

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 01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	01.12.9:08	CFU/100mL	/	未检出	
2	粪大肠菌群	01.12.9:08	个/L	≤ 10000	23	
3	菌落总数	01.11.9:06	CFU/mL	/	45	
4	色度	01.13.9:03	度	/	5	
5	浑浊度	01.13.9:03	NTU	/	5.71	
6	臭和味	01.13.9:03	/	/	无	
7	肉眼可见物	01.13.9:03	/	/	有泥沙	
8	高锰酸盐指数	01.13.9:03	mg/L	≤ 6	1.06	
9	氨氮(NH ₃ -N)	01.13.9:03	mg/L	≤ 1.0	< 0.025	
10	水温	01.13.9:03	°C	/	6.6	
11	pH	01.13.9:03	/	6~9	8.18	
12	电导率	01.13.9:03	$\mu\text{S/cm}$	/	467	
13	溶解氧	01.13.9:03	mg/L	5	11.07	

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	01.12.9:18	CFU/100mL	不应检出	未检出	
2	大肠埃希氏菌	01.12.9:18	CFU/100mL	不应检出	未检出	
3	菌落总数	01.11.9:16	CFU/mL	100	0	
4	色度	01.13.9:13	度	15	< 5	
5	浑浊度	01.13.9:13	NTU	1	0.15	
6	臭和味	01.13.9:13	/	无异臭、异味	无	
7	肉眼可见物	01.13.9:13	/	无	无	
8	高锰酸盐指数(以O ₂ 计)	01.13.9:13	mg/L	3	0.84	
9	二氧化氯	01.13.9:20	mg/L	与水接触时间 $\geq 30\text{min}$, 出厂水中 ≤ 0.8 , 余量 ≥ 0.1	0.16	
10	游离氯	01.13.9:26	mg/L	与水接触时间 $\geq 30\text{min}$, 出厂水中 ≤ 2 , 余量 ≥ 0.3	0.10	

评价标准依据：《生活饮用水卫生标准》(GB 5749-2022)