

淄博市自来水有限责任公司
沣水水厂进厂水检测日报表

取样地点：沣水水厂沉淀池太河源水取水口

报表日期：2026年 01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	01. 18. 8: 46	CFU/100mL	/	未检出	
2	粪大肠菌群	01. 18. 8: 46	个/L	≤10000	90	
3	菌落总数	01. 17. 9: 35	CFU/mL	/	20	
4	色度	01. 19. 9: 09	度	/	5	
5	浑浊度	01. 19. 9: 09	NTU	/	8.11	
6	臭和味	01. 19. 9: 09	/	/	无	
7	肉眼可见物	01. 19. 9: 09	/	/	有少量悬浮物	
8	高锰酸盐指数	01. 19. 9: 09	mg/L	≤6	1.35	
9	氨氮 (NH ₃ -N)	01. 19. 9: 09	mg/L	≤1.0	0.035	
10	水温	01. 19. 9: 09	℃	/	6.7	
11	pH	01. 19. 9: 09	/	6~9	8.20	
12	电导率	01. 19. 9: 09	μS/cm	/	511	
13	溶解氧	01. 19. 9: 09	mg/L	5	11.18	

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
沣水水厂出厂水检测日报表

取样地点：沣水水厂小仪器室

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	01. 18. 9: 04	CFU/100mL	不应检出	未检出	
2	大肠埃希氏菌	01. 18. 9: 04	CFU/100mL	不应检出	未检出	
3	菌落总数	01. 17. 9: 15	CFU/mL	100	0	
4	色度	01. 19. 9: 20	度	15	<5	
5	浑浊度	01. 19. 9: 20	NTU	1	0.24	
6	臭和味	01. 19. 9: 20	/	无异臭、异味	无	
7	肉眼可见物	01. 19. 9: 20	/	无	无	
8	pH	01. 19. 9: 20	/	不小于6.5且不大于8.5	7.56	
9	高锰酸盐指数(以O ₂ 计)	01. 19. 9: 20	mg/L	3	1.21	
10	二氧化氯	01. 19. 9: 27	mg/L	与水接触时间≥30min, 出厂水中≤0.8, 余量≥0.1	0.20	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。
11	游离氯	01. 19. 9: 33	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)