

## 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：沅水水厂沉淀池太河源水取水口

报表日期: 2025年 11月 30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	11.29.9: 12	CFU/100mL	/	未检出	
2	粪大肠菌群	11.29.9: 12	个/L	≤10000	20	
3	菌落总数	11.28.8: 56	CFU/mL	/	29	
4	色度	11.30.8: 57	度	/	5	
5	浑浊度	11.30.8: 57	NTU	/	7.87	
6	臭和味	11.30.8: 57	/	/	无	
7	肉眼可见物	11.30.8: 57	/	/	有少量悬浮物	
8	高锰酸盐指数	11.30.8: 57	mg/L	≤6	1.49	
9	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	11.30.8: 57	mg/L	≤1.0	0.039	
10	水温	11.30.8: 57	℃	/	14.3	
11	pH	11.30.8: 57	/	6~9	8.29	
12	电导率	11.30.8: 57	μ S/cm	/	487	
13	溶解氧	11.30.8: 57	mg/L	5	9.98	

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	11. 29. 8: 56	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	11. 29. 8: 56	CFU/100mL	不应检出	未检出	
3	菌落总数	11. 28. 9: 03	CFU/mL	100	0	
4	色度	11. 30. 9: 17	度	15	≤5	
5	浑浊度	11. 30. 9: 17	NTU	1	0. 34	
6	臭和味	11. 30. 9: 17	/	无异臭、异味	无	
7	肉眼可见物	11. 30. 9: 17	/	无	无	
8	pH	11. 30. 9: 17	/	不小于6. 5且不大于8. 5	7. 75	
9	高锰酸盐指数(以O <sub>2</sub> 计)	11. 30. 9: 17	mg/L	3	1. 15	
10	二氧化氯	11. 30. 9: 12	mg/L	与水接触时间≥30min，出厂水中≤0. 8，余量≥0. 1	0. 22	
11	游离氯	11. 30. 9: 20	mg/L	与水接触时间≥30min，出厂水中≤2，余量≥0. 3	0. 31	

评价标准依据：《生活饮用水卫生标准》（GB 5749-2022）