

2024年环境检测数据

检测月份：9

污水排口											雨水排口									
日期	PH	PH	COD	COD	总磷	总磷	氨氮	氨氮	悬浮物	悬浮物	PH	PH	COD	COD	总磷	总磷	氨氮	氨氮	悬浮物	悬浮物
9.2	7.4	7.4	17.6	17.6	0.258	0.253	0.154	0.1447	5.2	5.2	7.2	7.2	23.4	22.9	0.218	0.2197	0.837	0.858	6.4	6.4
	7.4		17.4		0.253		0.138		5.2		7.2		22.5		0.227		0.852		6.4	
	7.4		17.8		0.247		0.142		5.2		7.2		22.8		0.214		0.884		6.4	
9.5	7.6	7.6	14.7	14.7	0.752	0.752	0.825	0.825	7.8	7.8	7.4	7.4	21.9	21.9	0.225	0.225	0.853	0.853	7	7
	7.6		14.7		0.752		0.825		7.8		7.4		21.9		0.225		0.853		7	
	7.6		14.7		0.752		0.825		7.8		7.4		21.9		0.225		0.853		7	
9.9	7.4	7.4	25.6	24.97	0.745	0.736	0.549	0.5463	5.4	5.4	7.2	7.2	18.4	19.13	0.273	0.2617	0.382	0.37	5	5
	7.4		24.8		0.726		0.553		5.4		7.2		19.7		0.258		0.384		5	
	7.4		24.5		0.738		0.537		5.4		7.2		19.3		0.254		0.345		5	
9.12	7.2	7.2	13.5	13.5	0.428	0.428	0.726	0.726	6.8	6.8	7.2	7.2	19.8	19.8	0.352	0.352	0.684	0.684	6.3	6.3
	7.2		13.5		0.428		0.726		6.8		7.2		19.8		0.352		0.684		6.3	
	7.2		13.5		0.428		0.726		6.8		7.2		19.8		0.352		0.684		6.3	
9.18	7.3	7.3	21.7	21.67	0.258	0.259	0.753	0.7303	6.5	6.5	7.2	7.2	18.4	19.13	0.274	0.273	0.458	0.449	5.7	5.7
	7.3		21.8		0.273		0.716		6.5		7.2		19.8		0.289		0.463		5.7	
	7.3		21.5		0.246		0.722		6.5		7.2		19.2		0.256		0.425		5.7	
9.19	7.5	7.5	16.8	16.8	0.755	0.755	0.837	0.837	7	7	7.5	7.5	19.2	19.2	0.259	0.259	0.843	0.843	6.9	6.9
	7.5		16.8		0.755		0.837		7		7.5		19.2		0.259		0.843		6.9	
	7.5		16.8		0.755		0.837		7		7.5		19.2		0.259		0.843		6.9	
9.23	7.1	7.1	21.4	21.5	1.64	1.63	0.177	0.1753	0.75	0.75	7	7	20.5	20.4	1.55	1.5467	0.166	0.165	0.95	0.933
	7.1		21.6		1.62		0.175		0.75		7		20.4		1.56		0.165		0.93	
	7.1		21.5		1.63		0.174		0.75		7		20.3		1.53		0.164		0.92	
9.26	7.2	7.2	19.4	19.4	1.45	2.45	0.182	0.182	0.88	0.88	7.1	7.1	20.8	20.8	1.37	1.37	0.174	0.174	0.95	0.95
	7.2		19.4		1.45		0.182		0.88		7.1		20.8		1.37		0.174		0.95	
	7.2		19.4		4.45		0.182		0.88		7.1		20.8		1.37		0.174		0.95	
9.30	7.2	7.2	19.4	20.27	1.54	1.413	0.175	0.1747	0.74	0.74	7.2	7.2	19.8	19.6	1.77	1.77	0.165	0.164	0.98	0.97
	7.2		20.8		1.32		0.177		0.72		7.1		19.6		1.78		0.164		0.98	
	7.2		20.6		1.38		0.172		0.76		7.3		19.4		1.76		0.163		0.95	
		0		0		0			0		0		0		0			0		0

2024年环境检测数据

检测月份：8

污水排口											雨水排口									
日期	PH	PH	COD	COD	总磷	总磷	氨氮	氨氮	悬浮物	悬浮物	PH	PH	COD	COD	总磷	总磷	氨氮	氨氮	悬浮物	悬浮物
8.1	7.6	7.6	23.4	23.4	0.867	0.867	0.139	0.139	7.3	7.3	7.4	7.4	24.5	24.5	0.158	0.158	0.723	0.723	7.4	7.4
	7.6		23.4		0.867		0.139		7.3		7.4		24.5		0.158		0.723		7.4	
	7.6		23.4		0.867		0.139		7.3		7.4		24.5		0.158		0.723		7.4	
8.5	7.5	7.5	18.8	18.27	0.732	0.739	0.829	0.8397	7.2	7.2	7.4	7.4	25.2	26.4	0.225	0.2293	0.816	0.846	7.2	7.2
	7.5		18.5		0.748		0.834		7.2		7.4		26.7		0.225		0.869		7.2	
	7.5		17.5		0.736		0.856		7.2		7.4		27.3		0.238		0.853		7.2	
8.8	7.6	7.6	12.3	12.3	0.728	0.728	0.853	0.853	7.3	7.3	7.5	7.5	17.4	17.4	0.315	0.315	0.859	0.859	6.4	6.4
	7.6		12.3		0.728		0.853		7.3		7.5		17.4		0.315		0.859		6.4	
	7.6		12.3		0.728		0.853		7.3		7.5		17.4		0.315		0.859		6.4	
8.12	7.5	7.5	15.5	15.3	0.749	0.543	0.852	0.8437	5.3	5.3	7.4	7.4	19.2	19.17	0.152	0.146	0.254	0.238	5.6	5.6
	7.5		15.6		0.764		0.829		5.3		7.4		19.4		0.138		0.226		5.6	
	7.5		14.8		0.116		0.85		5.3		7.4		18.9		0.148		0.235		5.6	
8.15	7.4	7.4	23.4	23.4	0.253	0.253	0.742	0.742	6.2	6.2	7.4	7.4	20.4	20.4	0.273	0.273	0.458	0.458	5.4	5.4
	7.4		23.4		0.253		0.742		6.2		7.4		20.4		0.273		0.458		5.4	
	7.4		23.4		0.253		0.742		6.2		7.4		20.4		0.273		0.458		5.4	
8.19	7.2	7.23	19.5	19.5	0.238	0.157	0.713	0.776	6.8	6.767	7.3	7.3	21.3	22.17	0.238	0.2633	0.736	0.743	6	6
	7.2		19.4		0.25		0.745		6.8		7.3		23.4		0.319		0.725		6	
	7.3		19.6		0.234		0.87		6.7		7.3		21.8		0.233		0.768		6	
8.22	7.4	7.4	24.5	24.5	0.714	0.714	0.826	0.826	6.2	6.2	7.3	7.3	20.6	20.6	0.149	0.149	0.865	0.865	6.9	6.9
	7.4		24.5		0.714		0.826		6.2		7.3		20.6		0.149		0.865		6.9	
	7.4		24.5		0.714		0.826		6.2		7.3		20.6		0.149		0.865		6.9	
8.26	7.5	7.5	14.8	14.77	0.762	0.756	0.842	0.8533	5.9	5.9	7.5	7.5333	17.6	17.43	0.148	0.1437	0.225	0.233	5.5	5.5
	7.5		14.6		0.759		0.863		5.9		7.5		17.3		0.146		0.235		5.5	
	7.5		14.9		0.748		0.855		5.9		7.6		17.4		0.137		0.238		5.5	
8.27	6.89	6.89	25.6	25.6	0.759	0.759	0.863	0.863	5.9	5.9	7	7	17.3	17.3	0.146	0.146	0.235	0.235	5.5	5.5
	6.89		25.6		0.759		0.863		5.9		7		17.3		0.146		0.235		5.5	
	6.89		25.6		0.759		0.863		5.9		7		17.3		0.146		0.235		5.5	
8.29	7.2	7.2	28.4	28.4	0.782	0.782	0.859	0.859	6.3	6.3	7	7	20.5	20.5	0.187	0.187	0.725	0.725	6.8	6.8
	7.2		28.4		0.782		0.859		6.3		7		20.5		0.187		0.725		6.8	
	7.2		28.4		0.782		0.859		6.3		7		20.5		0.187		0.725		6.8	