

淄博市自来水有限责任公司

南定水厂进厂水检测日报表

取样地点：化验室

报表日期：2023 年 6 月 3 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	6.2 8:15	CFU/100mL	不应检出	未检出	
2	大肠埃希氏菌	6.2 8:15	CFU/100mL	不应检出	未检出	
3	菌落总数	6.1 8:00	CFU/mL	100	5	
4	色度	6.3 8:02	度	15	<5	
5	浑浊度	6.3 8:02	NTU	1	0.16	
6	臭和味	6.3 8:02	/	无异臭、异味	无	
7	肉眼可见物	6.3 8:02	/	无	无	
8	高锰酸盐指数(以O ₂ 计)	6.3 8:02	mg/L	3	1.64	
9	氨(以N计)	6.3 8:02	mg/L	0.5	0.039	
10	二氧化氯	6.3 8:02	mg/L	/	0.08	
11	游离氯	6.3 8:02	mg/L	/	0.07	

评价标准依据：《生活饮用水卫生标准》（GB 5749-2022）

淄博市自来水有限责任公司

南定水厂出厂水检测日报表

取样地点：化验室

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	6.2 8:15	CFU/100mL	不应检出	未检出	
2	大肠埃希氏菌	6.2 8:15	CFU/100mL	不应检出	未检出	
3	菌落总数	6.1 8:00	CFU/mL	100	0	
4	色度	6.3 8:02	度	15	<5	
5	浑浊度	6.3 8:02	NTU	1	0.17	
6	臭和味	6.3 8:02	/	无异臭、异味	无	
7	肉眼可见物	6.3 8:02	/	无	无	
8	高锰酸盐指数(以O ₂ 计)	6.3 8:02	mg/L	3	1.65	
9	二氧化氯	6.3 8:02	mg/L	与水接触时间≥30min, 出厂水中≤0.8, 余量≥0.1	0.17	
10	游离氯	6.3 8:02	mg/L	与水接触时间≥30min, 出厂水中≤2, 余量≥0.3	0.13	

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。