

淄博市自来水有限责任公司

泮水水厂进厂水检测日报表

取样地点：泮水水厂沉淀池太河源水取水口

报表日期：2023年 10月 14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	10.13.9:41	CFU/100mL	/	未检出	
2	粪大肠菌群	10.13.9:41	个/L	≤10000	1.3×10 ²	
3	菌落总数	10.12.9:49	CFU/mL	/	1.1×10 ²	
4	色度	10.14.9:43	度	/	7	
5	浑浊度	10.14.9:43	NTU	/	8.51	
6	臭和味	10.14.9:43	/	/	无	
7	肉眼可见物	10.14.9:43	/	/	有泥沙	
8	高锰酸盐指数	10.14.9:43	mg/L	≤6	1.14	
9	氨氮(NH ₃ -N)	10.14.9:43	mg/L	≤1.0	<0.025	
10	水温	10.14.9:43	℃	/	17.7	
11	pH	10.14.9:43	/	6~9	8.17	
12	电导率	10.14.9:43	μS/cm	/	545	
13	溶解氧	10.14.9:43	mg/L	5	9.17	

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

泮水水厂出厂水检测日报表

取样地点：泮水水厂小仪器室

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	10.13.8:45	CFU/100mL	不应检出	未检出	
2	大肠埃希氏菌	10.13.8:45	CFU/100mL	不应检出	未检出	
3	菌落总数	10.12.8:51	CFU/mL	100	0	
4	色度	10.14.8:49	度	15	<5	
5	浑浊度	10.14.8:49	NTU	1	0.16	
6	臭和味	10.14.8:49	/	无异臭、异味	无	
7	肉眼可见物	10.14.8:49	/	无	无	
8	高锰酸盐指数(以O ₂ 计)	10.14.8:49	mg/L	3	0.84	
9	二氧化氯	10.14.9:09	mg/L	与水接触时间≥30min, 出厂水中≤0.8, 余量≥0.1	0.16	
10	游离氯	10.14.9:15	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。