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
2023-03-01 星期三 污		化学需氧量	6.86	≤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	
	污水总排口	总磷	0.01	≤8	mg/L	是	0	按日		307-2013)	
		总氮	0. 44	≤70	mg/L	是	0				
		PH 值	7. 48		无量纲	是	0	\vdash			-
		化学需氧量	8. 6 0. 02	≤500	mg/L	是是	0	按日		 水污染物综合排放标准(DB11	
2023-03-02 星期四	污水总排口	氨氮 总磷	0.02	<45 ≤8	mg/L mg/L	是	0				
2023-03-02 全期四	75小空排口	总氮	0. 01	€70	mg/L	是	0			307-2013)	
		PH值	7. 5		无量纲	是	0				
		化学需氧量	17. 72	<500 ≤500	mg/L	是	0				
		氨氮	0. 15	<45	mg/L	是	0				
2023-03-03 星期五	污水总排口	总磷	0.05	€8	mg/L	是	0	 按日		水污染物综合排放标准(DB11	
2020 00 00 1/1/12	7 3 3 3 3 3 1 1	总氮	0. 73		mg/L	是	0	_		307-2013)	
		PH值		6.5~9.0	无量纲	是	0	1			
		化学需氧量	13. 11	≤500	mg/L	是	0				
		氨氮	0.02	≤45	mg/L	是	0	1			
2023-03-04 星期六	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	
		总氮	0. 69	€70	mg/L	是	0			307-2013)	
		PH 值	7.48	6.5~9.0	无量纲	是	0				L
		化学需氧量	11. 94	≤500	mg/L	是	0	按日			
	污水总排口	氨氮	0.02	≤45	mg/L	是	0				
2023-03-05 星期日		总磷	0.01	≤8	mg/L	是	0			水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	
		总氮	0.63	€70	mg/L	是	0			307-2013)	
		PH 值	7.4	6.5~9.0	无量纲	是	0				
		化学需氧量	13. 73	≤500	mg/L	是	0	按日			
	污水总排口	氨氮	0.02	≤45	mg/L	是	0			水污染物炉合排放标件/DD11	
2023-03-06 星期一		总磷	0.01	≪8	mg/L	是	0			水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)	
		总氮	0.63	≤70	mg/L	是	0			,	
		PH 值	7. 33		无量纲	是	0				
	污水总排口	化学需氧量	12. 67	≤500	mg/L	是	0	按日			
		氨氮	0.02	≤45	mg/L	是	0			 水污染物综合排放标准(DB11	
2023-03-07 星期二		总磷	0.01	≪8	mg/L	是	0			307-2013)	
		总氮	0. 47	≤70	mg/L	是	0				
		PH值		6.5~9.0	无量纲	是	0				1
	污水总排口	化学需氧量	13. 57	≤500	mg/L	是	0	按日			
2023-03-08 星期三		氨氮 总磷	0.02	<45 ≤8	mg/L	是是	0			水污染物综合排放标准(DB11	
2023-03-06 生期二		总氮	0.01		mg/L mg/L	是	0			307-2013)	
		已 PH 值		6.5~9.0	无量纲	是	0				
		化学需氧量	25. 96	<500 ≤500	mg/L	是	0				1
	污水总排口	氨氮	0.11	<300 ≤45	mg/L	是	0	按日	水污	水污染物综合排放标准(DB11	
2023-03-09 星期四		总磷	0.06	≤8	mg/L	是	0				
		总氮	0, 46	≤70	mg/L	是	0			307-2013)	
		PH 值		6.5~9.0	无量纲	是	0				
		化学需氧量	25. 21	≤500	mg/L	是	0				1
		氨氮	0.0	≤45	mg/L	是	0				
2023-03-10 星期五	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	
		总氮	0.39	€70	mg/L	是	0			307-2013)	
		PH 值	7. 39	6.5~9.0	无量纲	是	0				
2023-03-11 星期六	污水总排口	化学需氧量	30. 91	≤500	mg/L	是	0				
		氨氮	0.0	≤45	mg/L	是	0]		こしごこうか 4分から ヘ おしよし エーンケー クェー・・	
		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	0.44	€70	mg/L	是	0			301-2013)	
		PH 值	7. 38	6.5~9.0	无量纲	是	0				
		化学需氧量	21. 21	≤500	mg/L	是	0				
		氨氮	0.01	≤45	mg/L	是	0			小宗沈伽伯会批告生光/pp::	
2023-03-12 星期日	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	0. 38	≤70	mg/L	是	0			301-2013)	
		PH 值	7 20	$6.5 \sim 9.0$	无量纲	是	0				1

		化学需氧量	34. 5	≤500	mg/L	是	0		
2023-03-13 星期一	-	包子而利里 氨氮	0.02	<500 ≤45	 	是	0	1	
					mg/L		0	按日	水污染物综合排放标准(DB11
	污水总排口	总磷	0.08	<8 <70	mg/L	是			307-2013)
		总氮	0. 54	≤70	mg/L	是	0		
		PH 值		6.5~9.0	无量纲	是	0		
		化学需氧量	36. 33	≤500	mg/L	是	0		
		氨氮	0.02	≤45	mg/L	是	0		ったこれを含せたたまな (DD11
2023-03-14 星期二	污水总排口	总磷	0.06	≪8	mg/L	是	0	按日	水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)
		总氮	0.47	€70	mg/L	是	0	1	307 2013)
		PH 值	7.48	6.5~9.0	无量纲	是	0	i l	
		化学需氧量	32. 88	≤500	mg/L	是	0	按日	
	污水总排口	氨氮	0.02	≤45	mg/L	是	0		
2023-03-15 星期三		总磷	0. 01	≤8	mg/L	是	0		水污染物综合排放标准(DB11
2020-00-10 至州二		总氮	0. 38	<0 ≤70	mg/L	是	0		307-2013)
		心気 PH 値		6.5~9.0	无量纲	是	0	1	
		.—					_		
		化学需氧量	29. 96	≤500	mg/L	是	0	1	
		氨氮	0. 16		mg/L	是	0	ll	水污染物综合排放标准(DB11
2023-03-16 星期四	污水总排口	总磷	0. 13		mg/L	是	0	按日	307-2013)
		总氮	0.41	≤70	mg/L	是	0		
		PH 值	7. 45	6.5~9.0	无量纲	是	0		
		化学需氧量	14. 29	≤500	mg/L	是	0		
		氨氮	0.02	≤45	mg/L	是	0		
2023-03-17 星期五	污水总排口	总磷	0.04	≤8	mg/L	是	0	按日	水污染物综合排放标准(DB11
		总氮	0. 24	≤70	mg/L	是	0		307-2013)
		PH值		6.5~9.0	无量纲	是	0		
		化学需氧量	14. 11	≤500	mg/L	是	0		
	污水总排口	包子而利里 氨氮	0.01	≤300 ≤45	mg/L	是	0	按日	
0000 00 40 目地子							-		水污染物综合排放标准(DB11
2023-03-18 星期六		总磷	0. 04	≪8	mg/L	是	0		307-2013)
		总氮	0. 22	€70	mg/L	是	0		
		PH 值		6.5~9.0	无量纲	是	0		
	污水总排口	化学需氧量	8. 73	≤500	mg/L	是	0]	
		氨氮	0.03	≤45	mg/L	是	0		水污染物综合排放标准(DB11
2023-03-19 星期日		总磷	0.04	≪8	mg/L	是	0	按日	水汚染物添言排放标准(DB11 307-2013)
		总氮	0. 19	≤70	mg/L	是	0		307-2013)
		PH 值	7. 2	$6.5 \sim 9.0$	无量纲	是	0		
		化学需氧量	15. 17	≤500	mg/L	是	0	按日	
		氨氮	0. 03	≤45	mg/L	是	0		
2023-03-20 星期一	运水	总磷	0.04		mg/L	是			水污染物综合排放标准(DB11
2020-00-20 至州	乃小忌採口	总氮	0. 21	<0 ≤70	mg/L	是	0		307-2013)
		心炎 PH 值		6.5~9.0	无量纲	是	-		
							0		
	污水总排口	化学需氧量	21. 44	≤500	mg/L	是	0	按日	
		氨氮	0.02	≤45	mg/L	是	0		水污染物综合排放标准(DB11
2023-03-21 星期二		总磷	0.04	≪8	mg/L	是	0		307-2013)
		总氮	0. 25	≤70	mg/L	是	0		
		PH 值	7. 2	$6.5 \sim 9.0$	无量纲	是	0		
	污水总排口	化学需氧量	28. 72	≤500	mg/L	是	0		
		氨氮	0.02	≤45	mg/L	是	0		
2023-03-22 星期三		总磷	0.04	€8	mg/L	是	0	按日	水污染物综合排放标准(DB11
		总氮	0. 25		mg/L	是	0		307-2013)
		PH值		6.5~9.0	无量纲	是	0		
		化学需氧量	26. 7	<500 ≤500	mg/L	是	0		
		50 安而 利里 氨氮	0.1			是	0		
2023-03-23 星期四	污水总排口				mg/L	是	0	按日	水污染物综合排放标准(DB11
		总磷	0.06	≪8	mg/L		-		307-2013)
		总氮	0. 31	≤70	mg/L	是	0		
		PH 值	7. 12		无量纲	是	0		
2023-03-24 星期五	污水总排口	化学需氧量	22. 27	≤500	mg/L	是	0		
		氨氮	0.01	≤45	mg/L	是	0		ab := >h.#m/白 へ +H+++ += >A- / p.p. y y
		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	0. 24	€70	mg/L	是	0		307-2013)
		PH 值	7. 23	6.5~9.0	无量纲	是	0		
		化学需氧量	20. 95		mg/L	是	0		
		包子而利里 氨氮	0. 01	≤300 ≤45	mg/L	是	0		
2022 02 05 E # -	ニャッサー	总磷			 	是	0		水污染物综合排放标准(DB11
2023-03-25 星期六	污水总排口		0.02	≪8	mg/L		+	按日	307-2013)
		总氮	0. 2		mg/L	是	0		
		PH 值	7. 33	6.5 \sim 9.0	无量纲	是	0		

2023-03-26 星期日 污		化学需氧量	20. 97	≤500	mg/L	是	0	按日		
	污水总排口	氨氮	0.01	≤45	mg/L	是	0			
		总磷	0.02	≪8	mg/L	是	0			水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)
		总氮	0.2	≤70	mg/L	是	0			307 2013)
		PH 值	7. 17	6.5 \sim 9.0	无量纲	是	0			
	污水总排口	化学需氧量	18. 15	≤500	mg/L	是	0			
		氨氮	0.03	≤45	mg/L	是	0			
2023-03-27 星期一		总磷	0.01	€8	mg/L	是	0	按日		水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)
		总氮	0. 23	€70	mg/L	是	0			307 2013)
		PH 值	7. 23	6.5~9.0	无量纲	是	0			
	污水总排口	化学需氧量	20. 91	≤500	mg/L	是	0	按日	zk;	
		氨氮	0.24	≤45	mg/L	是	0			
2023-03-28 星期二		总磷	0.06	€8	mg/L	是	0			水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)
		总氮	0.46	≤70	mg/L	是	0			307 2013)
		PH 值	7. 26	6.5~9.0	无量纲	是	0			
	污水总排口	化学需氧量	23. 31	≤500	mg/L	是	0	按日		
		氨氮	0.33	≤45	mg/L	是	0			
2023-03-29 星期三		总磷	0.01	≤8	mg/L	是	0			水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)
		总氮	0. 93	≤70	mg/L	是	0			307 2013)
		PH 值	7. 3	6.5~9.0	无量纲	是	0			
	污水总排口	化学需氧量	16.06	≤500	mg/L	是	0	按日		
		氨氮	0.16	≤45	mg/L	是	0			
2023-03-30 星期四		总磷	0.0	€8	mg/L	是	0			水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)
		总氮	1.02	≤70	mg/L	是	0			301 2013)
		PH 值	7. 18	6.5 \sim 9.0	无量纲	是	0			
	污水总排口	化学需氧量	14.84	≤500	mg/L	是	0	按日		
		氨氮	0.05	≤45	mg/L	是	0			·나는沈炯선수반하는사(DD11
2023-03-31 星期五		总磷	0.01	€8	mg/L	是	0			水污染物综合排放标准(DB11 307-2013)
		总氮	0.31	≤70	mg/L	是	0			301 2013)
		PH 值	7. 07	6.5~9.0	无量纲	是	0			