

# 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 11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	4.10.9: 47	CFU/100mL	/	2	
2	粪大肠菌群	4.10.9: 47	个/L	≤10000	1.2*10 <sup>2</sup>	
3	菌落总数	4.09.9: 39	CFU/mL	/	21	
4	色度	4.11.9: 41	度	/	5	
5	浑浊度	4.11.9: 41	NTU	/	2.45	
6	臭和味	4.11.9: 41	/	/	无	
7	肉眼可见物	4.11.9: 41	/	/	有泥沙	
8	高锰酸盐指数	4.11.9: 41	mg/L	≤6	1.38	
9	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	4.11.9: 41	mg/L	≤1.0	<0.025	
10	水温	4.11.9: 41	℃	/	12.1	
11	pH	4.11.9: 41	/	6~9	7.97	
12	电导率	4.11.9: 41	μ S/cm	/	552	
13	溶解氧	4.11.9: 41	mg/L	5	10.99	

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	4.10.9: 02	CFU/100mL	不应检出	未检出	
2	大肠埃希氏菌	4.10.9: 02	CFU/100mL	不应检出	未检出	
3	菌落总数	4.09.9: 02	CFU/mL	100	0	
4	色度	4.11.9: 07	度	15	<5	
5	浑浊度	4.11.9: 07	NTU	1	0.14	
6	臭和味	4.11.9: 07	/	无异臭、异味	无	
7	肉眼可见物	4.11.9: 07	/	无	无	
8	高锰酸盐指数(以O <sub>2</sub> 计)	4.11.9: 07	mg/L	3	1.13	
9	二氧化氯	4.11.9: 15	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	4.11.9: 20	mg/L	与水接触时间≥30min, 出厂水中≤2, 余量≥0.3	0.12	

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。