

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 06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	11.05.9:06	CFU/100mL	/	未检出				
2	粪大肠菌群	11.05.9:06	个/L	≤10000	1. 3*10 ²				
3	菌落总数	11. 04. 8: 50	CFU/mL	/	59				
4	色度	11.06.9: 30	度	/	5				
5	浑浊度	11.06.9: 30	NTU	/	6. 15				
6	臭和味	11.06.9: 30	/	/	无				
7	肉眼可见物	11.06.9: 30	/	/	有少量悬浮物				
8	高锰酸盐指数	11.06.9: 30	mg/L	≪6	1. 29				
9	氨氮(NH ₃ -N)	11.06.9: 30	mg/L	≤1.0	0.037				
10	水温	11.06.9: 30	$^{\circ}\mathbb{C}$	/	15. 2				
11	На	11.06.9: 30	/	6~9	8. 26				
12	电导率	11.06.9: 30	μS/cm		545				
13	溶解氧	11.06.9: 30	mg/L	5	9.88				
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	11.05.8: 59	CFU/100mL	不应检出	未检出					
2	大肠埃希氏菌	11.05.8: 59	CFU/100mL	不应检出	未检出					
3	菌落总数	11.04.9: 13	CFU/mL	100	0	采用二氧				
4	色度	11.06.9: 35	度	15	<5	化氯与氯 混合消毒				
5	浑浊度	11.06.9: 35	NTU	1	0. 22	剂发生器				
6	臭和味	11.06.9: 35	/	无异臭、异味	无	消毒方式				
7	肉眼可见物	11.06.9: 35	/	无	无	时 ,二氧化				
8	рН	11.06.9: 35	/	不小于6.5且不大于 8.5	7. 53	(東本語) (東和游离) (東指标均)				
9	高锰酸盐指数(以02计)	11.06.9: 35	mg/L	3	1.03	应满足限 值要求,				
10	二氧化氯	11.06.9: 49	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	11.06.9: 55	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)										