

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 04月 18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	4.17.10:14	CFU/100mL	/	未检出	
2	粪大肠菌群	4.17.10:14	个/L	≤10000	2.7×10^2	
3	菌落总数	4.16.10:06	CFU/mL	/	46	
4	色度	4.18.9:53	度	/	5	
5	浑浊度	4.18.9:53	NTU	/	2.90	
6	臭和味	4.18.9:53	/	/	无	
7	肉眼可见物	4.18.9:53	/	/	有泥沙	
8	高锰酸盐指数	4.18.9:53	mg/L	≤6	1.27	
9	氨氮 (NH ₃ -N)	4.18.9:53	mg/L	≤1.0	0.026	
10	水温	4.18.9:53	℃	/	13.1	
11	pH	4.18.9:53	/	6~9	7.93	
12	电导率	4.18.9:53	μS/cm	/	551	
13	溶解氧	4.18.9:53	mg/L	5	10.37	

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	4.17.9:03	CFU/100mL	不应检出	未检出	
2	大肠埃希氏菌	4.17.9:03	CFU/100mL	不应检出	未检出	
3	菌落总数	4.16.8:54	CFU/mL	100	1	
4	色度	4.18.8:51	度	15	<5	
5	浑浊度	4.18.8:51	NTU	1	0.10	
6	臭和味	4.18.8:51	/	无异臭、异味	无	
7	肉眼可见物	4.18.8:51	/	无	无	
8	高锰酸盐指数(以O ₂ 计)	4.18.8:51	mg/L	3	1.18	
9	二氧化氯	4.18.9:15	mg/L	与水接触时间≥30min, 出厂水中≤0.8, 余量≥0.1	0.15	
10	游离氯	4.18.10:16	mg/L	与水接触时间≥30min, 出厂水中≤2, 余量≥0.3	0.08	

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。