

淄博市自来水有限责任公司

沱水水厂进厂水检测日报表

取样地点：沱水水厂沉淀池太河源水取水口

报表日期：2026年 06月 01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	05.31.9:16	CFU/100mL	/	未检出	
2	粪大肠菌群	05.31.9:16	个/L	≤10000	10	
3	菌落总数	05.30.9:00	CFU/mL	/	12	
4	色度	06.01.9:12	度	/	5	
5	浑浊度	06.01.9:12	NTU	/	3.22	
6	臭和味	06.01.9:12	/	/	无	
7	肉眼可见物	06.01.9:12	/	/	有少量悬浮物	
8	高锰酸盐指数	06.01.9:12	mg/L	≤6	1.43	
9	氨氮 (NH ₃ -N)	06.01.9:12	mg/L	≤1.0	0.029	
10	水温	06.01.9:12	℃	/	17.8	
11	pH	06.01.9:12	/	6~9	7.98	
12	电导率	06.01.9:12	μS/cm	/	493	
13	溶解氧	06.01.9:12	mg/L	5	10.22	

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

沱水水厂出厂水检测日报表

取样地点：沱水水厂小仪器室

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	05.31.9:00	CFU/100mL	不应检出	未检出	
2	大肠埃希氏菌	05.31.9:00	CFU/100mL	不应检出	未检出	
3	菌落总数	05.30.9:12	CFU/mL	100	1	
4	色度	06.01.9:09	度	15	<5	
5	浑浊度	06.01.9:09	NTU	1	0.14	
6	臭和味	06.01.9:09	/	无异臭、异味	无	
7	肉眼可见物	06.01.9:09	/	无	无	
8	pH	06.01.9:09	/	不小于6.5且不大于8.5	7.52	
9	高锰酸盐指数(以O ₂ 计)	06.01.9:09	mg/L	3	1.14	
10	二氧化氯	06.01.9:15	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	06.01.9:25	mg/L	与水接触时间≥30min, 出厂水中≤2, 余量≥0.3	0.30	

评价标准依据：《生活饮用水卫生标准》（GB 5749-2022）

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。