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 14 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. 13	8:20	CFU/100mL	不应检出	未检出				
2	大肠埃希氏菌	10. 13	8:20	CFU/100mL	不应检出	未检出				
3	菌落总数	10. 12	8:00	CFU/mL	100	3				
4	色度	10. 14	8:13	度	15	<5				
5	浑浊度	10. 14	8:13	NTU	1	0. 10				
6	臭和味	10. 14	8:13	/	无异臭、异味	无				
7	肉眼可见物	10. 14	8:13	/	无	无				
8	高锰酸盐指数(以02计)	10. 14	8:13	mg/L	3	1.08				
9	氨(以N计)	10. 14	8:13	mg/L	0. 5	0.05				
10	二氧化氯	10. 14	8:13	mg/L	/	0.08				
11	游离氯	10. 14	8:13	mg/L	/	0.03				
评价标准依据,《生活饮用水卫生标准》(GR 5749-2022)										

|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: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. 13	8:20	CFU/100mL	不应检出	未检出						
2	大肠埃希氏菌	10. 13	8:20	CFU/100mL	不应检出	未检出						
3	菌落总数	10. 12	8:00	CFU/mL	100	0	采用二氧 化氯与氯					
4	色度	10. 14	8:13	度	15	<5	混合消毒					
5	浑浊度	10. 14	8:13	NTU	1	0.08	剂发生器 消毒方式					
6	臭和味	10. 14	8:13	/	无异臭、异味	无	时					
7	肉眼可见物	10. 14	8:13	/	无	无	,二氧化 氯和游离					
8	рН	10. 14	8:13	/	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. 14	8:13	mg/L	3	0.92	值要求, 至少一项					
10	二氧化氯	10. 14	8:13	mg/L	与水接触时间≥ 30min,出厂水中≤ 0.8,余量≥0.1	0. 19	指标应满 足余量要 求。					
11	游离氯	10. 14	8:13	mg/L	与水接触时间≥ 30min,出厂水中≤2, 余量≥0.3	0.12						
评价标	评价标准依据:《生活饮用水卫生标准》(GB 5749-2022)											