

## 淄博市自来水有限责任公司 沅水水厂进厂水检测日报表

取样地点：沔水水厂沉淀池太河源水取水口

报表日期: 2026年 02月 09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	02. 08. 9: 25	CFU/100mL	/	未检出	
2	粪大肠菌群	02. 08. 9: 25	个/L	≤10000	未检出	
3	菌落总数	02. 07. 9: 14	CFU/mL	/	10	
4	色度	02. 09. 9: 13	度	/	5	
5	浑浊度	02. 09. 9: 13	NTU	/	4. 45	
6	臭和味	02. 09. 9: 13	/	/	无	
7	肉眼可见物	02. 09. 9: 13	/	/	有少量悬浮物	
8	高锰酸盐指数	02. 09. 9: 13	mg/L	≤6	1. 48	
9	氨氮（NH <sub>3</sub> -N）	02. 09. 9: 13	mg/L	≤1. 0	0. 051	
10	水温	02. 09. 9: 13	℃	/	7. 3	
11	pH	02. 09. 9: 13	/	6~9	8. 10	
12	电导率	02. 09. 9: 13	μ S/cm	/	506	
13	溶解氧	02. 09. 9: 13	mg/L	5	11. 98	

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 沅水水厂出厂水检测日报表

取样地点：沔水水厂小仪器室

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	02. 08. 9: 02	CFU/100mL	不应检出	未检出	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。
2	大肠埃希氏菌	02. 08. 9: 02	CFU/100mL	不应检出	未检出	
3	菌落总数	02. 07. 9: 01	CFU/mL	100	0	
4	色度	02. 09. 9: 10	度	15	≤5	
5	浑浊度	02. 09. 9: 10	NTU	1	0.22	
6	臭和味	02. 09. 9: 10	/	无异臭、异味	无	
7	肉眼可见物	02. 09. 9: 10	/	无	无	
8	pH	02. 09. 9: 10	/	不小于6.5且不大于8.5	7.53	
9	高锰酸盐指数(以O <sub>2</sub> 计)	02. 09. 9: 10	mg/L	3	1.22	
10	二氧化氯	02. 09. 9: 15	mg/L	与水接触时间≥30min，出厂水中≤0.8，余量≥0.1	0.21	
11	游离氯	02. 09. 9: 20	mg/L	与水接触时间≥30min，出厂水中≤2，余量≥0.3	0.23	

评价标准依据：《生活饮用水卫生标准》（GB 5749-2022）