## 淄博市自来水有限责任公司

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 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	11. 18. 9: 22	CFU/100mL	/	未检出				
2	粪大肠菌群	11.18.9: 22	个/L	≤10000	40				
3	菌落总数	11. 17. 9: 01	CFU/mL	/	37				
4	色度	11. 19. 9: 26	度	/	5				
5	浑浊度	11. 19. 9: 26	NTU	/	13.0				
6	臭和味	11.19.9: 26	/	/	无				
7	肉眼可见物	11.19.9: 26	/	/	有少量悬浮物				
8	高锰酸盐指数	11.19.9: 26	mg/L	≤6	1.47				
9	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	11.19.9: 26	mg/L	≤1.0	0.051				
10	水温	11. 19. 9: 26	$^{\circ}$	/	14.2				
11	На	11. 19. 9: 26	/	6~9	8. 28				
12	电导率	11.19.9: 26	μS/cm	/	509				
13	溶解氧	11.19.9: 26	mg/L	5	10.20				
评价标	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

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. 18. 9: 29	CFU/100mL	不应检出	未检出					
2	大肠埃希氏菌	11. 18. 9: 29	CFU/100mL	不应检出	未检出					
3	菌落总数	11. 17. 9: 12	CFU/mL	100	1	采用二氧				
4	色度	11.19.9: 20	度	15	<5	化氯与氯 混合消毒				
5	浑浊度	11.19.9: 20	NTU	1	0.35	(相) (d) (d)				
6	臭和味	11.19.9: 20	/	无异臭、异味	无					
7	肉眼可见物	11.19.9: 20	/	无	无					
8	рН	11.19.9: 20	/	不小于6.5且不大于 8.5	7.68					
9	高锰酸盐指数(以02计)	11.19.9: 20	mg/L	3	1.21	应满足限 值要求,				
10	二氧化氯	11. 19. 9 <b>:</b> 35	mg/L	与水接触时间≥ 30min,出厂水中≤ 0.8,余量≥0.1	0.18	至少一项 指标应满 足余量要				
11	游离氯	11. 19. 9: 42	mg/L	与水接触时间≥ 30min,出厂水中≤ 2,余量≥0.3	0. 27	求。				
评价标准依据:《生活饮用水卫生标准》(GB 5749-2022)										