

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	8월	111.5	51.3	106.2	20.946	2.260	65,645
전라북도	장수군	장계	2,000	8월	116.7	55.9	107.4	19.577	2.452	65,065
전라북도	장수군	산서	800	8월	101.7	24.1	96.8	13.443	1.680	31,129
전라북도	장수군	번암	500	8월	104.3	30.1	96.4	15.418	1.804	34,516
전라북도	장수군	천천	500	8월	109.1	48.4	107.9	18.246	2.210	32,774
전라북도	장수군	어전	120	8월	129.8	44.4	138.0	28.988	4.986	64,250
전라북도	장수군	오산	80	8월	118.7	18.3	85.0	13.703	1.596	18,000
전라북도	장수군	하평	80	8월	100.1	25.0	99.0	19.050	1.652	23,250
전라북도	장수군	수분.송계	70	8월	103.7	31.6	97.6	14.382	2.417	37,000
전라북도	장수군	양악	70	8월	100.6	48.4	100.0	24.923	2.205	66,500
전라북도	장수군	주촌	70	8월	114.5	39.8	117.6	18.348	2.813	25,400
전라북도	장수군	농소	60	8월	117.4	60.8	97.6	24.672	3.509	57,600
전라북도	장수군	죽림	57	8월	120.9	41.8	108.8	17.922	2.148	26,400
전라북도	장수군	안양	50	8월	108.6	29.2	87.0	14.565	1.153	35,500
전라북도	장수군	금천	40	8월	129.0	21.1	104.0	21.720	2.310	70,000
전라북도	장수군	문성	40	8월	125.7	56.4	148.0	15.480	1.752	22,000
전라북도	장수군	원명덕	40	8월	145.2	23.0	136.0	18.630	3.438	46,000
전라북도	장수군	장척	38	8월	129.6	31.5	104.0	23.130	2.700	45,000
전라북도	장수군	고정	35	8월	140.1	67.0	140.0	14.520	2.994	75,000
전라북도	장수군	외림	35	8월	132.3	78.6	144.0	39.000	4.686	43,000
전라북도	장수군	덕산	25	8월	140.4	72.5	140.0	22.920	3.726	32,000
전라북도	장수군	구락	60	8월	-	-	-	-	-	-
전라북도	장수군	상동	48	8월	-	-	-	-	-	-
전라북도	장수군	박곡	45	8월	-	-	-	-	-	-
전라북도	장수군	광대동	34	8월	-	-	-	-	-	-

	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	2.4	3.4	1.9	3.000	0.073	83.1	6.8
7.2	3.0	5.0	2.4	5.860	0.078	151.7	6.8
7.2	1.3	3.3	1.6	6.405	0.207	8.1	6.8
7.5	1.3	3.2	1.6	5.793	0.143	11.3	7.1
7.4	1.4	3.9	1.3	4.305	0.112	6.5	6.8
7.2	3.3	5.7	2.5	9.224	0.142	6.3	6.8
7.4	3.5	5.1	3.1	9.581	1.060	71.8	7.1
7.4	3.4	4.2	2.6	10.611	0.299	21.5	6.8
7.3	3.2	3.8	4.2	10.348	0.661	14.2	6.8
7.3	3.2	6.2	3.0	10.691	1.031	13.5	6.8
7.4	2.8	4.4	1.9	10.136	0.742	15.2	6.8
7.3	3.6	6.3	4.5	9.804	0.690	133.4	6.7
7.3	3.9	4.8	4.0	7.808	0.916	91.2	6.9
7.3	3.4	7.0	3.8	8.733	0.794	83.5	6.8
7.2	3.8	9.8	4.5	10.050	0.853	15.0	6.9
7.1	3.8	4.9	3.9	11.004	1.139	22.0	6.8
7.3	5.0	9.5	3.8	10.026	0.593	23.0	6.8
7.3	3.8	3.9	5.0	8.928	0.077	64.0	6.7
7.5	3.6	9.7	4.2	11.016	1.058	53.0	6.7
7.2	3.7	8.1	1.8	10.872	1.091	3.0	6.8
7.0	3.5	18.0	4.4	9.480	0.756	225.0	6.6
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-