

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	6월	112.4	86.7	111.3	25.314	3.118	69,967	
전라북도	장수군	장계	2,000	6월	114.9	88.8	114.8	25.219	3.593	70,667	
전라북도	장수군	산서	800	6월	104.1	49.1	103.3	16.485	2.293	54,167	
전라북도	장수군	변암	500	6월	96.2	64.1	99.3	19.731	2.433	44,900	
전라북도	장수군	천천	500	6월	104.8	77.5	112.0	21.538	2.634	41,600	
전라북도	장수군	어진	120	6월	131.5	141.4	146.0	34.050	5.402	45,500	
전라북도	장수군	오산	80	6월	92.2	36.6	104.8	23.688	2.812	39,800	
전라북도	장수군	하평	80	6월	93.5	46.8	126.4	22.344	2.587	41,000	
전라북도	장수군	수분.송계	70	6월	129.0	58.3	121.0	24.015	3.882	38,500	
전라북도	장수군	양악	70	6월	98.8	43.2	103.0	23.820	3.825	43,250	
전라북도	장수군	주촌	70	6월	88.9	105.6	121.6	19.914	4.596	40,400	
전라북도	장수군	농소	60	6월	122.6	241.1	124.0	34.908	5.155	38,000	
전라북도	장수군	죽림	57	6월	111.7	38.9	93.0	22.605	3.104	39,250	
전라북도	장수군	안양	50	6월	106.5	35.3	100.0	21.102	2.628	45,000	
전라북도	장수군	금천	40	6월	133.8	20.7	88.0	30.000	2.448	44,000	
전라북도	장수군	문성	40	6월	100.5	69.4	100.0	24.180	5.598	43,000	
전라북도	장수군	원명덕	40	6월	86.1	41.2	136.0	18.300	5.418	35,000	
전라북도	장수군	장척	38	6월	98.4	20.6	132.0	25.020	3.018	40,000	
전라북도	장수군	고정	35	6월	137.1	41.0	100.0	22.020	1.812	37,000	
전라북도	장수군	외림	35	6월	102.3	82.4	92.0	31.860	5.904	42,000	
전라북도	장수군	덕산	25	6월	101.1	82.4	96.0	22.140	6.108	35,000	
전라북도	장수군	구락	60	6월	-	-	-	-	-	-	
전라북도	장수군	상동	48	6월	-	-	-	-	-	-	
전라북도	장수군	박곡	45	6월	-	-	-	-	-	-	
전라북도	장수군	광대동	34	6월	-	-	-	-	-	-	

방류수질							
pH	BOD (mg/L)	TOC (mg/L)	SS (mg/L)	T-N (mg/L)	T-P (mg/L)	총대장균군 (개/㎖)	pH
7.3	2.3	5.1	2.2	3.454	0.092	2.4	6.8
7.3	3.3	5.8	2.2	9.207	0.099	38.0	6.7
7.2	1.0	4.4	1.5	4.795	0.223	2.3	6.7
7.4	1.1	4.3	1.3	4.981	0.078	2.3	7.0
7.4	1.2	4.9	1.2	6.523	0.093	1.8	6.9
7.2	4.5	7.1	3.8	11.102	0.357	33.5	6.7
7.2	3.4	5.2	3.0	9.628	1.017	31.4	6.8
7.3	2.6	4.0	3.5	9.367	0.456	25.2	6.8
7.1	3.8	4.3	4.5	10.400	0.465	25.8	6.8
7.2	1.7	7.4	2.9	11.328	1.030	26.5	6.8
7.1	2.6	4.4	1.6	9.391	1.197	25.8	6.8
7.2	4.9	8.6	4.4	12.296	1.270	25.0	6.8
7.2	2.6	6.5	2.6	13.542	0.755	27.8	6.7
7.2	4.6	7.0	2.6	8.059	0.869	34.4	6.7
7.3	3.1	10.1	4.0	12.348	1.116	25.0	6.8
7.2	3.1	4.8	4.0	13.746	1.186	35.0	6.7
7.1	5.2	9.1	4.6	9.516	1.184	21.0	6.7
6.9	5.4	8.4	3.7	15.318	0.506	23.0	6.7
7.2	3.7	12.0	4.6	13.776	1.247	24.0	6.7
7.1	5.2	7.4	2.5	13.170	1.271	24.0	6.8
6.9	2.7	8.7	4.0	12.540	1.385	23.0	6.7
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-