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
2024-02-01 星期四		化学需氧量	29. 6	≤500	mg/L	是	0				
		氨氮	2. 34	≤45	mg/L	是	0			 水污染物综合排放标准(DB11	
	污水总排口	总磷	0. 29	≤8	mg/L	是	0	按日		307-2013)	
		总氮	2. 43	≤70	mg/L	是	0				
		PH值	7.88		无量纲	是	0				-
		化学需氧量	71. 43	≤500	mg/L	是	0	按日			
	S= 1, 3/111 =	氨氮	1. 76		mg/L	是	0			 水污染物综合排放标准(DB11	
2024-02-02 星期五	污水总排口	总磷	0. 26	≤8	mg/L	是	0			307-2013)	
		总氮	2. 33		mg/L	是	0				
		PH值	7. 88		无量纲	是	0				
		化学需氧量	13. 05	≤500	mg/L	是	0				
	>= 1.	氨氮	0.01	≤45	mg/L	是	0			 水污染物综合排放标准(DB11	
2024-02-03 星期六	污水总排口	总磷	0.01	≤8	mg/L	是	0	按日		307-2013)	
		总氮	0.02	≤70	mg/L	是	0				
		PH值	7.87		无量纲	是	0				-
		化学需氧量	40. 42	≤500	mg/L	是	0				
	污水总排口	氨氮	2. 59	≤45	mg/L	是	0			 水污染物综合排放标准(DB11	
2024-02-04 星期日		总磷	0.39	≤8	mg/L	是	0	按日		307-2013)	
		总氮	7. 3	≤70	mg/L	是	0				
		PH值	7.86		无量纲	是	0				
	污水总排口	化学需氧量	28. 11	≤500	mg/L	是	0	按日			
		氨氮	2.02	≤45	mg/L	是	0			 水污染物综合排放标准(DB11	
2024-02-05 星期一		总磷	0.32	≤8	mg/L	是	0			307-2013)	
		总氮	10. 24	≤70	mg/L	是	0				
		PH值	7.84		无量纲	是	0				-
		化学需氧量	34. 49	≤500	mg/L	是	0	按日			
	污水总排口	氨氮	1. 24	≤45	mg/L	是	0			 水污染物综合排放标准(DB11	
2024-02-06 星期二		总磷	0.3	≤8	mg/L	是	0			307-2013)	
		总氮	10. 14	≤70	mg/L	是	0				
		PH值	7.86		无量纲	是	0				
	污水总排口	化学需氧量	58. 03	≤500	mg/L	是	0	按日			
		氨氮	1.87		mg/L	是	0			水污染物综合排放标准(DB1) 307-2013)	
2024-02-07 星期三		总磷	0. 19		mg/L	是	0				
		总氮	9. 91	≤70	mg/L	是	0				
		PH值	7.84	$6.5 \sim 9.0$	无量纲	是	0				
	污水总排口	化学需氧量	46. 21		mg/L	是	0	按日			
		氨氮	1.87		mg/L	是	0			 水污染物综合排放标准(DB11	
2024-02-08 星期四		总磷	0. 29		mg/L	是	0			307-2013)	
		总氮	9. 72		mg/L	是	0				
		PH值	+	6.5~9.0	无量纲	是	0				ــــــ
	污水总排口	化学需氧量	2.88	≤500	mg/L	是	0		水污染物综合排放标。 307-2013)		
		氨氮	0.02	≤45	mg/L	是	0	_		 水污染物综合排放标准(DB11	
2024-02-09 星期五		总磷	0.0		mg/L	是	0	按日			
		总氮	7.66		mg/L	是	0				
		PH值	7.87		无量纲	是	0				1
		化学需氧量	2.88	≤500	mg/L	是	0]			
		氨氮	0.02	≤45	mg/L	是	0			 水污染物综合排放标准(DB11	
2024-02-10 星期六	污水总排口	总磷	0.0		mg/L	是	0	按日 		307-2013)	
		总氮	7. 66		mg/L	是	0			,	
		PH 值	7.87		无量纲	是	0				
2024-02-11 星期日	污水总排口	化学需氧量	2. 88	≤500	mg/L	是	0				
		氨氮	0.02	≤45	mg/L	是	0			 水污染物综合排放标准(DB11	
		总磷	0.0	≤8	mg/L	是	0	按日		水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	
		总氮	7.66	≤70	mg/L	是	0				
		PH 值	7.89	6.5~9.0	无量纲	是	0				
		化学需氧量	2.88	≤500	mg/L	是	0				
		氨氮	0.02	≤45	mg/L	是	0			小宗沈炀岭会世先生光/pp.11	
2024-02-12 星期一	污水总排口	总磷	0.0	≤8	mg/L	是	0	按日		水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	
		总氮	7.66	≤70	mg/L	是	0			301-2013 <i>)</i>	
		PH 值	7 00	6.5~9.0	无量纲	是	0	1			1

		化学需氧量	2.88	≤500	mg/L	是	0		
		氨氮	0, 02	≤45	mg/L	是	0		
2024-02-13 早期一	污水单排口				 		0	按日	水污染物综合排放标准(DB11
202年 02 10 至初二	בויומאניני				t			l y L	307-2013)
				·			<u> </u>	1	
		化学需氧量	2.88	≤500	mg/L		0		
		氨氮	0.02	≤45	mg/L	是	0		1.5= 55 46-45 4 18 14 1=30 -65
一切	水污染物综合排放标准(DB11								
			7 66	<70			0	'``	307-2013)
		-					-	1	
		<u> </u>			 		-		
			2.88	≤500	mg/L		0		
			0.02	≤45	mg/L		0		ルに沈炯や今世は大学 (DD11
2024-02-15 星期四	污水总排口	总磷	0.0	≤8	mg/L	是	0	按日	
		总氮	7. 66	≤70	mg/L	是	0		307-2013)
			7 89	6.5~9.0			0		
					 		_		
					1			1	
					 		<u> </u>	l	水污染物综合排放标准(DB11
2024-02-16 星期五	污水总排口	总磷	0.0	≤8	mg/L		0	按日	
		总氮	7. 66	<u>≤7</u> 0	mg/L	是	0		33. 2010/
		PH值	7.86	6.5~9.0	无量纲	是	0]	
									
					 		-	- - -	
2024-02-17 星期六	污水总排口				 				水污染物综合排放标准(DB11
					1			按日	307-2013)
			4. 91						
		PH 值	7.81	$6.5 \sim 9.0$	无量纲	是	0		
		化学需氧量	107.06	≤500	 		0	+*-	
2024-02-18 星期日	污水总排口				1		0		
					1				水污染物综合排放标准(DB11
					 		-	なロ	307-2013)
		-					<u> </u>	1	
		PH 值	7.87	6.5 \sim 9.0	无量纲	是	0		
		化学需氧量	62.76	≤500	mg/L	是	0	按日	
	污水总排口	氨氮	9.85	≤45	mg/L	是	0		
2024-02-19 早期—			0.55	<8			0		水污染物综合排放标准(DB11
202年 02 10 至州					 		_		307-2013)
		-		·					
				$6.5 \sim 9.0$					
		化学需氧量	43. 36	≤500	mg/L		0		
		氨氮	6. 23	≤45	mg/L	是	0		
2024-02-20 星期二	污水总排口	总磷	0. 28	≤ 8	mg/L	是	0	按日	水污染物综合排放标准(DB11
	חיוניייייני	-			1		0		307-2013)
							-	-	
					 		-		
	污水总排口								
			4. 57	≤45	mg/L		0]	-レンニンカ.#加ルウ.ヘ+P++5+=>.P+ / 5.5.1 *
2024-02-21 星期三		总磷	0. 26	€8	mg/L	是	0	 _{按日}	
			5.8	≤70			0	1	307-2013)
2024-02-15 星期四 汚水总料口 原域 0.0 0.0 0.5 8 mg/L 元 元 0 枚日 から乗物線合排放物 307-2013 307-2013 307-2013 307-2013 307-2013 307-2013 307-2013 307-2013 307-2013 307-2013 307-2013 307-2013 307-2013 307-2013 307-2013 307-2013 307-2013 307-2013 307-2013 307-2013 307-2013 307-2013 307-2013 307-2013 307-2013 307-2013 307-2013 307-2013 307-2013 307-2013 307-2013 307-2013 307-2013 307-2013 307-2013 307-2013 307-2013 307-2013 307-2013 307-2013 307-2013 307-2013 307-2013 307-2013 307-2013 307-2013 307-2013 307-2013 307-2013 307-2013 307-2013 307-2013 307-2013 307-2013 307-2013 307-2013 307-2013 307-2013 307-2013 307-2013 307-2013 307-2013 307-2013 307-2013 307-2013 307-2013 307-2013 307-2013 307-2013 307-2013 307-2013 307-2013 307-2013 307-2013 307-2013 307-2013 307-2013 307-2013 307-2013 307-2013 307-2013 307-2013 307-2013 307-2013 307-2013 307-2013 307-2013 307-2013 307-2013 307-2013 307-2013 307-2013 307-2013 307-2013 307-2013 307-2013 307-2013 307-2013 307-2013 307-2013 307-2013 307-2013 307-2013 307-2013 307-2013 307-2013 307-2013 307-2013 307-2013 307-2013 307-2013 307-2013 307-2013 307-2013 307-2013 307-2013 307-2013 307-2013 307-2013 307-2013 307-2013 307-2013 307-2013 307-2013 307-2013 307-2013 307-2013 307-2013 307-2013 307-2013 307-2013 307-2013 307-2013 307-2013 307-2013 307-2013 307-2013 307-2013 307-2013 307-2013 307-2013 307-2013 307-2013 307-2013 307-2013 307-2013 307-2013 307-2013 307-2013 307-2013 307-2013 307-2013 307-2013 307-2013 307-2013 307-2013 307-2013 307-2013 307-2013 307-2013 307-2013 307-2013 307-2013 307-2013 307-2013 307-2013 307-2013 307-2013 307-2013 307-2013 307-2013 307-2013 307-2013 307-2013 307-2013 307-2013 307-2013 307-201									
					 		-	\vdash	
					 		_		水污染物综合排放标准(DB11
2024-02-22 星期四	污水总排口	总磷	0.24	≪8	mg/L		0	按日	
		总氮	3. 83	≤70	mg/L	是	0		501 2013)
				6.5~9.0			0	1	
		 					_	\vdash	+
		 			 				
	污水总排口						<u> </u>	按日	水污染物综合排放标准(DB11
2024-02-23 星期五		-			mg/L				
		总氮	3. 49	€70	mg/L	是	0		
		PH 值	7.81	$6.5 \sim 9.0$	无量纲	是	0		
	污水总排口		75 14		mg/I.		0		
							-	1	
0004 00 04 🖽 🕶 '					 		_		水污染物综合排放标准(DB11
2024-02-24 星期六								按日	
		总氮	4. 58	≤70	mg/L		0		<u> </u>
		PH 值	7.81	$6.5 \sim 9.0$	无量纲	是	0		
	ニャドサロ	化学需氧量	92. 12	≤500	mg/L	是	0		
		氨氮	1. 67	<45	mg/L	是	0	1	
					i .	是	0	按日	水污染物综合排放标准(DB11
2024 02 25 日 #11 17	デャスキャロ	台珠	Λ Ω 4						
2024-02-25 星期日	污水总排口	总磷	0. 24	≤8	mg/L		+	'^-	307-2013)
2024-02-25 星期日	污水总排口	总磷 总氮 PH 值	4. 83		mg/L 无量纲	是是	0	,,,,	307-2013)

2024-02-26 星期一	污水总排口	化学需氧量	84. 04	≤500	mg/L	是	0	按日		水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	
		氨氮	1.55	≤45	mg/L	是	0				
		总磷	0. 24	≪8	mg/L	是	0				
		总氮	5. 12	≤70	mg/L	是	0				
		PH 值	7.87	6.5 \sim 9.0	无量纲	是	0				
2024-02-27 星期二	污水总排口	化学需氧量	79. 1	≤500	mg/L	是	0				
		氨氮	1.82	≤45	mg/L	是	0	按日		-1.2-25 46/25 A HILL-14-75-75	
		总磷	0. 28	€8	mg/L	是	0			水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	
		总氮	5. 31	€70	mg/L	是	0			307 2013)	
		PH 值	7.84	6.5~9.0	无量纲	是	0				
	污水总排口	化学需氧量	80.8	≤500	mg/L	是	0	按日			
		氨氮	1. 79	≤45	mg/L	是	0			-1.2-25 46/25 A HILL-14-75-75	
2024-02-28 星期三		总磷	0. 28	≤8	mg/L	是	0			水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	
		总氮	5. 15	≤70	mg/L	是	0			307 2013)	
		PH 值	7.84	6.5~9.0	无量纲	是	0				
2024-02-29 星期四	污水总排口	化学需氧量	59. 27	≤500	mg/L	是	0	按日			
		氨氮	1. 93	≤45	mg/L	是	0				
		总磷	0. 29	€8	mg/L	是	0			水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	
		总氮	4. 35	€70	mg/L	是	0			307 2013)	
		PH 值	7.85	6.5~9.0	无量纲	是	0				