

허가 번호		폐수배출시설설치 ■ 허가증			
제 1 호					
① 사업장명	암사아리수정수센터	②사업자등록번호	212-83-01283		
③ 대표자	암사아리수정수센터 소장				
④ 사업장소재지	강동구 아리수로 131 (암사동)		(전화 : 02-3146-5752)		
⑤ 업종	수도사업(360)	⑥ 종별	수질 1종		
⑦ 폐수배출시설 일일 조업시간 및 연간가동일	24시간/일 365일/년	⑧ 수질오염방지시설 일일 가동시간 및 연간가동일	24시간/일 365일/년		
⑨ 폐수배출요인명세					
원료명	사용량	생산제품명	생산량		
하천수(한강물)		수돗물			
⑩ 폐수배출공정 흐름도 : 따로붙임					
⑪ 폐수배출 및 처리명세					
허가 또는 신고 사항	배출시설명	폐수배출량	오염물질배출항목	폐수처리방법	폐수처리능력
	수도사업시설 (정수시설)	62,468m ³ /일	pH, SS, BOD, COD, n-H(광, 동식물) 폐놀, 시안, 크롬, 용해성철, 아연, 구리, 카드뮴, 수은, 유기인, 비소, 납, 6가크롬, 용해성망간, 불소, PCB, 총대장균군, 색도, 온도, 총질소, 총인, 트리클로로에틸렌, 테트라클로로에틸렌, 음이온계면활성제, 벤젠, 디클로로메탄, 생태독성, 셀레늄, 사염화탄소, 1,1-디클로로에틸렌, 1,2-디클로로에탄, 클로로포름, 니켈, 바륨, 1,4-다이옥산, 디에틸헥실프탈레이트, 염화비닐, 아크릴로니트릴, 브로모포름	물리, 화학적 처리	81,681m ³ /일
⑫ 폐수처리계통도 : 따로붙임					
⑬ 허가 또는 신고 수리 조건					
- 「수질 및 수생태계 보전에 관한 법률」이 정한 제반 사항을 준수할 것					
「수질 및 수생태계 보전에 관한 법률」 제33조제1항에 따라 폐수배출시설의 설치를 허가합니다.					
2013년 2월 26일					
강 동 구 청 장					인

< 변경사항 >

일 자	내 용	확 인
1995. 10. 16.	변경허가(정수능력 100만톤/일에서 162만톤/일)	정수현
1996. 9. 16.	환경보전법시행령, 시행규칙 개정에 따른 서환 교부	김차영
1998. 8. 20.	변경신고 폐수배출량: 26,351m ³ /일, 폐수처리능력: 35,337m ³ /일 → 폐수배출량: 27,468m ³ /일, 폐수처리능력: 35,601m ³ /일	이성노
2007. 7. 20.	변경신고 사업장명 : 서울특별시 상수도사업본부 → 암사정수사업소 대 표 자 : 상수도사업본부장 → 암사정수사업소장 폐수배출량: 27,468m ³ /일→62,468m ³ /일, 폐수처리능력:35,601m ³ /일 → 81,681m ³ /일	김극수
2007. 9. 19.	변경신고 사업장명 : 암사정수사업소 → 암사아리수정수센터 대 표 자 : 암사정수사업소장 → 암사아리수정수센터 소장	김극수
2013. 2. 26.	수질오염물질배출항목 변경: pH, SS, BOD외 해당항목 → pH, SS, BOD, COD, n-H(광, 동식물) 폐놀, 시안, 크롬, 용해성철, 아연, 구리, 카드뮴, 수은, 유기인, 비소, 납, 6가크롬, 용해성망간, 불소, PCB, 총대장균 군, 색도, 온도, 총질소, 총인, 트리클로로에틸렌, 테트라클로로에틸렌, 음이온계면활성제, 벤젠, 디클로로메탄, 생 태독성, 셀레늄, 사염화탄소, 1,1-디클로로에틸렌, 1,2-디클로로에탄, 클로로포름, 니켈, 바륨, 1,4-다이옥산, 디에 틸헥실프탈레이트, 염화비닐, 아크릴로니트릴, 브로모포름 - 배출배출시설 설치 허가증 재발급	강희철
2014.6.16	폐수배출공정 흐름도 변경 : 표준처리공정 -> 표준처리공정 + 고도정수처리공정	소명이

< 처분사항 >

일 자	내 용	확 인

< 참고사항 >

일 자	내 용	확 인