## 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 18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. 17. 9: 01	CFU/100mL	/	未检出			
2	粪大肠菌群	11. 17. 9: 01	个/L	≤10000	90			
3	菌落总数	11. 16. 8: 56	CFU/mL	/	21			
4	色度	11. 18. 9: 22	度	/	5			
5	浑浊度	11. 18. 9: 22	NTU	/	8. 72			
6	臭和味	11. 18. 9: 22	/	/	无			
7	肉眼可见物	11. 18. 9: 22	/	/	有少量悬浮物			
8	高锰酸盐指数	11. 18. 9: 22	mg/L	≤6	1. 45			
9	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	11. 18. 9: 22	mg/L	≤1.0	0. 045			
10	水温	11. 18. 9: 22	${\mathbb C}$	/	13. 2			
11	рН	11. 18. 9: 22	/	6~9	8. 27			
12	电导率	11. 18. 9 <b>:</b> 22	μS/cm	/	541			
13	溶解氧	11. 18. 9 <b>:</b> 22	mg/L	5	10.41			
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. 17. 9: 12	CFU/100mL	不应检出	未检出					
2	大肠埃希氏菌	11. 17. 9: 12	CFU/100mL	不应检出	未检出					
3	菌落总数	11. 16. 9: 06	CFU/mL	100	0	采用二氧				
4	色度	11.18.9: 29	度	15	<5	化氯与氯 混合消毒				
5	浑浊度	11. 18. 9: 29	NTU	1	0. 29	剂发生器				
6	臭和味	11. 18. 9: 29	/	无异臭、异味	无	消毒方式				
7	肉眼可见物	11.18.9: 29	/	无	无	时 ,二氧化				
8	На	11. 18. 9: 29	/	不小于6.5且不大于 8.5	7. 63	(東京) (東和游离) (東指标均)				
9	高锰酸盐指数(以02计)	11. 18. 9: 29	mg/L	3	1. 17	应满足限 值要求,				
10	二氧化氯	11. 18. 9: 37	mg/L	与水接触时间≥ 30min,出厂水中≤ 0.8,余量≥0.1	0. 14	至少一项 指标应满 足余量要				
11	游离氯	11. 18. 9: 45	mg/L	与水接触时间≥ 30min,出厂水中≤ 2,余量≥0.3	0. 26	求。				