

运行状态			污染物排放情况				
开始时间	结束时间	是否正常	□流量(m3)	污染因子	治理效率	数据来源	排放去向
1月1日	1月6日	正常	174	PH 7.51		报告书	市政
1月7日	1月13日	正常	121	色度 32			
1月14日	1月21日	正常	195	悬浮物 56			
1月22日	1月29日	正常	91	五日生化需氧量18			
1月30日	2月7日	正常	37	化学需氧量146			
2月8日	2月15日	正常	69	氨氮2.05			
2月16日	2月22日	正常	121	动植物油0.34			
2月23日	2月29日	正常	95	总氮14.2			
3月1日	3月7日	正常	264	总磷1.68			
3月8日	3月15日	正常	178	总有机碳22.6			
3月16日	3月23日	正常	151				
3月24日	3月31日	正常	183				
4月1日	4月7日	正常	184				
4月8日	4月15日	正常	187	PH 7.36			
4月16日	4月23日	正常	197	色度 32			
4月24日	4月30日	正常	183	悬浮物 38			
5月1日	5月7日	正常	162	五日生化需氧量13.3			
5月8日	5月15日	正常	185	化学需氧量65			
5月16日	5月23日	正常	239	氨氮2.14			
5月24日	5月31日	正常	212	动植物油0.18			
6月1日	6月7日	正常	161	总氮9.18			
6月8日	6月15日	正常	229	总磷1.05			
6月16日	6月23日	正常	190	总有机碳11.1			
6月24日	6月30日	正常	110				
7月1日	7月8日	正常	110				
7月9日	7月16日	正常	300	PH 7.77			
7月17日	7月24日	正常	98	色度 8			
7月25日	7月31日	正常	193	悬浮物 5			
8月1日	8月8日	正常	246	五日生化需氧量3.8			
8月9日	8月16日	正常	227	化学需氧量25			
8月17日	8月24日	正常	189	氨氮0.71			
8月25日	8月31日	正常	140	动植物油0.17			
9月1日	9月8日	正常	133	总氮3.28			
9月9日	9月16日	正常	99	总磷2.16			
9月17日	9月24日	正常	152	总有机碳7.0			
9月25日	9月30日	正常	160				
10月1日	10月8日	正常	204				
10月9日	10月16日	正常	159				
10月17日	10月24日	正常	161	PH 7.19			
10月25日	10月31日	正常	190	色度 16			
11月1日	11月7日	正常	160	悬浮物 156			
11月8日	11月15日	正常	191	五日生化需氧量51.8			
11月16日	11月23日	正常	210	化学需氧量244			
11月24日	11月30日	正常	240	氨氮2.0			
12月1日	12月7日	正常	202	动植物油0.4			
12月8日	12月15日	正常	333	总氮5.65			
12月16日	12月23日	正常	211	总磷0.59			
12月24日	12月31日	正常	236	总有机碳34.3			