

# 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 29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. 28. 9: 03	CFU/100mL	/	未检出	
2	粪大肠菌群	04. 28. 9: 03	个/L	≤10000	未检出	
3	菌落总数	04. 27. 9: 25	CFU/mL	/	6	
4	色度	04. 29. 9: 19	度	/	5	
5	浑浊度	04. 29. 9: 19	NTU	/	4.85	
6	臭和味	04. 29. 9: 19	/	/	无	
7	肉眼可见物	04. 29. 9: 19	/	/	有少量悬浮物	
8	高锰酸盐指数	04. 29. 9: 19	mg/L	≤6	1.41	
9	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	04. 29. 9: 19	mg/L	≤1.0	0.020	
10	水温	04. 29. 9: 19	℃	/	12.2	
11	pH	04. 29. 9: 19	/	6~9	7.99	
12	电导率	04. 29. 9: 19	μ S/cm	/	494	
13	溶解氧	04. 29. 9: 19	mg/L	5	10.53	

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. 28. 9: 10	CFU/100mL	不应检出	未检出	
2	大肠埃希氏菌	04. 28. 9: 10	CFU/100mL	不应检出	未检出	
3	菌落总数	04. 27. 9: 11	CFU/mL	100	0	
4	色度	04. 29. 8: 58	度	15	<5	
5	浑浊度	04. 29. 8: 58	NTU	1	0.19	
6	臭和味	04. 29. 8: 58	/	无异臭、异味	无	
7	肉眼可见物	04. 29. 8: 58	/	无	无	
8	pH	04. 29. 8: 58	/	不小于6.5且不大于8.5	7.57	
9	高锰酸盐指数(以O <sub>2</sub> 计)	04. 29. 8: 58	mg/L	3	1.10	
10	二氧化氯	04. 29. 9: 04	mg/L	与水接触时间≥30min, 出厂水中≤0.8, 余量≥0.1	0.17	
11	游离氯	04. 29. 9: 16	mg/L	与水接触时间≥30min, 出厂水中≤2, 余量≥0.3	0.22	

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。