

2024年环境检测数据

检测月份: 9

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	0.225	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	7.5	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				