## 

取样地点: 沣水水厂沉淀池太河源水取水口

报表日期: 2025年 11月 14日

序号	项目	取样时间	单 位	标准限值	检测结果	备注				
1	总大肠菌群	11. 13. 9: 21	CFU/100mL	/	未检出					
2	粪大肠菌群	11. 13. 9: 21	个/L	≤10000	1. 1*10 <sup>2</sup>					
3	菌落总数	11. 12. 9: 40	CFU/mL	/	79					
4	色度	11.14.8: 49	度	/	5					
5	浑浊度	11.14.8: 49	NTU	/	13.9					
6	臭和味	11.14.8: 49	/	/	无					
7	肉眼可见物	11.14.8: 49	/	/	有少量悬浮物					
8	高锰酸盐指数	11.14.8: 49	mg/L	≤6	1.46					
9	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	11.14.8: 49	mg/L	≤1.0	0.037					
10	水温	11.14.8: 49	$^{\circ}\mathbb{C}$	/	14.3					
11	рН	11.14.8: 49	/	6~9	8.30					
12	电导率	11.14.8: 49	μS/cm	/	536					
13	溶解氧	11.14.8: 49	mg/L	5	10.06					
评价标	评价标准依据: 《地表水环境质量标准》(GB 3838-2002)III类水标准									

## 

取样地点: 沣水水厂小仪器室

序号	项目	取样时间	单 位	标准限值	检测结果	备注
1	总大肠菌群	11. 13. 9: 03	CFU/100mL	不应检出	未检出	
2	大肠埃希氏菌	11. 13. 9: 03	CFU/100mL	不应检出	未检出	
3	菌落总数	11. 12. 9: 05	CFU/mL	100	0	采化混剂消 ,氯氯应值用氯合发毒时二和指满要二种指满皮求氧氯毒器式 化离均限,
4	色度	11.14.9: 00	度	15	<5	
5	浑浊度	11.14.9: 00	NTU	1	0. 29	
6	臭和味	11.14.9: 00	/	无异臭、异味	无	
7	肉眼可见物	11.14.9: 00	/	无	无	
8	рН	11. 14. 9: 00	/	不小于6.5且不大于 8.5	7. 60	
9	高锰酸盐指数(以02计)	11.14.9: 00	mg/L	3	1. 18	
10	二氧化氯	11. 14. 9: 12	mg/L	与水接触时间≥ 30min,出厂水中≤ 0.8,余量≥0.1	0. 17	至少一项 指标应满 足余量要
11	游离氯	11. 14. 9: 20	mg/L	与水接触时间≥ 30min,出厂水中≤ 2,余量≥0.3	0.30	求。