

取样地点: 沣水水厂沉淀池太河源水取水口

报表日期: 2025年 10月 31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	10. 30. 8: 53	CFU/100mL	/	未检出				
2	粪大肠菌群	10. 30. 8: 53	个/L	≤10000	1. 0*10 ²				
3	菌落总数	10. 29. 8: 45	CFU/mL	/	30				
4	色度	10.31.9: 00	度	/	5				
5	浑浊度	10.31.9: 00	NTU	/	8.83				
6	臭和味	10.31.9: 00	/	/	无				
7	肉眼可见物	10.31.9: 00	/	/	有少量悬浮物				
8	高锰酸盐指数	10.31.9: 00	mg/L	≤6	1. 46				
9	氨氮(NH ₃ -N)	10.31.9: 00	mg/L	≤1.0	0.067				
10	水温	10.31.9: 00	${\mathbb C}$	/	15. 5				
11	рН	10.31.9: 00	/	6~9	8. 24				
12	电导率	10.31.9: 00	μS/cm	/	548				
13	溶解氧	10.31.9: 00	mg/L	5	9. 91				
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	10.30.9: 05	CFU/100mL	不应检出	未检出					
2	大肠埃希氏菌	10.30.9: 05	CFU/100mL	不应检出	未检出					
3	菌落总数	10. 29. 9: 02	CFU/mL	100	0	采用二氧				
4	色度	10.31.9: 10	度	15	<5	化氯与氯 混合消毒				
5	浑浊度	10.31.9: 10	NTU	1	0. 25	剂发生器				
6	臭和味	10.31.9: 10	/	无异臭、异味	无	消毒方式				
7	肉眼可见物	10.31.9: 10	/	无	无	时 ,二氧化				
8	рН	10.31.9: 10	/	不小于6.5且不大于 8.5	7. 47	(東本語) (東和游离) (東指标均)				
9	高锰酸盐指数(以02计)	10.31.9: 10	mg/L	3	1.12	应满足限 值要求,				
10	二氧化氯	10.31.9: 25	mg/L	与水接触时间≥ 30min,出厂水中≤ 0.8,余量≥0.1	0. 24	至少一项 指标应满 足余量要				
11	游离氯	10.31.9: 35	mg/L	与水接触时间≥ 30min,出厂水中≤ 2,余量≥0.3	0. 45	求。				
评价标准依据:《生活饮用水卫生标准》(GB 5749-2022)										