 홈페이지
(<http://arisu.seoul.go.kr>)에서 보실 수 있습니다.



2018년 아리수품질보고서

건강하고
맛있는
물



우리동네 아리수 수질검사 결과

수도꼭지 아리수 수질검사 결과 **먹는물 수질기준(60개 항목)에 모두 적합**하였고, 서울시가 생산·공급하는 수도물이 정수센터에서 각 가정까지 공급되는 동안 철저히 관리되고 있습니다.

2018년 아리수 수질검사 결과(송파구)

수질항목		수질기준 (상한기준)	검사 결과	수질항목	수질기준 (상한기준)	검사 결과	
무 기 물	붕소	1.0 mg/L	0.01	심 미 적 물 질	pH(수소이온농도)	5.8~8.5	7.3
	질산성 질소	10 mg/L	2.1		경도	300 mg/L	69
소 독 제 및	잔류염소	4.0 mg/L	0.1		과망간산칼륨소비량	10 mg/L	0.9
	총트리할로메탄	0.1 mg/L	0.022		동	1 mg/L	불검출
	클로랄하이드레이트	0.03 mg/L	0.0011		아연	3 mg/L	0.004
	클로로포름	0.08 mg/L	0.014		알루미늄	0.2 mg/L	0.05
	할로아세틱에시드	0.1 mg/L	0.003		염소이온	250 mg/L	21.3
소 독 부 산 물	디브로모아세토니트릴	0.1 mg/L	불검출		증발잔류물	500 mg/L	137
	디브로모클로로메탄	0.1 mg/L	0.002		탁도	0.5 NTU	0.1
	디클로로아세토니트릴	0.09 mg/L	0.0006		황산이온	200 mg/L	14
	브로모디클로로메탄	0.03 mg/L	0.006				

먹는물 수질기준 60항목 중 41항목이 불검출 되었고, 19항목이 수질기준 이내로 검출되었음

- 잔류염소 : 소독력이 있는 형태로 물 속에 존재하는 염소량
- 탁도(Turbidity) : 물의 맑기가 0.5NTU 이하이면 음용에 적합한 깨끗한 물
- 수소이온 농도 : 물의 액성을 나타내는 값으로 pH5.8~8.5이면 안전한 물

※ 수도법 제31조 제1항의 규정에 의해 아리수 수질검사 결과를 제공해 드리며, 아리수품질보고서 상세 자료는 서울시 상수도사업본부 홈페이지 (<http://arisu.seoul.go.kr>)에서 보실 수 있습니다.



2018년 아리수품질보고서

건강하고
맛있는
물



우리동네 아리수 수질검사 결과

수도꼭지 아리수 수질검사 결과 **먹는물 수질기준(60개 항목)에 모두 적합**하였고, 서울시가 생산·공급하는 수도물이 정수센터에서 각 가정까지 공급되는 동안 철저히 관리되고 있습니다.

2018년 아리수 수질검사 결과(강동구)

수질항목		수질기준 (상한기준)	검사 결과	수질항목	수질기준 (상한기준)	검사 결과
무 기 물	붕소	1.0 mg/L	0.01	pH(수소이온농도)	5.8~8.5	7.4
	질산성 질소	10 mg/L	2.1	경도	300 mg/L	68
소 독 제 및 소 독 부 산 물	잔류염소	4.0 mg/L	0.22	과망간산칼륨소비량	10 mg/L	1.0
	총트리할로메탄	0.1 mg/L	0.025	동	1 mg/L	불검출
	클로랄하이드레이트	0.03 mg/L	0.0012	아연	3 mg/L	0.005
	클로로포름	0.08 mg/L	0.014	알루미늄	0.2 mg/L	0.04
	할로아세틱에시드	0.1 mg/L	0.004	염소이온	250 mg/L	23.7
	디브로모아세토니트릴	0.1 mg/L	불검출	증발잔류물	500 mg/L	149
	디브로모클로로메탄	0.1 mg/L	0.003	탁도	0.5 NTU	0.06
	디클로로아세토니트릴	0.09 mg/L	0.0007	황산이온	200 mg/L	15
	브로모디클로로메탄	0.03 mg/L	0.008			

먹는물 수질기준 60항목 중 41항목이 불검출 되었고, 19항목이 수질기준 이내로 검출되었음

- 잔류염소 : 소독력이 있는 형태로 물 속에 존재하는 염소량
- 탁도(Turbidity) : 물의 맑기가 0.5NTU 이하이면 음용에 적합한 깨끗한 물
- 수소이온 농도 : 물의 액성을 나타내는 값으로 pH5.8~8.5이면 안전한 물

※ 수도법 제31조 제1항의 규정에 의해 아리수 수질검사 결과를 제공해 드리며, 아리수품질보고서 상세 자료는 서울시 상수도사업본부 홈페이지 (<http://arisu.seoul.go.kr>)에서 보실 수 있습니다.



2018년 아리수품질보고서

건강하고
맛있는
물

