

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：2025年 11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	11. 28. 8: 56	CFU/100mL	/	未检出	
2	粪大肠菌群	11. 28. 8: 56	个/L	≤10000	30	
3	菌落总数	11. 27. 9: 19	CFU/mL	/	10	
4	色度	11. 29. 9: 12	度	/	5	
5	浑浊度	11. 29. 9: 12	NTU	/	7.43	
6	臭和味	11. 29. 9: 12	/	/	无	
7	肉眼可见物	11. 29. 9: 12	/	/	有少量悬浮物	
8	高锰酸盐指数	11. 29. 9: 12	mg/L	≤6	1.45	
9	氨氮 (NH ₃ -N)	11. 29. 9: 12	mg/L	≤1.0	0.045	
10	水温	11. 29. 9: 12	℃	/	13.6	
11	pH	11. 29. 9: 12	/	6~9	8.31	
12	电导率	11. 29. 9: 12	μS/cm	/	513	
13	溶解氧	11. 29. 9: 12	mg/L	5	10.03	

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	11. 28. 9: 03	CFU/100mL	不应检出	未检出	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。
2	大肠埃希氏菌	11. 28. 9: 03	CFU/100mL	不应检出	未检出	
3	菌落总数	11. 27. 9: 02	CFU/mL	100	1	
4	色度	11. 29. 8: 56	度	15	<5	
5	浑浊度	11. 29. 8: 56	NTU	1	0.31	
6	臭和味	11. 29. 8: 56	/	无异臭、异味	无	
7	肉眼可见物	11. 29. 8: 56	/	无	无	
8	pH	11. 29. 8: 56	/	不小于6.5且不大于8.5	7.72	
9	高锰酸盐指数(以O ₂ 计)	11. 29. 8: 56	mg/L	3	1.10	
10	二氧化氯	11. 29. 9: 16	mg/L	与水接触时间≥30min, 出厂水中≤0.8, 余量≥0.1	0.20	
11	游离氯	11. 29. 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)