

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	11월	150.7	57.8	139.3	32.935	3.555	52,233
전라북도	장수군	장계	2,000	11월	151.1	56.5	138.1	31.472	3.596	66,133
전라북도	장수군	산서	800	11월	105.4	19.8	96.0	30.514	3.055	35,533
전라북도	장수군	번암	500	11월	121.1	21.8	119.2	27.076	2.695	32,500
전라북도	장수군	천천	500	11월	139.0	38.1	121.1	25.310	3.011	32,800
전라북도	장수군	어전	120	11월	181.4	56.3	136.0	50.910	4.458	21,250
전라북도	장수군	오산	80	11월	88.8	19.9	90.0	31.260	3.099	41,500
전라북도	장수군	하평	80	11월	105.3	22.4	94.0	30.173	2.655	43,500
전라북도	장수군	수분.송계	70	11월	103.2	27.7	83.0	26.115	2.967	27,250
전라북도	장수군	양악	70	11월	123.9	32.1	87.0	39.638	4.964	27,250
전라북도	장수군	주촌	70	11월	111.0	26.5	104.0	36.996	3.884	37,400
전라북도	장수군	농소	60	11월	145.9	62.3	124.0	47.928	6.161	45,200
전라북도	장수군	죽림	57	11월	155.3	42.7	141.6	36.192	3.815	44,200
전라북도	장수군	안양	50	11월	132.5	30.7	104.0	27.078	3.438	56,400
전라북도	장수군	금천	40	11월	103.2	64.6	84.0	34.170	3.588	28,000
전라북도	장수군	문성	40	11월	167.4	78.5	156.0	38.220	5.184	37,000
전라북도	장수군	원명덕	40	11월	92.5	20.9	88.0	16.170	2.580	23,000
전라북도	장수군	장척	38	11월	155.1	22.2	112.0	22.050	3.744	34,000
전라북도	장수군	고정	35	11월	147.5	96.7	84.0	37.740	4.182	55,000
전라북도	장수군	외림	35	11월	134.7	29.3	140.0	32.760	3.930	40,000
전라북도	장수군	덕산	25	11월	100.3	16.1	88.0	21.900	1.830	30,000
전라북도	장수군	구락	60	11월	-	-	-	-	-	-
전라북도	장수군	상동	48	11월	-	-	-	-	-	-
전라북도	장수군	박곡	45	11월	-	-	-	-	-	-
전라북도	장수군	광대동	34	11월	-	-	-	-	-	-

방류수질							
pH	BOD (mg/L)	TOC (mg/L)	SS (mg/L)	T-N (mg/L)	T-P (mg/L)	총대장균군 (개/㎖)	pH
7.3	2.8	4.2	3.1	8.683	0.054	77.3	6.9
7.2	3.7	4.3	3.4	8.137	0.107	127.6	6.8
7.0	1.2	3.5	1.5	11.415	0.182	2.8	6.7
7.5	1.2	3.5	1.3	8.401	0.114	1.6	7.1
7.5	1.2	3.8	1.2	6.226	0.112	1.2	6.9
7.2	3.5	4.8	4.4	11.142	0.396	16.0	6.8
7.2	4.5	5.7	3.4	10.157	0.664	94.5	6.9
7.1	2.4	4.7	3.7	10.362	0.423	14.0	6.8
7.3	1.6	2.4	4.4	11.391	0.326	13.8	6.7
7.2	2.6	5.0	4.1	11.397	1.055	25.3	6.7
7.2	3.8	4.4	2.4	10.266	0.854	48.6	6.7
7.2	2.4	5.7	2.9	9.412	0.136	22.4	6.8
7.3	4.4	7.8	4.3	10.835	0.811	47.4	7.0
7.1	4.8	7.7	3.8	10.786	0.990	104.6	6.7
7.4	4.3	5.9	3.9	10.566	1.171	25.0	7.0
7.2	1.0	5.5	2.8	11.370	1.088	20.0	6.7
7.1	5.3	5.2	4.0	9.162	1.136	35.0	6.8
7.3	2.1	5.4	3.1	10.830	0.680	65.0	6.9
7.3	4.0	6.7	2.8	11.520	1.062	100.0	6.9
7.2	1.1	2.8	1.0	11.556	1.141	8.0	6.8
7.2	5.9	3.4	2.0	10.098	0.962	15.0	6.7
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-