监测时间	点位名称	指标名称	监测结果 (日均值)	标准限值	单位	是否 达标	超标倍数	频次	未开展监测 原因	标准名称	备注
2024-03-01 星期五		化学需氧量	50. 12	≤500	mg/L	是	0			水污染物综合排放标准(DB11	
		氨氮	1.89	≤45	mg/L	是	0	 			
	污水总排口	总磷	0. 31	≤8	mg/L	是	0	按日		307-2013)	
		总氮	2. 98	≤70	mg/L	是	0				
		PH 值	7. 82		无量纲	是	0				<u> </u>
	污水总排口	化学需氧量	27. 51	≤500	mg/L	是是	0	按日			
2024-03-02 星期六		氨氮 总磷	0.0	<45 ≤8	mg/L mg/L	是	0			水污染物综合排放标准(DB11	
2024-03-02 全朔八		总氮	0.03		mg/L	是	0			307-2013)	
		PH值	7. 82		无量纲	是	0				
	污水总排口	化学需氧量	27. 51	<.500 ≤500	mg/L	是	0	按日			
		氨氮	0.0	<300 ≤45	mg/L	是	0				
2024-03-03 星期日		总磷	0.0	≤8	mg/L	是	0			水污染物综合排放标准(DB11	1
202年 00 00 至州口		总氮	0.03		mg/L	是	0			307-2013)	
		PH值		6.5~9.0	无量纲	是	0				
		化学需氧量	79. 4	<500 ≤500	mg/L	是	0			+	
	污水总排口	氨氮	1.83	<300 ≤45	mg/L	是	0				
2024-03-04 星期一		总磷	0. 26	≤8	mg/L	是	0	 按日		水污染物综合排放标准(DB11	
, v. <u></u> ,	, 5 .5 .4 GMTF I	总氮	2. 66	<0 ≤70	mg/L	是	0	^^-		307-2013)	
		PH值	7.87		无量纲	是	0				
		化学需氧量	61. 04	≤500	mg/L	是	0				
		氨氮	2. 59	<45	mg/L	是	0				
2024-03-05 星期二	污水总排口	总磷	0. 37	≤8	mg/L	是	0	按日		水污染物综合排放标准(DB11	
202: 00 00 1/4/2		总氮	4. 18	≤70	mg/L	是	0	, , , ,		307-2013)	
		PH 值	7. 94		无量纲	是	0	1			
	污水总排口	化学需氧量	60, 36		mg/L	是	0	按日			
		氨氮	1. 76	≤45	mg/L	是	0			水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	
2024-03-06 星期三		总磷	0. 29	€8	mg/L	是	0				
		总氮	2. 83	€70	mg/L	是	0				
		PH 值	7. 92	6.5~9.0	无量纲	是	0				
	污水总排口	化学需氧量	58. 18	≤500	mg/L	是	0	按日			
2024-03-07 星期四		氨氮	2. 84	≤45	mg/L	是	0			水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	
		总磷	0. 46	€8	mg/L	是	0				
		总氮	2.7	≤70	mg/L	是	0				
		PH 值	7. 88	6.5~9.0	无量纲	是	0				
	污水总排口	化学需氧量	39. 00	≤500	mg/L	是	0	按日		水污染物综合排放标准(DB11	
		氨氮	1. 93	≤45	mg/L	是	0				
2024-03-08 星期五		总磷	0. 31	≤8	mg/L	是	0			307-2013)	
		总氮	3. 19	≤70	mg/L	是	0			2010)	
		PH 值	7. 85	6.5~9.0	无量纲	是	0				
2024-03-09 星期六	污水总排口	化学需氧量	29. 76		mg/L	是	0				
		氨氮	2. 00		mg/L	是	0	按日		 水污染物综合排放标准(DB11	
		总磷	0. 34		mg/L	是	0			307-2013)	.1
		总氮	3. 32		mg/L	是	0				
		PH值		6.5~9.0	无量纲	是	0				<u> </u>
2024-03-10 星期日	污水总排口	化学需氧量	1. 36		mg/L	是	0	1		水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	
		氨氮	0.0	≤45	mg/L	是	0	ا ــ سا			
		总磷	0.0		mg/L	是	0	按日 			
		总氮	0.08	≤70	mg/L	是	0				
2024-03-11 星期一	污水总排口	PH值	7. 88		无量纲	是	0	按日		水污染物综合排放标准(DB11	
		化学需氧量	72. 85		mg/L	是	0				
		氨氮	1. 64	≤45	mg/L	是	0				
		总磷	0. 28		mg/L	是	0			307-2013)	1
		总氮	2. 86		mg/L	是	0				
		PH值		6.5~9.0	无量纲	是	0				-
		化学需氧量	47. 03	≤500	mg/L	是	0				
	污水总排口	氨氮	1. 66		mg/L	是	0	按日		 水污染物综合排放标准(DB11	
2024-03-12 星期二		总磷	0. 28		mg/L	是	0			307-2013)	•
		总氮	2. 94		mg/L	是	0				
		PH 值	7.81	$6.5 \sim 9.0$	无量纲	是	0				

	1	ル労売与見	27.04	- 500	/I		Ι		
2024-03-13 星期三		化学需氧量	37. 04	≤500	mg/L	是	0	按日	
	>= 1.	氨氮	1. 15	≤45	mg/L	是	0		水污染物综合排放标准(DB11
	汚水总排口	总磷	2. 26		mg/L	是	0		307-2013)
		总氮	0. 78	€70	mg/L	是	0		
		PH 值		6.5~9.0	无量纲	是	0		
		化学需氧量	58. 97	≤500	mg/L	是	0	按日	
		氨氮	1. 15	≤45	mg/L	是	0		水污染物综合排放标准(DB11
2024-03-14 星期四	污水总排口	总磷	0. 32	≤8	mg/L	是	0		307-2013)
		总氮	2. 79	≤70	mg/L	是	0		001 2010/
		PH 值	7.82	$6.5 \sim 9.0$	无量纲	是	0		
2024-03-15 星期五	污水总排口	化学需氧量	80. 35	≤500	mg/L	是	0	按日	
		氨氮	1.6	≤45	mg/L	是	0		
		总磷	0. 31	≤8	mg/L	是	0		水污染物综合排放标准(DB11
		总氮	2. 65	€70	mg/L	是	0		307-2013)
		PH 值	7. 81	6.5~9.0	无量纲	是	0		
		化学需氧量	94. 43	≤500	mg/L	是	0		
2024-03-16 星期六		氨氮	2. 13	<45	mg/L	是	0	- - - 按日	
	污水总排口	总磷	0. 27	≤8	mg/L	是	0		水污染物综合排放标准(DB11
		总氮	4. 5		mg/L	是	0	1,01	307-2013)
		已 PH 值		6.5~9.0	无量纲	是	0	+	
		化学需氧量	5. 82	500		是	0		
			0. 02		mg/L	是	0	-	
0004 00 47 5 47 5	によるまり	氨氮 总磷		<45 <0	mg/L	是	0	₩ _₽ -	水污染物综合排放标准(DB11
2024-03-17 星期日	汚水总排口		0. 05	≤8	mg/L		+	按日	307-2013)
		总氮	0. 05	≤70	mg/L	是	0		
		PH 值		6.5~9.0	无量纲	是	0		
		化学需氧量	49. 4	≤500	mg/L	是	0	按日	
		氨氮	5. 03	≤45	mg/L	是	0		水污染物综合排放标准(DB11
2024-03-18 星期一	污水总排口	总磷	0. 99	≤8	mg/L	是	0		307-2013)
		总氮	2. 6	≤70	mg/L	是	0		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
		PH 值	7. 66	$6.5 \sim 9.0$	无量纲	是	0		
2024-03-19 星期二	污水总排口	化学需氧量	99. 03	≤500	mg/L	是	0	_ _ _ 按日	
		氨氮	2. 97	≤45	mg/L	是	0		- レに沈 May かくせ ナケモンサ / DD 1.1
		总磷	0. 52	≪8	mg/L	是	0		水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)
		总氮	3. 45	€70	mg/L	是	0		301 2013)
		PH 值	7. 88	6.5~9.0	无量纲	是	0		
		化学需氧量	153. 51	≤500	mg/L	是	0		
	污水总排口	氨氮	4.4	≤45	mg/L	是	0	按日	
2024-03-20 星期三		总磷	0. 32	€8	mg/L	是	0		水污染物综合排放标准(DB11
		总氮	8, 39	€70	mg/L	是	0		307-2013)
		PH 值		6.5~9.0	无量纲	是	0		
		化学需氧量	74. 78	≤500	mg/L	是	0		
2024-03-21 星期四	污水总排口	<u> </u>	3. 71	<500 ≤45	mg/L	是	0	1	
		总磷	0. 71	≪8	mg/L	是	0	按日	水污染物综合排放标准(DB11
		总氮	27. 03	≪8	mg/L	是	0	- 3×11	307-2013)
		心炎 PH 值		6.5~9.0	无量纲	是	0		
		化学需氧量	111. 77	6.5~9.0 ≤500	_	是	0		+
2024-03-22 星期五	污水总排口				mg/L	是	+		
		氨氮	0. 41	<45 <0	mg/L		0	ļ	水污染物综合排放标准(DB11
		总磷	2. 11	≤8	mg/L	是	0	按日	307-2013)
		总氮	17. 95		mg/L	是	0	4	
2024-03-23 星期六	污水总排口	PH 值		6.5~9.0	无量纲	是	0		
		化学需氧量	72. 15		mg/L	是	0		
		氨氮	12. 29	≤45	mg/L	是	0	1	水污染物综合排放标准(DB11
		总磷	0. 31	≪8	mg/L	是	0	按日	307-2013)
		总氮	22. 85	€70	mg/L	是	0		
					无量纲	是	0		
		PH 值	7. 93	6.5 \sim 9.0	儿里羽				
		PH值 化学需氧量	7. 93 4. 09	6. 5~9. 0 ≤500	mg/L	是	0		
							0		
2024-03-24 星期日	污水总排口	化学需氧量	4. 09	≤500	mg/L	是	+	按日	水污染物综合排放标准(DB11
2024-03-24 星期日	污水总排口	化学需氧量 氨氮	4. 09 0. 41	≤500 ≤45 ≤8	mg/L mg/L	是是	0	按日	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)