

# 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 11 月 30 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	11.29 8:05	CFU/100mL	不应检出	未检出	
2	大肠埃希氏菌	11.29 8:05	CFU/100mL	不应检出	未检出	
3	菌落总数	11.28 8:00	CFU/mL	100	5	
4	色度	11.30 8:00	度	15	<5	
5	浑浊度	11.30 8:00	NTU	1	0.18	
6	臭和味	11.30 8:00	/	无异臭、异味	无	
7	肉眼可见物	11.30 8:00	/	无	无	
8	高锰酸盐指数(以O <sub>2</sub> 计)	11.30 8:00	mg/L	3	1.56	
9	氨(以N计)	11.30 8:00	mg/L	0.5	0.043	
10	二氧化氯	11.30 8:00	mg/L	/	0.15	
11	游离氯	11.30 8:00	mg/L	/	0.05	

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	11.29 8:05	CFU/100mL	不应检出	未检出	
2	大肠埃希氏菌	11.29 8:05	CFU/100mL	不应检出	未检出	
3	菌落总数	11.28 8:00	CFU/mL	100	0	
4	色度	11.30 8:00	度	15	<5	
5	浑浊度	11.30 8:00	NTU	1	0.25	
6	臭和味	11.30 8:00	/	无异臭、异味	无	
7	肉眼可见物	11.30 8:00	/	无	无	
8	高锰酸盐指数(以O <sub>2</sub> 计)	11.30 8:00	mg/L	3	1.47	
9	二氧化氯	11.30 8:00	mg/L	与水接触时间≥30min, 出厂水中≤0.8, 余量≥0.1	0.25	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。
10	游离氯	11.30 8:00	mg/L	与水接触时间≥30min, 出厂水中≤2, 余量≥0.3	0.16	

评价标准依据：《生活饮用水卫生标准》（GB 5749-2022）