

淄博市自来水有限责任公司

沅水水厂进厂水检测日报表

取样地点：沅水水厂沉淀池太河源水取水口

报表日期：2024年 10月 10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	10.09.9: 29	CFU/100mL	/	未检出	
2	粪大肠菌群	10.09.9: 29	个/L	≤10000	3.0*10 ²	
3	菌落总数	10.08.9: 31	CFU/mL	/	1.9*10 ²	
4	色度	10.10.9: 37	度	/	5	
5	浑浊度	10.10.9: 37	NTU	/	4.66	
6	臭和味	10.10.9: 37	/	/	无	
7	肉眼可见物	10.10.9: 37	/	/	有泥沙	
8	高锰酸盐指数	10.10.9: 37	mg/L	≤6	1.91	
9	氨氮 (NH ₃ -N)	10.10.9: 37	mg/L	≤1.0	<0.025	
10	水温	10.10.9: 37	℃	/	21.3	
11	pH	10.10.9: 37	/	6~9	7.74	
12	电导率	10.10.9: 37	μ S/cm	/	347	
13	溶解氧	10.10.9: 37	mg/L	5	8.62	

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

沅水水厂出厂水检测日报表

取样地点：沅水水厂小仪器室

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	10.09.9: 40	CFU/100mL	不应检出	未检出	
2	大肠埃希氏菌	10.09.9: 40	CFU/100mL	不应检出	未检出	
3	菌落总数	10.08.9: 45	CFU/mL	100	0	
4	色度	10.10.9: 50	度	15	<5	
5	浑浊度	10.10.9: 50	NTU	1	0.16	
6	臭和味	10.10.9: 50	/	无异臭、异味	无	
7	肉眼可见物	10.10.9: 50	/	无	无	
8	pH	10.10.9: 50	/	不小于6.5且不大于8.5	7.44	
9	高锰酸盐指数(以O ₂ 计)	10.10.9: 50	mg/L	3	1.33	
10	二氧化氯	10.10.9: 59	mg/L	与水接触时间≥30min, 出厂水中≤0.8, 余量≥0.1	0.14	
11	游离氯	10.10.10: 05	mg/L	与水接触时间≥30min, 出厂水中≤2, 余量≥0.3	0.24	

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。

评价标准依据：《生活饮用水卫生标准》（GB 5749-2022）