

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 19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	06. 18. 9: 00	CFU/100mL	/	未检出	
2	粪大肠菌群	06. 18. 9: 00	个/L	≤10000	60	
3	菌落总数	06. 17. 9: 23	CFU/mL	/	20	
4	色度	06. 19. 9: 09	度	/	5	
5	浑浊度	06. 19. 9: 09	NTU	/	2.52	
6	臭和味	06. 19. 9: 09	/	/	无	
7	肉眼可见物	06. 19. 9: 09	/	/	有少量悬浮物	
8	高锰酸盐指数	06. 19. 9: 09	mg/L	≤6	1.63	
9	氨氮 (NH ₃ -N)	06. 19. 9: 09	mg/L	≤1.0	0.031	
10	水温	06. 19. 9: 09	℃	/	15.6	
11	pH	06. 19. 9: 09	/	6~9	8.07	
12	电导率	06. 19. 9: 09	μ S/cm	/	503	
13	溶解氧	06. 19. 9: 09	mg/L	≥5	10.18	

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	06. 18. 9: 07	CFU/100mL	不应检出	未检出	
2	大肠埃希氏菌	06. 18. 9: 07	CFU/100mL	不应检出	未检出	
3	菌落总数	06. 17. 9: 05	CFU/mL	100	0	
4	色度	06. 19. 9: 00	度	15	<5	
5	浑浊度	06. 19. 9: 00	NTU	1	0.13	
6	臭和味	06. 19. 9: 00	/	无异臭、异味	无	
7	肉眼可见物	06. 19. 9: 00	/	无	无	
8	pH	06. 19. 9: 00	/	不小于6.5且不大于8.5	7.44	
9	高锰酸盐指数(以O ₂ 计)	06. 19. 9: 00	mg/L	3	1.22	
10	二氧化氯	06. 19. 9: 05	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	06. 19. 9: 10	mg/L	与水接触时间≥30min, 出厂水中≤2, 余量≥0.3	0.28	

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。