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:南定水厂水质在线室取样点

报表日期: 2025年 10 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	10. 29	8:16	CFU/100mL	不应检出	未检出					
2	大肠埃希氏菌	10. 29	8:16	CFU/100mL	不应检出	未检出					
3	菌落总数	10.28	8:25	CFU/mL	100	0					
4	色度	10.30	8:10	度	15	<5					
5	浑浊度	10.30	8:10	NTU	1	0.14					
6	臭和味	10.30	8:10	/	无异臭、异味	无					
7	肉眼可见物	10.30	8:10	/	无	无					
8	高锰酸盐指数(以02计)	10.30	8:10	mg/L	3	1.08					
9	氨(以N计)	10.30	8:10	mg/L	0.5	0.03					
10	二氧化氯	10.30	8:10	mg/L	/	0.06					
11	游离氯	10.30	8:10	mg/L	/	0.01					
评价标	评价标准依据:《生活饮用水卫生标准》(GB 5749-2022)										

《生活跃用水上生标准》 评价标准依据:

淄博市自来水有限责任公司 一出厂水检测日报表

取样地点:南定水厂水质在线室取样点

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	10. 29	8:16	CFU/100mL	不应检出	未检出					
2	大肠埃希氏菌	10. 29	8:16	CFU/100mL	不应检出	未检出					
3	菌落总数	10.28	8:25	CFU/mL	100	0	采用二氧 化氯与氯				
4	色度	10.30	8:10	度	15	<5	混合消毒				
5	浑浊度	10.30	8:10	NTU	1	0.12	剂发生器 消毒方式				
6	臭和味	10.30	8:10	/	无异臭、异味	无	时				
7	肉眼可见物	10.30	8:10	/	无	无	,二氧化 氯和游离				
8	рН	10.30	8:10	/	不小于6.5且不大于 8.5	7.51	氯指标均 应满足限				
9	高锰酸盐指数(以02计)	10.30	8:10	mg/L	3	1.00	値要求, 至少一项				
10	二氧化氯	10.30	8:10	mg/L	与水接触时间≥ 30min,出厂水中≤ 0.8,余量≥0.1	0. 20	指标应满 足余量要 求。				
11	游离氯	10.30	8:10	mg/L	与水接触时间≥ 30min,出厂水中≤2, 余量≥0.3	0.07					
评价标准依据:《生活饮用水卫生标准》(GB 5749-2022)											