

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.

2017년 아리수 수질검사 결과(종로구)

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	63
소 독 제 및 소 독 부 산 물	잔류염소	4.0 mg/L	0.18		과망간산칼륨소비량	10 mg/L	1.5
	총트리할로메탄	0.1 mg/L	0.037		동	1 mg/L	불검출
	클로랄하이드레이트	0.03 mg/L	0.0011		아연	3 mg/L	불검출
	클로로포름	0.08 mg/L	0.025		알루미늄	0.2 mg/L	0.02
	할로아세틱에시드	0.1 mg/L	불검출		염소이온	250 mg/L	19.9
	디브로모아세토니트릴	0.1 mg/L	0.0006		증발잔류물	500 mg/L	148
	디브로모클로로메탄	0.1 mg/L	0.003		탁도	0.5 NTU	0.1
	디클로로아세토니트릴	0.09 mg/L	불검출		황산이온	200 mg/L	14
	브로모디클로로메탄	0.03 mg/L	0.009				

먹는물 수질기준 60항목 중 43항목이 불검출 되었고, 17항목이 수질기준 이내로 검출되었음

- 잔류염소 : 소독력이 있는 형태로 물 속에 존재하는 염소량
- 탁도(Turbidity) : 물의 맑기가 0.5NTU 이하이면 음용에 적합한 깨끗한 물임
- 수소이온 농도 : 물의 액성을 나타내는 값으로 pH 5.8~8.5이면 안전한 물

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



2017년 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.

2017년 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	7.1
	질산성 질소	10 mg/L	2.1		경도	300 mg/L	65
소 독 제 및	잔류염소	4.0 mg/L	0.15		과망간산칼륨소비량	10 mg/L	1.5
	총트리할로메탄	0.1 mg/L	0.038		동	1 mg/L	불검출
	클로랄하이드레이트	0.03 mg/L	0.0008		아연	3 mg/L	불검출
	클로로포름	0.08 mg/L	0.026		알루미늄	0.2 mg/L	0.02
	할로아세틱에시드	0.1 mg/L	불검출		염소이온	250 mg/L	19.8
소 독 부 산 물	디브로모아세토니트릴	0.1 mg/L	0.0007		증발잔류물	500 mg/L	144
	디브로모클로로메탄	0.1 mg/L	0.003		탁도	0.5 NTU	0.06
	디클로로아세토니트릴	0.09 mg/L	불검출		황산이온	200 mg/L	14
	브로모디클로로메탄	0.03 mg/L	0.009				

먹는물 수질기준 60항목 중 43항목이 불검출 되었고, 17항목이 수질기준 이내로 검출되었음

- 잔류염소 : 소독력이 있는 형태로 물 속에 존재하는 염소량
- 탁도(Turbidity) : 물의 맑기가 0.5NTU 이하이면 음용에 적합한 깨끗한 물임
- 수소이온 농도 : 물의 액성을 나타내는 값으로 pH 5.8~8.5이면 안전한 물

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



2017년 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.

2017년 아리수 수질검사 결과(용산구)

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		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	1.3
	총트리할로메탄	0.1 mg/L	0.033		동	1 mg/L	불검출
	클로랄하이드레이트	0.03 mg/L	0.0012		아연	3 mg/L	0.002
	클로로포름	0.08 mg/L	0.023		알루미늄	0.2 mg/L	불검출
	할로아세틱에시드	0.1 mg/L	불검출		염소이온	250 mg/L	19.2
	디브로모아세토니트릴	0.1 mg/L	0.0006		증발잔류물	500 mg/L	136
	디브로모클로로메탄	0.1 mg/L	0.002		탁도	0.5 NTU	0.05
	디클로로아세토니트릴	0.09 mg/L	불검출		황산이온	200 mg/L	14
	브로모디클로로메탄	0.03 mg/L	0.008				

먹는물 수질기준 60항목 중 43항목이 불검출 되었고, 17항목이 수질기준 이내로 검출되었음

- 잔류염소 : 소독력이 있는 형태로 물 속에 존재하는 염소량
- 탁도(Turbidity) : 물의 맑기가 0.5NTU 이하이면 음용에 적합한 깨끗한 물임
- 수소이온 농도 : 물의 액성을 나타내는 값으로 pH 5.8~8.5이면 안전한 물

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



2017년 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.

2017년 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
	질산성 질소	10 mg/L	2.1		경도	300 mg/L	60
소 독 제 및 소 독 부 산 물	잔류염소	4.0 mg/L	0.19		과망간산칼륨소비량	10 mg/L	1.2
	총트리할로메탄	0.1 mg/L	0.037		동	1 mg/L	불검출
	클로랄하이드레이트	0.03 mg/L	0.0009		아연	3 mg/L	0.002
	클로로포름	0.08 mg/L	0.025		알루미늄	0.2 mg/L	불검출
	할로아세틱에시드	0.1 mg/L	불검출		염소이온	250 mg/L	19
	디브로모아세토니트릴	0.1 mg/L	0.0006		증발잔류물	500 mg/L	135
	디브로모클로로메탄	0.1 mg/L	0.003		탁도	0.5 NTU	0.05
	디클로로아세토니트릴	0.09 mg/L	불검출		황산이온	200 mg/L	13
	브로모디클로로메탄	0.03 mg/L	0.009				

먹는물 수질기준 60항목 중 43항목이 불검출 되었고, 17항목이 수질기준 이내로 검출되었음

- 잔류염소 : 소독력이 있는 형태로 물 속에 존재하는 염소량
- 탁도(Turbidity) : 물의 맑기가 0.5NTU 이하이면 음용에 적합한 깨끗한 물임
- 수소이온 농도 : 물의 액성을 나타내는 값으로 pH 5.8~8.5이면 안전한 물

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



2017년 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.

2017년 아리수 수질검사 결과(광진구)

수질항목		수질기준 (상한기준)	검사 결과	수질항목	수질기준 (상한기준)	검사 결과	
무기물	붕소	1.0 mg/L	0.01	심미적 물질	pH(수소이온농도)	5.8~8.5	7
	질산성 질소	10 mg/L	2		경도	300 mg/L	63
소독제 및 소독부산물	잔류염소	4.0 mg/L	0.31		과망간산칼륨소비량	10 mg/L	1.4
	총트리할로메탄	0.1 mg/L	0.025		동	1 mg/L	불검출
	클로랄라이드레이트	0.03 mg/L	0.0009		아연	3 mg/L	불검출
	클로로포름	0.08 mg/L	0.016		알루미늄	0.2 mg/L	0.03
	할로아세틱에시드	0.1 mg/L	0.001		염소이온	250 mg/L	18.6
	디브로모아세토니트릴	0.1 mg/L	불검출		증발잔류물	500 mg/L	100
	디브로모클로로메탄	0.1 mg/L	0.002		탁도	0.5 NTU	0.07
	디클로로아세토니트릴	0.09 mg/L	불검출		황산이온	200 mg/L	17
	브로모디클로로메탄	0.03 mg/L	0.007				

먹는물 수질기준 60항목 중 43항목이 불검출 되었고, 17항목이 수질기준 이내로 검출되었음

- 잔류염소 : 소독력이 있는 형태로 물 속에 존재하는 염소량
- 탁도(Turbidity) : 물의 맑기가 0.5NTU 이하이면 음용에 적합한 깨끗한 물임
- 수소이온 농도 : 물의 액성을 나타내는 값으로 pH 5.8~8.5이면 안전한 물

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



2017년 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.

2017년 아리수 수질검사 결과(동대문구)

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		경도	300 mg/L	65
소 독 제 및 소 독 부 산 물	잔류염소	4.0 mg/L	0.1		과망간산칼륨소비량	10 mg/L	1.8
	총트리할로메탄	0.1 mg/L	0.031		동	1 mg/L	불검출
	클로랄하이드레이트	0.03 mg/L	0.0021		아연	3 mg/L	0.005
	클로로포름	0.08 mg/L	0.02		알루미늄	0.2 mg/L	0.02
	할로아세틱에시드	0.1 mg/L	0.002		염소이온	250 mg/L	18.2
	디브로모아세토니트릴	0.1 mg/L	불검출		증발잔류물	500 mg/L	141
	디브로모클로로메탄	0.1 mg/L	0.003		탁도	0.5 NTU	0.05
	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 물임
- 수소이온 농도 : 물의 액성을 나타내는 값으로 pH 5.8~8.5이면 안전한 물

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



2017년 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.

2017년 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	66
소 독 제 및 소 독 부 산 물	잔류염소	4.0 mg/L	0.24		과망간산칼륨소비량	10 mg/L	1.5
	총트리할로메탄	0.1 mg/L	0.027		동	1 mg/L	불검출
	클로랄하이드레이트	0.03 mg/L	0.0008		아연	3 mg/L	불검출
	클로로포름	0.08 mg/L	0.016		알루미늄	0.2 mg/L	0.03
	할로아세틱에시드	0.1 mg/L	불검출		염소이온	250 mg/L	19
	디브로모아세토니트릴	0.1 mg/L	0.0007		증발잔류물	500 mg/L	145
	디브로모클로로메탄	0.1 mg/L	0.003		탁도	0.5 NTU	0.05
	디클로로아세토니트릴	0.09 mg/L	불검출		황산이온	200 mg/L	14
	브로모디클로로메탄	0.03 mg/L	0.008				

먹는물 수질기준 60항목 중 43항목이 불검출 되었고, 17항목이 수질기준 이내로 검출되었음

- 잔류염소 : 소독력이 있는 형태로 물 속에 존재하는 염소량
- 탁도(Turbidity) : 물의 맑기가 0.5NTU 이하이면 음용에 적합한 깨끗한 물임
- 수소이온 농도 : 물의 액성을 나타내는 값으로 pH 5.8~8.5이면 안전한 물

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



2017년 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.

2017년 아리수 수질검사 결과(성북구)

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		경도	300 mg/L	64
소 독 제 및 소 독 부 산 물	잔류염소	4.0 mg/L	0.21		과망간산칼륨소비량	10 mg/L	1.7
	총트리할로메탄	0.1 mg/L	0.03		동	1 mg/L	불검출
	클로랄하이드레이트	0.03 mg/L	0.0016		아연	3 mg/L	불검출
	클로로포름	0.08 mg/L	0.02		알루미늄	0.2 mg/L	0.03
	할로아세틱에시드	0.1 mg/L	0.002		염소이온	250 mg/L	18.2
	디브로모아세토니트릴	0.1 mg/L	0.001		증발잔류물	500 mg/L	137
	디브로모클로로메탄	0.1 mg/L	0.002		탁도	0.5 NTU	0.08
	디클로로아세토니트릴	0.09 mg/L	0.001		황산이온	200 mg/L	13
	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 물임
- 수소이온 농도 : 물의 액성을 나타내는 값으로 pH 5.8~8.5이면 안전한 물

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



2017년 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.

2017년 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		경도	300 mg/L	67
소 독 제 및 소 독 부 산 물	잔류염소	4.0 mg/L	0.17		과망간산칼륨소비량	10 mg/L	1.6
	총트리할로메탄	0.1 mg/L	0.031		동	1 mg/L	불검출
	클로랄하이드레이트	0.03 mg/L	0.0019		아연	3 mg/L	0.003
	클로로포름	0.08 mg/L	0.021		알루미늄	0.2 mg/L	0.03
	할로아세틱에시드	0.1 mg/L	0.002		염소이온	250 mg/L	18.5
	디브로모아세토니트릴	0.1 mg/L	불검출		증발잔류물	500 mg/L	143
	디브로모클로로메탄	0.1 mg/L	0.002		탁도	0.5 NTU	0.06
	디클로로아세토니트릴	0.09 mg/L	0.0009		황산이온	200 mg/L	14
	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 물임
- 수소이온 농도 : 물의 액성을 나타내는 값으로 pH 5.8~8.5이면 안전한 물

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



2017년 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.

2017년 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	7.1
	질산성 질소	10 mg/L	2		경도	300 mg/L	62
소 독 제 및 소 독 부 산 물	잔류염소	4.0 mg/L	0.21		과망간산칼륨소비량	10 mg/L	1.6
	총트리할로메탄	0.1 mg/L	0.024		동	1 mg/L	불검출
	클로랄라이드레이트	0.03 mg/L	0.0015		아연	3 mg/L	0.009
	클로로포름	0.08 mg/L	0.016		알루미늄	0.2 mg/L	0.03
	할로아세틱에시드	0.1 mg/L	0.003		염소이온	250 mg/L	18
	디브로모아세토니트릴	0.1 mg/L	불검출		증발잔류물	500 mg/L	136
	디브로모클로로메탄	0.1 mg/L	0.002		탁도	0.5 NTU	0.07
	디클로로아세토니트릴	0.09 mg/L	0.0007		황산이온	200 mg/L	13
	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 물임
- 수소이온 농도 : 물의 액성을 나타내는 값으로 pH 5.8~8.5이면 안전한 물

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



2017년 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.

2017년 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	6.9
	질산성 질소	10 mg/L	1.9		경도	300 mg/L	59
소 독 제 및 소 독 부 산 물	잔류염소	4.0 mg/L	0.29		과망간산칼륨소비량	10 mg/L	1.5
	총트리할로메탄	0.1 mg/L	0.026		동	1 mg/L	불검출
	클로랄하이드레이트	0.03 mg/L	0.0014		아연	3 mg/L	불검출
	클로로포름	0.08 mg/L	0.018		알루미늄	0.2 mg/L	0.03
	할로아세틱에시드	0.1 mg/L	0.003		염소이온	250 mg/L	17.8
	디브로모아세토니트릴	0.1 mg/L	불검출		증발잔류물	500 mg/L	129
	디브로모클로로메탄	0.1 mg/L	0.002		탁도	0.5 NTU	0.05
	디클로로아세토니트릴	0.09 mg/L	0.0007		황산이온	200 mg/L	13
	브로모디클로로메탄	0.03 mg/L	0.006				

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 물임
- 수소이온 농도 : 물의 액성을 나타내는 값으로 pH 5.8~8.5이면 안전한 물

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



2017년 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.

2017년 아리수 수질검사 결과(은평구)

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	7.4
	질산성 질소	10 mg/L	2		경도	300 mg/L	66
소 독 제 및 소 독 부 산 물	잔류염소	4.0 mg/L	0.2		과망간산칼륨소비량	10 mg/L	1.7
	총트리할로메탄	0.1 mg/L	0.032		동	1 mg/L	불검출
	클로랄하이드레이트	0.03 mg/L	0.0022		아연	3 mg/L	불검출
	클로로포름	0.08 mg/L	0.022		알루미늄	0.2 mg/L	0.03
	할로아세틱에시드	0.1 mg/L	0.004		염소이온	250 mg/L	18.8
	디브로모아세토니트릴	0.1 mg/L	불검출		증발잔류물	500 mg/L	143
	디브로모클로로메탄	0.1 mg/L	0.002		탁도	0.5 NTU	0.05
	디클로로아세토니트릴	0.09 mg/L	0.0013		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 물임
- 수소이온 농도 : 물의 액성을 나타내는 값으로 pH 5.8~8.5이면 안전한 물

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



2017년 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.

2017년 아리수 수질검사 결과(서대문구)

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		경도	300 mg/L	67
소 독 제 및 소 독 부 산 물	잔류염소	4.0 mg/L	0.25		과망간산칼륨소비량	10 mg/L	1.5
	총트리할로메탄	0.1 mg/L	0.025		동	1 mg/L	불검출
	클로랄하이드레이트	0.03 mg/L	0.0021		아연	3 mg/L	불검출
	클로로포름	0.08 mg/L	0.017		알루미늄	0.2 mg/L	0.03
	할로아세틱에시드	0.1 mg/L	0.002		염소이온	250 mg/L	19.3
	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	0.0011		황산이온	200 mg/L	14
	브로모디클로로메탄	0.03 mg/L	0.006				

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 물임
- 수소이온 농도 : 물의 액성을 나타내는 값으로 pH 5.8~8.5이면 안전한 물

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



2017년 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.

2017년 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
	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	0.19		과망간산칼륨소비량	10 mg/L	1
	총트리할로메탄	0.1 mg/L	0.034		동	1 mg/L	0.009
	클로랄하이드레이트	0.03 mg/L	0.0011		아연	3 mg/L	0.004
	클로로포름	0.08 mg/L	0.023		알루미늄	0.2 mg/L	0.02
	할로아세틱에시드	0.1 mg/L	불검출		염소이온	250 mg/L	20.1
	디브로모아세토니트릴	0.1 mg/L	0.0007		증발잔류물	500 mg/L	142
	디브로모클로로메탄	0.1 mg/L	0.003		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 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 물임
- 수소이온 농도 : 물의 액성을 나타내는 값으로 pH 5.8~8.5이면 안전한 물

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



2017년 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.

2017년 아리수 수질검사 결과(양천구)

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		경도	300 mg/L	60
소 독 제 및 소 독 부 산 물	잔류염소	4.0 mg/L	0.3		과망간산칼륨소비량	10 mg/L	1.7
	총트리할로메탄	0.1 mg/L	0.029		동	1 mg/L	불검출
	클로랄하이드레이트	0.03 mg/L	0.0011		아연	3 mg/L	불검출
	클로로포름	0.08 mg/L	0.02		알루미늄	0.2 mg/L	0.04
	할로아세틱에시드	0.1 mg/L	0.003		염소이온	250 mg/L	18
	디브로모아세토니트릴	0.1 mg/L	불검출		증발잔류물	500 mg/L	141
	디브로모클로로메탄	0.1 mg/L	0.002		탁도	0.5 NTU	0.06
	디클로로아세토니트릴	0.09 mg/L	0.0006		황산이온	200 mg/L	13
	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 물임
- 수소이온 농도 : 물의 액성을 나타내는 값으로 pH 5.8~8.5이면 안전한 물

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



2017년 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.

2017년 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
	질산성 질소	10 mg/L	2		경도	300 mg/L	63
소 독 제 및 소 독 부 산 물	잔류염소	4.0 mg/L	0.14		과망간산칼륨소비량	10 mg/L	1.8
	총트리할로메탄	0.1 mg/L	0.029		동	1 mg/L	불검출
	클로랄하이드레이트	0.03 mg/L	0.002		아연	3 mg/L	0.004
	클로로포름	0.08 mg/L	0.02		알루미늄	0.2 mg/L	0.04
	할로아세틱에시드	0.1 mg/L	0.002		염소이온	250 mg/L	17.5
	디브로모아세토니트릴	0.1 mg/L	불검출		증발잔류물	500 mg/L	129
	디브로모클로로메탄	0.1 mg/L	0.002		탁도	0.5 NTU	0.05
	디클로로아세토니트릴	0.09 mg/L	0.0009		황산이온	200 mg/L	12
	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 물임
- 수소이온 농도 : 물의 액성을 나타내는 값으로 pH 5.8~8.5이면 안전한 물

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



2017년 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.

2017년 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	7.1
	질산성 질소	10 mg/L	2		경도	300 mg/L	60
소 독 제 및 소 독 부 산 물	잔류염소	4.0 mg/L	0.30		과망간산칼륨소비량	10 mg/L	1.9
	총트리할로메탄	0.1 mg/L	0.026		동	1 mg/L	불검출
	클로랄하이드레이트	0.03 mg/L	0.0013		아연	3 mg/L	불검출
	클로로포름	0.08 mg/L	0.018		알루미늄	0.2 mg/L	0.04
	할로아세틱에시드	0.1 mg/L	0.003		염소이온	250 mg/L	18.1
	디브로모아세토니트릴	0.1 mg/L	불검출		증발잔류물	500 mg/L	139
	디브로모클로로메탄	0.1 mg/L	0.002		탁도	0.5 NTU	0.06
	디클로로아세토니트릴	0.09 mg/L	0.0006		황산이온	200 mg/L	13
	브로모디클로로메탄	0.03 mg/L	0.006				

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 물임
- 수소이온 농도 : 물의 액성을 나타내는 값으로 pH 5.8~8.5이면 안전한 물

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



2017년 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.

2017년 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	7.1
	질산성 질소	10 mg/L	2		경도	300 mg/L	62
소 독 제 및 소 독 부 산 물	잔류염소	4.0 mg/L	0.21		과망간산칼륨소비량	10 mg/L	1.2
	총트리할로메탄	0.1 mg/L	0.028		동	1 mg/L	불검출
	클로랄라이드레이트	0.03 mg/L	0.0015		아연	3 mg/L	불검출
	클로로포름	0.08 mg/L	0.019		알루미늄	0.2 mg/L	0.03
	할로아세틱에시드	0.1 mg/L	0.001		염소이온	250 mg/L	17.7
	디브로모아세토니트릴	0.1 mg/L	불검출		증발잔류물	500 mg/L	133
	디브로모클로로메탄	0.1 mg/L	0.002		탁도	0.5 NTU	0.06
	디클로로아세토니트릴	0.09 mg/L	0.0006		황산이온	200 mg/L	13
	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 물임
- 수소이온 농도 : 물의 액성을 나타내는 값으로 pH 5.8~8.5이면 안전한 물

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



2017년 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.

2017년 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	7.1
	질산성 질소	10 mg/L	2		경도	300 mg/L	64
소 독 제 및 소 독 부 산 물	잔류염소	4.0 mg/L	0.22		과망간산칼륨소비량	10 mg/L	1.5
	총트리할로메탄	0.1 mg/L	0.033		동	1 mg/L	불검출
	클로랄하이드레이트	0.03 mg/L	0.0014		아연	3 mg/L	불검출
	클로로포름	0.08 mg/L	0.022		알루미늄	0.2 mg/L	0.04
	할로아세틱에시드	0.1 mg/L	0.003		염소이온	250 mg/L	18.5
	디브로모아세토니트릴	0.1 mg/L	불검출		증발잔류물	500 mg/L	142
	디브로모클로로메탄	0.1 mg/L	0.003		탁도	0.5 NTU	0.05
	디클로로아세토니트릴	0.09 mg/L	0.0006		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 물임
- 수소이온 농도 : 물의 액성을 나타내는 값으로 pH 5.8~8.5이면 안전한 물

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



2017년 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.

2017년 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
	질산성 질소	10 mg/L	2		경도	300 mg/L	65
소 독 제 및 소 독 부 산 물	잔류염소	4.0 mg/L	0.23		과망간산칼륨소비량	10 mg/L	1.5
	총트리할로메탄	0.1 mg/L	0.028		동	1 mg/L	불검출
	클로랄하이드레이트	0.03 mg/L	0.0014		아연	3 mg/L	불검출
	클로로포름	0.08 mg/L	0.019		알루미늄	0.2 mg/L	0.04
	할로아세틱에시드	0.1 mg/L	0.001		염소이온	250 mg/L	18.7
	디브로모아세토니트릴	0.1 mg/L	불검출		증발잔류물	500 mg/L	143
	디브로모클로로메탄	0.1 mg/L	0.002		탁도	0.5 NTU	0.05
	디클로로아세토니트릴	0.09 mg/L	0.0006		황산이온	200 mg/L	14
	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 물임
- 수소이온 농도 : 물의 액성을 나타내는 값으로 pH 5.8~8.5이면 안전한 물

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



2017년 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.

2017년 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
	질산성 질소	10 mg/L	2		경도	300 mg/L	68
소 독 제 및 소 독 부 산 물	잔류염소	4.0 mg/L	0.14		과망간산칼륨소비량	10 mg/L	1.7
	총트리할로메탄	0.1 mg/L	0.025		동	1 mg/L	불검출
	클로랄하이드레이트	0.03 mg/L	0.0023		아연	3 mg/L	불검출
	클로로포름	0.08 mg/L	0.017		알루미늄	0.2 mg/L	0.04
	할로아세틱에시드	0.1 mg/L	0.002		염소이온	250 mg/L	18.1
	디브로모아세토니트릴	0.1 mg/L	불검출		증발잔류물	500 mg/L	134
	디브로모클로로메탄	0.1 mg/L	0.002		탁도	0.5 NTU	0.06
	디클로로아세토니트릴	0.09 mg/L	0.001		황산이온	200 mg/L	13
	브로모디클로로메탄	0.03 mg/L	0.006				

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 물임
- 수소이온 농도 : 물의 액성을 나타내는 값으로 pH 5.8~8.5이면 안전한 물

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



2017년 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.

2017년 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
	질산성 질소	10 mg/L	2		경도	300 mg/L	66
소 독 제 및 소 독 부 산 물	잔류염소	4.0 mg/L	0.2		과망간산칼륨소비량	10 mg/L	1.7
	총트리할로메탄	0.1 mg/L	0.031		동	1 mg/L	불검출
	클로랄하이드레이트	0.03 mg/L	0.001		아연	3 mg/L	불검출
	클로로포름	0.08 mg/L	0.02		알루미늄	0.2 mg/L	0.04
	할로아세틱에시드	0.1 mg/L	0.002		염소이온	250 mg/L	19
	디브로모아세토니트릴	0.1 mg/L	0.0006		증발잔류물	500 mg/L	144
	디브로모클로로메탄	0.1 mg/L	0.003		탁도	0.5 NTU	0.05
	디클로로아세토니트릴	0.09 mg/L	0.0006		황산이온	200 mg/L	14
	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 물임
- 수소이온 농도 : 물의 액성을 나타내는 값으로 pH 5.8~8.5이면 안전한 물

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



2017년 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.

2017년 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	7.1
	질산성 질소	10 mg/L	2		경도	300 mg/L	64
소 독 제 및 소 독 부 산 물	잔류염소	4.0 mg/L	0.22		과망간산칼륨소비량	10 mg/L	1.7
	총트리할로메탄	0.1 mg/L	0.029		동	1 mg/L	0.012
	클로랄라이드레이트	0.03 mg/L	0.0013		아연	3 mg/L	0.003
	클로로포름	0.08 mg/L	0.02		알루미늄	0.2 mg/L	0.03
	할로아세틱에시드	0.1 mg/L	0.002		염소이온	250 mg/L	18.8
	디브로모아세토니트릴	0.1 mg/L	불검출		증발잔류물	500 mg/L	136
	디브로모클로로메탄	0.1 mg/L	0.002		탁도	0.5 NTU	0.09
	디클로로아세토니트릴	0.09 mg/L	0.0007		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 물임
- 수소이온 농도 : 물의 액성을 나타내는 값으로 pH 5.8~8.5이면 안전한 물

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



2017년 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.

2017년 아리수 수질검사 결과(송파구)

수질항목		수질기준 (상한기준)	검사 결과	수질항목		수질기준 (상한기준)	검사 결과
무기물	붕소	1.0 mg/L	0.02	심미적 물질	pH(수소이온농도)	5.8~8.5	7.1
	질산성 질소	10 mg/L	2.2		경도	300 mg/L	68
소독제 및 소독부산물	잔류염소	4.0 mg/L	0.11		과망간산칼륨소비량	10 mg/L	1.7
	총트리할로메탄	0.1 mg/L	0.042		동	1 mg/L	불검출
	클로랄하이드레이트	0.03 mg/L	0.0027		아연	3 mg/L	불검출
	클로로포름	0.08 mg/L	0.028		알루미늄	0.2 mg/L	0.04
	할로아세틱에시드	0.1 mg/L	0.002		염소이온	250 mg/L	18.2
소독부산물	디브로모아세토니트릴	0.1 mg/L	0.0006		증발잔류물	500 mg/L	105
	디브로모클로로메탄	0.1 mg/L	0.003		탁도	0.5 NTU	0.07
	디클로로아세토니트릴	0.09 mg/L	0.0009		황산이온	200 mg/L	17
	브로모디클로로메탄	0.03 mg/L	0.011				

먹는물 수질기준 60항목 중 **41항목이 불검출** 되었고, **19항목이 수질기준 이내**로 검출되었음

- 잔류염소 : 소독력이 있는 형태로 물 속에 존재하는 염소량
- 탁도(Turbidity) : 물의 맑기가 0.5NTU 이하이면 음용에 적합한 깨끗한 물임
- 수소이온 농도 : 물의 액성을 나타내는 값으로 pH 5.8~8.5이면 안전한 물

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



2017년 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.

2017년 아리수 수질검사 결과(강동구)

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
	질산성 질소	10 mg/L	2		경도	300 mg/L	65
소 독 제 및 소 독 부 산 물	잔류염소	4.0 mg/L	0.18		과망간산칼륨소비량	10 mg/L	1.6
	총트리할로메탄	0.1 mg/L	0.036		동	1 mg/L	불검출
	클로랄하이드레이트	0.03 mg/L	0.002		아연	3 mg/L	0.006
	클로로포름	0.08 mg/L	0.024		알루미늄	0.2 mg/L	0.04
	할로아세틱에시드	0.1 mg/L	0.003		염소이온	250 mg/L	18.7
	디브로모아세토니트릴	0.1 mg/L	불검출		증발잔류물	500 mg/L	107
	디브로모클로로메탄	0.1 mg/L	0.003		탁도	0.5 NTU	0.06
	디클로로아세토니트릴	0.09 mg/L	0.0008		황산이온	200 mg/L	17
	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 물임
- 수소이온 농도 : 물의 액성을 나타내는 값으로 pH 5.8~8.5이면 안전한 물

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



2017년 아리수품질보고서

건강하고
맛있는 물

