## 

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 02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	11.01.9: 00	CFU/100mL	/	未检出				
2	粪大肠菌群	11.01.9: 00	个/L	≤10000	1. 7*10 <sup>2</sup>				
3	菌落总数	10.31.9: 00	CFU/mL	/	55				
4	色度	11. 02. 9: 03	度	/	5				
5	浑浊度	11. 02. 9: 03	NTU	/	8. 47				
6	臭和味	11.02.9: 03	/	/	无				
7	肉眼可见物	11. 02. 9: 03	/	/	有少量悬浮物				
8	高锰酸盐指数	11. 02. 9: 03	mg/L	≪6	1.40				
9	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	11. 02. 9: 03	mg/L	≤1.0	0.045				
10	水温	11. 02. 9: 03	$^{\circ}\mathbb{C}$	/	15.6				
11	рН	11. 02. 9: 03	/	6~9	8. 20				
12	电导率	11. 02. 9: 03	μS/cm		552				
13	溶解氧	11. 02. 9: 03	mg/L	5	9. 99				
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	11.01.9: 09	CFU/100mL	不应检出	未检出	
2	大肠埃希氏菌	11.01.9:09	CFU/100mL	不应检出	未检出	
3	菌落总数	10.31.9: 10	CFU/mL	100	0	采用二氧
4	色度	11.02.9: 12	度	15	<5	化氯与氯 混合消毒
5	浑浊度	11.02.9: 12	NTU	1	0. 18	剂发生器
6	臭和味	11.02.9: 12	/	无异臭、异味	无	消毒方式
7	肉眼可见物	11.02.9: 12	/	无	无	时 ,二氧化
8	рН	11. 02. 9: 12	/	不小于6.5且不大于 8.5	7. 59	,一氧化 氯和游离 氯指标均
9	高锰酸盐指数(以02计)	11. 02. 9: 12	mg/L	3	1. 16	应满足限 值要求,
10	二氧化氯	11. 02. 9: 22	mg/L	与水接触时间≥ 30min,出厂水中≤ 0.8,余量≥0.1	0. 19	至少一项 指标应满 足余量要
11	游离氯	11. 02. 9: 34	mg/L	与水接触时间≥ 30min,出厂水中≤ 2,余量≥0.3	0. 34	求。
	游离\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		mg/L 5749-2022	2,余量≥0.3	0.34	