

# 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 04月 17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	04.16.9:10	CFU/100mL	/	未检出	
2	粪大肠菌群	04.16.9:10	个/L	≤10000	未检出	
3	菌落总数	04.15.9:29	CFU/mL	/	9	
4	色度	04.17.8:55	度	/	5	
5	浑浊度	04.17.8:55	NTU	/	2.80	
6	臭和味	04.17.8:55	/	/	无	
7	肉眼可见物	04.17.8:55	/	/	有少量悬浮物	
8	高锰酸盐指数	04.17.8:55	mg/L	≤6	1.45	
9	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	04.17.8:55	mg/L	≤1.0	0.020	
10	水温	04.17.8:55	℃	/	13.3	
11	pH	04.17.8:55	/	6~9	7.97	
12	电导率	04.17.8:55	μS/cm	/	506	
13	溶解氧	04.17.8:55	mg/L	5	10.39	

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	04.16.9:22	CFU/100mL	不应检出	未检出	
2	大肠埃希氏菌	04.16.9:22	CFU/100mL	不应检出	未检出	
3	菌落总数	04.15.9:00	CFU/mL	100	1	
4	色度	04.17.9:10	度	15	<5	
5	浑浊度	04.17.9:10	NTU	1	0.17	
6	臭和味	04.17.9:10	/	无异臭、异味	无	
7	肉眼可见物	04.17.9:10	/	无	无	
8	pH	04.17.9:10	/	不小于6.5且不大于8.5	7.51	
9	高锰酸盐指数(以O <sub>2</sub> 计)	04.17.9:10	mg/L	3	1.15	
10	二氧化氯	04.17.9:12	mg/L	与水接触时间≥30min, 出厂水中≤0.8, 余量≥0.1	0.18	
11	游离氯	04.17.9:20	mg/L	与水接触时间≥30min, 出厂水中≤2, 余量≥0.3	0.24	

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。