	공공하수처	시설용량	월별	유입수질							
시도				BOD	TOC	SS	T-N	T-P	총대장균군	- 1	
	리시설명	(m³/일)		(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(개/ml)	рН	
전라북도	장수	2,000	4월	145.1	68.1	167.5	43.7	4.4	73,066.7	7.3	
전라북도	장계	2,000	4월	152.7	66.7	162.8	38.6	4.2	79,600.0	7.2	
전라북도	산서	800	4월	115.5	34.4	135.3	31.6	3.4	43,666.7	7.1	
전라북도	번암	500	4월	117.7	36.6	127.6	29.7	3.0	43,400.0	6.9	
전라북도	천천	500	4월	115.2	50.6	129.9	32.2	3.4	37,080.0	7.3	
전라북도	어전	120	4월	172.5	66.6	185.0	45.2	4.0	60,000.0	7.2	
전라북도	신기	90	4월	116.8	30.7	157.0	30.2	3.4	32,000.0	7.3	
전라북도	구암	85	4월	130.6	45.8	135.0	26.1	3.5	50,000.0	7.4	
전라북도	오산	80	4월	128.8	33.3	131.0	34.3	3.3	36,250.0	7.3	
전라북도	하평	80	4월	140.7	43.9	133.0	36.4	3.8	37,750.0	7.2	
전라북도	수분.송계	70	4월	134.0	27.4	109.0	31.8	3.0	37,000.0	7.3	
전라북도	양악	70	4월	131.2	38.5	123.0	37.7	3.8	28,250.0	7.2	
전라북도	주촌	70	4월	118.1	17.0	125.0	29.8	2.9	33,500.0	7.2	
전라북도	농소	60	4월	147.6	43.4	117.0	40.9	3.6	45,000.0	7.3	
전라북도	금천	40	4월	117.8	41.0	92.0	39.1	4.1	32,000.0	7.1	
전라북도	문성	40	4월	144.0	30.9	112.0	41.9	3.9	33,000.0	7.1	
전라북도	원명덕	40	4월	129.0	13.1	88.0	18.8	3.1	50,000.0	7.3	
전라북도	고정	35	4월	125.3	41.1	104.0	44.7	5.0	38,000.0	7.3	
전라북도	외림	35	4월	140.3	20.4	128.0	35.7	4.0	35,000.0	6.9	
전라북도	덕산	25	4월	130.9	19.1	112.0	17.1	3.8	45,000.0	7.3	
전라북도	죽림	57	4월	_	-			-	-		
전라북도	안양	50	4월	_	-			-	-		
전라북도	구락	60	4월	_	-			-	-		
전라북도	상동	48	4월	-	-			-	-		
전라북도	박곡	45	4월	-	-	-	_	-	-	-	

전라북도	장척	38	4월		_	-	_		-	-
전라북도	광대동	34	4월	_	_	_	_	_	_	_

BOD (mg/L)	TOC (mg/L)	SS (mg/L)	T-N (mg/L)	T-P (mg/L)	총대장균군 (개/ml)	рН	비고
2.6	4.1	3.0	9.5	0.1	16.6	6.8	
3.6	4.9	3.6	11.2	0.2	16.8	6.6	
1.8	4.2	2.5	7.0	0.2	3.5	6.7	
2.0	4.1	2.4	8.6	0.0	1.5	6.7	
1.7	4.7	1.7	8.9	0.1	0.2	6.8	
6.0	8.1	4.6	11.3	0.9	14.5	6.8	
3.2	6.3	4.2	11.8	1.2	9.0	6.8	
3.3	6.2	3.8	12.5	1.0	36.0	7.0	
4.5	7.1	4.0	11.7	0.9	19.3	6.8	
4.7	5.9	4.7	12.0	0.4	13.0	6.8	
3.5	2.5	4.6	11.9	0.3	24.3	6.8	
4.3	6.9	3.7	12.5	1.1	16.3	6.7	
4.7	3.4	3.4	12.2	1.0	9.3	6.7	
4.2	6.5	4.1	11.7	0.8	20.8	6.8	
4.1	9.1	3.8	11.1	1.5	18.0	6.8	
4.4	7.9	4.8	12.1	0.7	19.0	6.7	
5.0	6.8	3.8	9.8	1.2	65.0	6.7	
4.7	6.8	4.2	11.1	1.9	25.0	6.6	
4.6	8.5	4.4	12.1	0.8	16.0	6.6	
4.3	4.3	2.8	10.8	1.2	20.0	6.8	
-	_	-	-	_	-	-	시설폐쇄에 따른 관로유입 차단
_	_	_	_	_	_	-	시설폐쇄에 따른 관로유입 차단
-	-	-	_	_	-	-	장수로 연계처리
_	_	_	_	_	-	-	시설폐쇄
-	-	-	_	_	_	-	천천으로 연계처리

_	1	_	1	1	1	1	시설폐쇄에 따른 관로유입 차단
-	_	_	_	_	_	_	시설폐쇄