

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 08月 15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	8.14.10:02	CFU/100mL	/	未检出	
2	粪大肠菌群	8.14.10:02	个/L	≤10000	5.4×10^2	
3	菌落总数	8.13.9:42	CFU/mL	/	1.6×10^2	
4	色度	8.15.9:52	度	/	10	
5	浑浊度	8.15.9:52	NTU	/	4.47	
6	臭和味	8.15.9:52	/	/	无	
7	肉眼可见物	8.15.9:52	/	/	有泥沙	
8	高锰酸盐指数	8.15.9:52	mg/L	≤6	1.37	
9	氨氮 (NH ₃ -N)	8.15.9:52	mg/L	≤1.0	<0.025	
10	水温	8.15.9:52	℃	/	18.1	
11	pH	8.15.9:52	/	6~9	7.78	
12	电导率	8.15.9:52	μS/cm	/	540	
13	溶解氧	8.15.9:52	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

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	8.14.9:06	CFU/100mL	不应检出	未检出	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。
2	大肠埃希氏菌	8.14.9:06	CFU/100mL	不应检出	未检出	
3	菌落总数	8.13.8:47	CFU/mL	100	1	
4	色度	8.15.8:53	度	15	<5	
5	浑浊度	8.15.8:53	NTU	1	0.28	
6	臭和味	8.15.8:53	/	无异臭、异味	无	
7	肉眼可见物	8.15.8:53	/	无	无	
8	高锰酸盐指数(以O ₂ 计)	8.15.8:53	mg/L	3	1.05	
9	二氧化氯	8.15.9:09	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	8.15.9:17	mg/L	与水接触时间≥30min，出厂水中≤2，余量≥0.3	0.09	

评价标准依据：《生活饮用水卫生标准》（GB 5749-2022）