

取样地点: 沣水水厂沉淀池太河源水取水口

报表日期: 2025年 05月 23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	05. 22. 9 : 11	CFU/100mL	/	未检出				
2	粪大肠菌群	05. 22. 9 : 11	个/L	≤10000	6. 0*10 ³				
3	菌落总数	05. 21. 9: 19	CFU/mL	/	65				
4	色度	05. 23. 9: 20	度	/	5				
5	浑浊度	05. 23. 9: 20	NTU	/	2. 99				
6	臭和味	05. 23. 9: 20	/	/	无				
7	肉眼可见物	05. 23. 9: 20	/	/	有泥沙				
8	高锰酸盐指数	05. 23. 9: 20	mg/L	≤6	1.54				
9	氨氮(NH ₃ -N)	05. 23. 9: 20	mg/L	≤1.0	<0.025				
10	水温	05. 23. 9: 20	${\mathbb C}$	/	16. 9				
11	рН	05. 23. 9: 20	/	6~9	7. 94				
12	电导率	05. 23. 9: 20	μS/cm	/	390				
13	溶解氧	05. 23. 9: 20	mg/L	5	9. 22				
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	05. 22. 9: 19	CFU/100mL	不应检出	未检出				
2	大肠埃希氏菌	05. 22. 9: 19	CFU/100mL	不应检出	未检出				
3	菌落总数	05. 21. 8: 55	CFU/mL	100	0	采用二氧			
4	色度	05. 23. 9: 23	度	15	<5	化氯与氯 混合消毒			
5	浑浊度	05. 23. 9: 23	NTU	1	0. 17	剂发生器			
6	臭和味	05. 23. 9: 23	/	无异臭、异味	无	消毒方式			
7	肉眼可见物	05. 23. 9: 23	/	无	无	时 ,二氧化			
8	рН	05. 23. 9: 23	/	不小于6.5且不大于 8.5	7. 70	氣和游离 氯指标均			
9	高锰酸盐指数(以02计)	05. 23. 9: 23	mg/L	3	1. 24	应满足限 值要求,			
10	二氧化氯	05. 23. 9: 36	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	05. 23. 9: 45	mg/L	与水接触时间≥ 30min,出厂水中≤ 2,余量≥0.3	0. 23	求。			
评价标准依据:《生活饮用水卫生标准》(GB 5749-2022)									