

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 02月 13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	02.12.9:10	CFU/100mL	/	未检出	
2	粪大肠菌群	02.12.9:10	个/L	≤ 10000	2	
3	菌落总数	02.11.9:08	CFU/mL	/	37	
4	色度	02.13.9:12	度	/	5	
5	浑浊度	02.13.9:12	NTU	/	4.33	
6	臭和味	02.13.9:12	/	/	无	
7	肉眼可见物	02.13.9:12	/	/	有泥沙	
8	高锰酸盐指数	02.13.9:12	mg/L	≤ 6	1.06	
9	氨氮(NH ₃ -N)	02.13.9:12	mg/L	≤ 1.0	< 0.025	
10	水温	02.13.9:12	°C	/	6.7	
11	pH	02.13.9:12	/	6~9	8.17	
12	电导率	02.13.9:12	$\mu\text{S/cm}$	/	488	
13	溶解氧	02.13.9:12	mg/L	5	10.14	

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	02.12.9:25	CFU/100mL	不应检出	未检出	
2	大肠埃希氏菌	02.12.9:25	CFU/100mL	不应检出	未检出	
3	菌落总数	02.11.9:20	CFU/mL	100	0	
4	色度	02.13.9:33	度	15	< 5	
5	浑浊度	02.13.9:33	NTU	1	0.13	
6	臭和味	02.13.9:33	/	无异臭、异味	无	
7	肉眼可见物	02.13.9:33	/	无	无	
8	高锰酸盐指数(以O ₂ 计)	02.13.9:33	mg/L	3	0.80	
9	二氧化氯	02.13.9:39	mg/L	与水接触时间 $\geq 30\text{min}$, 出厂水中 ≤ 0.8 , 余量 ≥ 0.1	0.18	
10	游离氯	02.13.9:45	mg/L	与水接触时间 $\geq 30\text{min}$, 出厂水中 ≤ 2 , 余量 ≥ 0.3	0.13	

评价标准依据：《生活饮用水卫生标准》(GB 5749-2022)