<u>淄博市自来水有限责任公司</u> <u>沣水水厂进厂水检测日报表</u>

取样地点: 沣水水厂沉淀池太河源水取水口

报表日期: 2025年 10月 17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	10.16.9: 05	CFU/100mL	/	未检出			
2	粪大肠菌群	10. 16. 9: 05	个/L	≤10000	7. 2*10 ²			
3	菌落总数	10. 15. 9 : 30	CFU/mL	/	$3.2*10^{2}$			
4	色度	10.17.9: 25	度	/	5			
5	浑浊度	10.17.9: 25	NTU	/	8. 82			
6	臭和味	10. 17. 9: 25	/	/	无			
7	肉眼可见物	10.17.9: 25	/	/	有少量悬浮物			
8	高锰酸盐指数	10. 17. 9: 25	mg/L	≪6	1. 77			
9	氨氮(NH ₃ -N)	10. 17. 9: 25	mg/L	≤1.0	0. 10			
10	水温	10.17.9: 25	${\mathbb C}$	/	17.8			
11	рН	10.17.9: 25	/	6~9	8. 26			
12	电导率	10. 17. 9: 25	μS/cm	/	500			
13	溶解氧	10. 17. 9: 25	mg/L	5	9. 77			
评价标准依据: 《地表水环境质量标准》(GB 3838-2002)Ⅲ类水标准								

取样地点: 沣水水厂小仪器室

总大肠菌群		单 位	标准限值	检测结果	备注
	10.16.9: 30	CFU/100mL	不应检出	未检出	采用二氧
大肠埃希氏菌	10. 16. 9: 30	CFU/100mL	不应检出	未检出	
菌落总数	10. 15. 9 : 08	CFU/mL	100	0	
色度	10.17.9: 11	度	15	<5	化氯与氯 混合消毒
浑浊度	10. 17. 9: 11	NTU	1	0. 24	他 別 消 一 二 和 指 大 三 和 指 大 表 时 二 和 指 病 表 成 表 成 表 成 成 成 成 成 成 成 成 成 成 成 成 成
臭和味	10. 17. 9: 11	/	无异臭、异味	无	
肉眼可见物	10.17.9: 11	/	无	无	
рН	10. 17. 9: 11	/	不小于6.5且不大于 8.5	7.74	
孟酸盐指数(以O ₂ 计)	10.17.9: 11	mg/L	3	1.38	
二氧化氯	10.17.9: 20	mg/L	与水接触时间≥ 30min,出厂水中≤ 0.8,余量≥0.1	0. 16	至少一项 指标应满 足余量要
游离氯	10.17.9: 35	mg/L	与水接触时间≥ 30min,出厂水中≤ 2,余量≥0.3	0. 32	求。
	游离氯	游离氯 10.17.9:35	游离氯 10.17.9: 35 mg/L	二氧化氯 10.17.9: 20 mg/L 30min, 出厂水中≤ 0.8, 余量≥0.1 游离氯 10.17.9: 35 mg/L 与水接触时间≥ 30min, 出厂水中≤ 2, 余量≥0.3	二氧化氯 10.17.9: 20 mg/L 30min, 出厂水中≤ 0.16 0.8,余量≥0.1 与水接触时间≥ 30min, 出厂水中≤ 2,余量≥0.3 0.32