<u>淄博市自来水有限责任公司</u> <u>沣水水厂进厂水检测日报表</u>

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 27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. 26. 8: 49	CFU/100mL	/	未检出					
2	粪大肠菌群	10. 26. 8: 49	个/L	≤10000	1. 2*10 ²					
3	菌落总数	10. 25. 7 : 41	CFU/mL	/	51					
4	色度	10. 27. 9: 08	度	/	5					
5	浑浊度	10. 27. 9: 08	NTU	/	7. 38					
6	臭和味	10. 27. 9: 08	/	/	无					
7	肉眼可见物	10. 27. 9: 08	/	/	有少量悬浮物					
8	高锰酸盐指数	10. 27. 9: 08	mg/L	≤6	1. 56					
9	氨氮(NH ₃ -N)	10. 27. 9: 08	mg/L	≤1.0	0. 081					
10	水温	10. 27. 9: 08	${\mathbb C}$	/	14.7					
11	рН	10. 27. 9: 08	/	6~9	8. 22					
12	电导率	10. 27. 9: 08	μS/cm	/	512					
13	溶解氧	10. 27. 9: 08	mg/L	5	10. 12					
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	10. 26. 9: 04	CFU/100mL	不应检出	未检出					
2	大肠埃希氏菌	10. 26. 9: 04	CFU/100mL	不应检出	未检出					
3	菌落总数	10. 25. 8: 15	CFU/mL	100	0	采用二氧				
4	色度	10.27.9: 00	度	15	<5	化氯与氯 混合消毒				
5	浑浊度	10.27.9: 00	NTU	1	0. 24	剂发生器				
6	臭和味	10.27.9: 00	/	无异臭、异味	无	消毒方式				
7	肉眼可见物	10.27.9: 00	/	无	无	时 ,二氧化				
8	рН	10. 27. 9: 00	/	不小于6.5且不大于 8.5	7. 69	(東本語) (東和游离) (東北京)				
9	高锰酸盐指数(以02计)	10. 27. 9: 00	mg/L	3	1.14	应满足限 值要求,				
10	二氧化氯	10. 27. 9: 06	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	10. 27. 9: 13	mg/L	与水接触时间≥ 30min,出厂水中≤ 2,余量≥0.3	0. 39	求。				
评价标准依据:《生活饮用水卫生标准》(GB 5749-2022)										