

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 30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. 29. 9: 12	CFU/100mL	/	未检出	
2	粪大肠菌群	11. 29. 9: 12	个/L	≤10000	20	
3	菌落总数	11. 28. 8: 56	CFU/mL	/	29	
4	色度	11. 30. 8: 57	度	/	5	
5	浑浊度	11. 30. 8: 57	NTU	/	7.87	
6	臭和味	11. 30. 8: 57	/	/	无	
7	肉眼可见物	11. 30. 8: 57	/	/	有少量悬浮物	
8	高锰酸盐指数	11. 30. 8: 57	mg/L	≤6	1.49	
9	氨氮 (NH ₃ -N)	11. 30. 8: 57	mg/L	≤1.0	0.039	
10	水温	11. 30. 8: 57	℃	/	14.3	
11	pH	11. 30. 8: 57	/	6~9	8.29	
12	电导率	11. 30. 8: 57	μS/cm	/	487	
13	溶解氧	11. 30. 8: 57	mg/L	5	9.98	

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. 29. 8: 56	CFU/100mL	不应检出	未检出	
2	大肠埃希氏菌	11. 29. 8: 56	CFU/100mL	不应检出	未检出	
3	菌落总数	11. 28. 9: 03	CFU/mL	100	0	
4	色度	11. 30. 9: 17	度	15	<5	
5	浑浊度	11. 30. 9: 17	NTU	1	0.34	
6	臭和味	11. 30. 9: 17	/	无异臭、异味	无	
7	肉眼可见物	11. 30. 9: 17	/	无	无	
8	pH	11. 30. 9: 17	/	不小于6.5且不大于8.5	7.75	
9	高锰酸盐指数(以O ₂ 计)	11. 30. 9: 17	mg/L	3	1.15	
10	二氧化氯	11. 30. 9: 12	mg/L	与水接触时间≥30min, 出厂水中≤0.8, 余量≥0.1	0.22	
11	游离氯	11. 30. 9: 20	mg/L	与水接触时间≥30min, 出厂水中≤2, 余量≥0.3	0.31	

评价标准依据: 《生活饮用水卫生标准》(GB 5749—2022)