

시도	시군구	공공하수처리 시설명	시설용량 (m³/일)	월별	유입수질						
					BOD (mg/L)	TOC (mg/L)	SS (mg/L)	T-N (mg/L)	T-P (mg/L)	총대장균군 (개/㎖)	
전라북도	장수군	장수	2,000	7월	101.2	73.9	113.3	24.948	2.858	73,710	
전라북도	장수군	장계	2,000	7월	108.9	74.9	115.5	23.439	2.841	69,613	
전라북도	장수군	산서	800	7월	98.0	27.0	101.0	16.804	2.359	43,194	
전라북도	장수군	변암	500	7월	110.4	38.8	105.4	19.670	2.349	42,710	
전라북도	장수군	천천	500	7월	101.5	69.1	112.4	20.208	2.456	35,258	
전라북도	장수군	어진	120	7월	119.8	41.3	135.2	26.364	2.995	44,000	
전라북도	장수군	오산	80	7월	94.0	32.8	109.0	14.633	1.809	32,000	
전라북도	장수군	하평	80	7월	140.0	253.5	139.0	44.205	5.720	36,000	
전라북도	장수군	수분·송계	70	7월	86.9	41.9	116.0	20.078	1.961	37,250	
전라북도	장수군	양악	70	7월	99.7	40.8	110.4	20.718	2.795	35,600	
전라북도	장수군	주촌	70	7월	130.9	40.3	121.0	21.900	2.523	41,000	
전라북도	장수군	농소	60	7월	128.1	73.6	131.0	26.025	3.303	37,250	
전라북도	장수군	죽림	57	7월	118.7	62.5	110.0	30.210	2.933	38,000	
전라북도	장수군	안양	50	7월	117.0	36.6	105.0	14.700	1.919	29,500	
전라북도	장수군	금천	40	7월	92.4	15.0	112.0	29.430	3.432	41,000	
전라북도	장수군	문성	40	7월	81.9	26.3	148.0	18.450	2.070	43,000	
전라북도	장수군	원명덕	40	7월	120.6	46.7	132.0	15.480	2.196	38,000	
전라북도	장수군	장척	38	7월	148.8	18.0	100.0	20.820	1.824	42,000	
전라북도	장수군	고정	35	7월	96.9	47.4	140.0	15.300	3.234	36,000	
전라북도	장수군	외림	35	7월	8.4	18.3	116.0	16.950	1.836	38,000	
전라북도	장수군	덕산	25	7월	136.2	60.9	148.0	19.110	2.046	36,000	
전라북도	장수군	구락	60	7월	-	-	-	-	-	-	
전라북도	장수군	상동	48	7월	-	-	-	-	-	-	
전라북도	장수군	박곡	45	7월	-	-	-	-	-	-	
전라북도	장수군	광대동	34	7월	-	-	-	-	-	-	

방류수질							
pH	BOD (mg/L)	TOC (mg/L)	SS (mg/L)	T-N (mg/L)	T-P (mg/L)	총대장균군 (개/ml)	pH
7.3	2.0	4.7	2.1	4.568	0.094	14.6	6.8
7.2	3.5	5.6	2.3	7.577	0.104	49.2	6.7
7.2	1.3	4.0	1.6	6.796	0.188	2.1	6.7
7.5	1.3	4.2	1.5	5.472	0.081	2.2	7.0
7.5	1.6	4.8	1.5	5.383	0.098	2.3	7.0
7.2	3.1	5.1	3.5	10.846	0.228	27.8	6.8
7.4	4.3	5.9	4.0	11.325	1.069	38.3	6.9
7.3	4.4	4.9	3.6	12.288	0.379	27.3	6.8
7.3	2.8	4.4	4.0	6.768	0.181	20.5	6.7
7.2	3.5	5.9	3.5	10.091	0.919	26.4	6.8
7.3	2.5	4.1	1.5	10.640	1.045	23.0	6.9
7.3	3.7	5.4	4.6	13.085	0.880	20.3	6.8
7.5	4.8	6.3	4.2	8.804	1.101	32.5	6.8
7.3	4.4	7.1	3.5	8.993	1.044	47.0	6.8
7.4	4.7	8.8	4.4	11.298	0.977	25.0	6.8
7.2	3.0	0.0	4.1	8.040	0.737	33.0	6.8
7.1	3.7	6.1	2.7	8.616	1.007	22.0	6.7
7.2	4.8	4.4	2.5	13.974	0.660	26.0	6.7
7.3	5.8	8.7	3.9	10.512	0.988	24.0	6.8
7.2	1.3	5.3	4.6	11.472	0.913	23.0	6.8
7.5	5.5	5.4	3.5	6.258	0.611	24.0	6.9
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-