

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：2023年 09月 07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	9.06.9: 51	CFU/100mL	/	未检出	
2	粪大肠菌群	9.06.9: 51	个/L	≤10000	15	
3	菌落总数	9.05.9: 50	CFU/mL	/	82	
4	色度	9.07.9: 49	度	/	5	
5	浑浊度	9.07.9: 49	NTU	/	3.26	
6	臭和味	9.07.9: 49	/	/	无	
7	肉眼可见物	9.07.9: 49	/	/	有泥沙	
8	高锰酸盐指数	9.07.9: 49	mg/L	≤6	1.05	
9	氨氮 (NH ₃ -N)	9.07.9: 49	mg/L	≤1.0	<0.025	
10	水温	9.07.9: 49	℃	/	20.1	
11	pH	9.07.9: 49	/	6~9	8.09	
12	电导率	9.07.9: 49	μ S/cm	/	531	
13	溶解氧	9.07.9: 49	mg/L	5	9.18	

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	9.06.9: 00	CFU/100mL	不应检出	未检出	
2	大肠埃希氏菌	9.06.9: 00	CFU/100mL	不应检出	未检出	
3	菌落总数	9.05.9: 01	CFU/mL	100	0	
4	色度	9.07.9: 02	度	15	<5	
5	浑浊度	9.07.9: 02	NTU	1	0.25	
6	臭和味	9.07.9: 02	/	无异臭、异味	无	
7	肉眼可见物	9.07.9: 02	/	无	无	
8	高锰酸盐指数(以O ₂ 计)	9.07.9: 02	mg/L	3	0.94	
9	二氧化氯	9.07.9: 07	mg/L	与水接触时间≥30min, 出厂水中≤0.8, 余量≥0.1	0.14	
10	游离氯	9.07.9: 12	mg/L	与水接触时间≥30min, 出厂水中≤2, 余量≥0.3	0.07	

评价标准依据：《生活饮用水卫生标准》（GB 5749-2022）

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。