## 

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 05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. 04. 8: 50	CFU/100mL	/	未检出				
2	粪大肠菌群	11. 04. 8: 50	个/L	≤10000	1. 7*10 <sup>2</sup>				
3	菌落总数	11. 03. 9: 08	CFU/mL	/	40				
4	色度	11.05.9:06	度	/	5				
5	浑浊度	11.05.9:06	NTU	/	5. 89				
6	臭和味	11.05.9: 06	/	/	无				
7	肉眼可见物	11.05.9:06	/	/	有少量悬浮物				
8	高锰酸盐指数	11.05.9:06	mg/L	≤6	1. 32				
9	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	11.05.9:06	mg/L	≤1.0	0.042				
10	水温	11.05.9:06	${\mathbb C}$	/	15. 7				
11	На	11.05.9:06	/	6~9	8. 22				
12	电导率	11.05.9:06	μS/cm	/	552				
13	溶解氧	11.05.9:06	mg/L	5	9. 96				
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	11.04.9: 13	CFU/100mL	不应检出	未检出				
2	大肠埃希氏菌	11.04.9: 13	CFU/100mL	不应检出	未检出				
3	菌落总数	11.03.9: 18	CFU/mL	100	0	采用二氧			
4	色度	11.05.8: 59	度	15	<5	化氯与氯 混合消毒			
5	浑浊度	11.05.8: 59	NTU	1	0. 22	剂发生器			
6	臭和味	11.05.8: 59	/	无异臭、异味	无	消毒方式			
7	肉眼可见物	11.05.8: 59	/	无	无	时 ,二氧化			
8	рН	11.05.8: 59	/	不小于6.5且不大于 8.5	7. 65	,一氧化 氯和游离 氯指标均			
9	高锰酸盐指数(以02计)	11.05.8: 59	mg/L	3	1.04	应满足限 值要求,			
10	二氧化氯	11.05.9: 12	mg/L	与水接触时间≥ 30min,出厂水中≤ 0.8,余量≥0.1	0. 18	至少一项 指标应满 足余量要			
11	游离氯	11.05.9: 20	mg/L	与水接触时间≥ 30min,出厂水中≤ 2,余量≥0.3	0. 29	求。			
评价标准依据: 《生活饮用水卫生标准》(GB 5749-2022)									