

**淄博市自来水有限责任公司**  
**沣水水厂进厂水检测日报表**

取样地点：沣水水厂沉淀池太河源水取水口

报表日期：2025年 12月 26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	12. 25. 9: 00	CFU/100mL	/	未检出	
2	粪大肠菌群	12. 25. 9: 00	个/L	≤10000	10	
3	菌落总数	12. 24. 9: 17	CFU/mL	/	31	
4	色度	12. 26. 9: 35	度	/	5	
5	浑浊度	12. 26. 9: 35	NTU	/	6. 61	
6	臭和味	12. 26. 9: 35	/	/	无	
7	肉眼可见物	12. 26. 9: 35	/	/	有少量悬浮物	
8	高锰酸盐指数	12. 26. 9: 35	mg/L	≤6	1. 34	
9	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	12. 26. 9: 35	mg/L	≤1. 0	0. 033	
10	水温	12. 26. 9: 35	℃	/	7. 9	
11	pH	12. 26. 9: 35	/	6~9	8. 32	
12	电导率	12. 26. 9: 35	μS/cm	/	506	
13	溶解氧	12. 26. 9: 35	mg/L	5	11. 20	

评价标准依据：《地表水环境质量标准》(GB 3838—2002) III类水标准

**淄博市自来水有限责任公司**  
**沣水水厂出厂水检测日报表**

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	12. 25. 9: 05	CFU/100mL	不应检出	未检出	
2	大肠埃希氏菌	12. 25. 9: 05	CFU/100mL	不应检出	未检出	
3	菌落总数	12. 24. 9: 10	CFU/mL	100	0	
4	色度	12. 26. 9: 15	度	15	<5	
5	浑浊度	12. 26. 9: 15	NTU	1	0. 28	
6	臭和味	12. 26. 9: 15	/	无异臭、异味	无	
7	肉眼可见物	12. 26. 9: 15	/	无	无	
8	pH	12. 26. 9: 15	/	不小于6. 5且不大于8. 5	7. 74	
9	高锰酸盐指数(以O <sub>2</sub> 计)	12. 26. 9: 15	mg/L	3	1. 05	
10	二氧化氯	12. 26. 9: 24	mg/L	与水接触时间≥30min, 出厂水中≤0. 8, 余量≥0. 1	0. 18	采用二氧化氯与氯混合消毒剂发生器消毒方式时, 二氧化氯和游离氯指标均应满足限值要求, 至少一项指标应满足余量要求。
11	游离氯	12. 26. 9: 37	mg/L	与水接触时间≥30min, 出厂水中≤2, 余量≥0. 3	0. 25	

评价标准依据：《生活饮用水卫生标准》(GB 5749—2022)