## 

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 09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	11.08.9: 12	CFU/100mL	/	未检出				
2	粪大肠菌群	11.08.9: 12	个/L	≤10000	1. 2*10 <sup>2</sup>				
3	菌落总数	11. 07. 8: 51	CFU/mL	/	32				
4	色度	11.09.9: 11	度	/	5				
5	浑浊度	11.09.9: 11	NTU	/	11.8				
6	臭和味	11.09.9: 11	/	/	无				
7	肉眼可见物	11.09.9: 11	/	/	有少量悬浮物				
8	高锰酸盐指数	11.09.9: 11	mg/L	≪6	1.35				
9	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	11.09.9: 11	mg/L	≤1.0	0.051				
10	水温	11.09.9: 11	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	/	15.0				
11	рН	11.09.9: 11	/	6~9	8. 27				
12	电导率	11.09.9: 11	μS/cm	/	527				
13	溶解氧	11.09.9: 11	mg/L	5	10.04				
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	11.08.9: 32	CFU/100mL	不应检出	未检出				
2	大肠埃希氏菌	11.08.9: 32	CFU/100mL	不应检出	未检出				
3	菌落总数	11. 07. 9: 14	CFU/mL	100	1	采用二氧			
4	色度	11.09.9: 28	度	15	<5	化氯与氯 混合消毒			
5	浑浊度	11.09.9: 28	NTU	1	0. 22	剂发生器			
6	臭和味	11.09.9: 28	/	无异臭、异味	无	消毒方式			
7	肉眼可见物	11.09.9: 28	/	无	无	时 ,二氧化			
8	рН	11. 09. 9: 28	/	不小于6.5且不大于 8.5	7. 70				
9	高锰酸盐指数(以02计)	11.09.9: 28	mg/L	3	1.03	应满足限 值要求,			
10	二氧化氯	11.09.9: 21	mg/L	与水接触时间≥ 30min,出厂水中≤ 0.8,余量≥0.1	0. 16	至少一项 指标应满 足余量要			
11	游离氯	11. 09. 9: 37	mg/L	与水接触时间≥ 30min,出厂水中≤ 2,余量≥0.3	0. 29	求。			
2,余量≥0.3									