

2024年环境检测数据

检测月份：10

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			
10. 8	7. 2	7. 2	21. 8	21. 7	1. 55	1. 53	0. 164	0. 1657	0. 78	0. 74	7. 1	7. 1	20. 1	20. 37	1. 44	1. 46	0. 155	0. 16	0. 93	0. 913			
	7. 2		21. 7		1. 54		0. 168		0. 73		7. 1		20. 5		1. 48		0. 152		0. 91				
	7. 2		21. 6		1. 5		0. 165		0. 72		7. 1		20. 5		1. 46		0. 158		0. 9				
#####	7. 3	7. 3	14. 7	14. 7	0. 715	0. 72	0. 804	0. 804	0. 74	0. 74	7. 2	7. 2	16. 5	16. 5	0. 735	0. 735	0. 428	0. 43	0. 95	0. 95			
	7. 3		14. 7		0. 715		0. 804		0. 74		7. 2		16. 5		0. 735		0. 428		0. 95				
	7. 3		14. 7		0. 715		0. 804		0. 74		7. 2		16. 5		0. 735		0. 428		0. 95				
10. 14	7. 3	7. 3	18. 5	18. 6	1. 44	1. 49	0. 157	0. 153	0. 7	0. 74	7. 2	7. 2	17. 8	17. 67	1. 38	1. 35	0. 144	0. 15	0. 94	0. 917			
	7. 3		18. 4		1. 46		0. 154		0. 77		7. 2		17. 6		1. 39		0. 148		0. 92				
	7. 3		18. 9		1. 57		0. 148		0. 74		7. 2		17. 6		1. 28		0. 152		0. 89				
10. 17	7. 2	7. 2	21. 4	21. 4	1. 52	1. 52	0. 178	0. 178	0. 74	0. 74	7. 1	7. 1	20. 6	20. 6	1. 48	1. 48	0. 164	0. 16	0. 91	0. 91			
	7. 2		21. 4		1. 52		0. 178		0. 74		7. 1		20. 6		1. 48		0. 164		0. 91				
	7. 2		21. 4		1. 52		0. 178		0. 74		7. 1		20. 6		1. 48		0. 164		0. 91				
10. 21	7. 1	7. 1	13. 8	13. 7	0. 114	0. 11	0. 264	0. 2423	2. 54	2. 63	7. 1	7. 1	17. 4	17. 2	0. 344	0. 347	0. 285	0. 27	6. 32	6. 36			
	7. 1		13. 4		0. 11		0. 236		2. 69		7. 1		17		0. 345		0. 295		6. 48				
	7. 1		13. 8		0. 115		0. 227		2. 66		7. 1		17. 2		0. 352		0. 225		6. 28				
10. 24	7. 1	7. 1	21. 8	21. 8	1. 65	1. 65	0. 184	0. 1773	0. 77	0. 77	7	7	20. 2	20. 2	1. 52	1. 52	0. 168	0. 17	0. 92	0. 92			
	7. 1		21. 8		1. 65		0. 174		0. 77		7		20. 2		1. 52		0. 168		0. 92				
	7. 1		21. 8		1. 65		0. 174		0. 77		7		20. 2		1. 52		0. 168		0. 92				
10. 28	7. 1	7. 1	14. 8	14. 7	0. 125	0. 12	0. 255	0. 255	2. 54	2. 46	7. 1	7. 1	16. 8	16. 53	0. 352	0. 345	0. 245	0. 26	6. 25	6. 337			
	7. 1		14. 5		0. 124		0. 256		2. 48		7. 1		16. 4		0. 355		0. 298		6. 42				
	7. 1		14. 7		0. 122		0. 254		2. 37		7. 1		16. 4		0. 328		0. 236		6. 34				
10. 31	7. 1	4. 7	14. 8	14. 8	0. 156	0. 16	0. 234	0. 234	2. 59	2. 59	7. 1	7. 1	19. 2	19. 2	0. 326	0. 326	0. 258	0. 26	6. 25	6. 25			
	7. 1		14. 8		0. 156		0. 234		2. 59		7. 1		19. 2		0. 326		0. 258		6. 25				
	7. 1		14. 8		0. 156		0. 234		2. 59		7. 1		19. 2		0. 326		0. 258		6. 25				
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
	0		0		0		0	0		0		0		0		0		0					
	0		0		0		0	0		0		0		0		0		0					