

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/ml)
전라북도	장수군	장수	2,000	12월	164.5	66.5	152.0	38.464	3.794	59,387
전라북도	장수군	장계	2,000	12월	164.9	68.5	155.4	32.500	4.183	65,161
전라북도	장수군	산서	800	12월	117.8	22.8	103.2	27.019	2.783	39,000
전라북도	장수군	번암	500	12월	126.5	25.6	110.2	22.341	2.481	35,968
전라북도	장수군	천천	500	12월	135.3	31.9	106.8	23.036	2.379	34,065
전라북도	장수군	어전	120	12월	180.6	73.2	154.4	49.878	5.174	65,200
전라북도	장수군	신기	90	12월	103.2	39.7	98.4	22.764	2.495	41,000
전라북도	장수군	구암	85	12월	129.1	77.8	157.6	29.562	3.121	37,000
전라북도	장수군	오산	80	12월	99.1	21.8	100.8	29.436	2.188	39,600
전라북도	장수군	하평	80	12월	135.3	29.7	128.0	31.836	3.137	33,600
전라북도	장수군	수분.송계	70	12월	128.2	33.6	96.0	27.894	2.400	35,200
전라북도	장수군	양악	70	12월	135.3	98.2	93.6	32.046	3.277	37,000
전라북도	장수군	주촌	70	12월	124.9	25.5	97.0	43.665	4.601	16,000
전라북도	장수군	농소	60	12월	178.2	42.2	106.0	43.125	4.604	67,250
전라북도	장수군	죽림	57	12월	87.6	30.9	150.0	34.605	3.258	70,000
전라북도	장수군	안양	50	12월	114.8	25.4	93.0	36.293	3.089	37,500
전라북도	장수군	금천	40	12월	129.0	31.5	80.0	28.140	3.630	20,000
전라북도	장수군	문성	40	12월	197.7	52.4	188.0	55.470	5.028	65,000
전라북도	장수군	원명덕	40	12월	81.5	21.0	84.0	34.560	3.972	15,000
전라북도	장수군	장척	38	12월	107.7	10.5	144.0	28.530	2.988	30,000
전라북도	장수군	고정	35	12월	93.0	29.4	92.0	36.000	3.726	93,000
전라북도	장수군	외림	35	12월	148.2	42.5	84.0	36.900	4.458	90,000
전라북도	장수군	덕산	25	12월	92.8	17.8	92.0	36.030	4.602	18,000

	방류수질						
pH	BOD (mg/L)	TOC (mg/L)	SS (mg/L)	T-N (mg/L)	T-P (mg/L)	총대장균군 (개/㎖)	pH
7.4	3.0	4.5	2.9	9.987	0.052	38.1	6.9
7.2	3.4	5.2	3.9	8.693	0.103	47.4	6.8
7.0	1.3	3.4	1.9	11.011	0.162	3.0	6.7
7.5	1.4	3.7	1.7	9.381	0.110	1.5	7.1
7.5	1.4	3.6	1.3	7.506	0.110	1.1	7.0
7.1	4.1	7.5	4.5	10.346	0.306	19.2	6.8
7.3	3.0	4.2	1.7	8.251	0.558	8.0	6.9
7.2	4.2	5.1	3.6	11.107	0.361	86.6	6.7
7.3	5.0	6.9	4.2	11.420	0.981	100.6	7.0
7.2	3.2	4.8	4.5	10.880	0.156	3.6	6.8
7.2	1.2	2.9	4.5	10.632	0.144	4.6	6.7
6.6	1.8	5.8	4.4	10.486	0.958	26.8	6.7
7.2	1.4	4.2	2.1	10.983	0.891	13.3	6.8
7.2	3.5	5.3	4.1	9.215	0.867	11.5	6.7
7.4	6.0	7.1	4.4	8.136	0.986	180.0	7.0
7.2	5.2	6.3	3.2	8.463	0.804	42.0	6.8
7.1	6.8	4.3	3.6	10.182	1.189	35.0	6.8
7.1	1.2	3.1	5.2	10.236	0.973	1.0	6.8
7.1	5.1	3.8	4.0	9.144	0.128	1.0	6.9
7.2	4.7	4.8	2.0	8.280	0.310	65.0	6.9
7.2	6.3	3.5	3.0	9.702	1.374	175.0	6.8
7.3	7.4	4.9	1.2	11.472	1.339	4.0	6.8
7.1	6.6	3.4	2.4	9.624	0.970	2.0	6.8