

## 淄博市自来水有限责任公司南定水厂出厂水检测日报表

报表日期： 2021 年 10 月 1 日

项目	取样时间	取样地点	检测结果	标准限值（生活饮用水）	单位	备注
菌落总数	9.29 8:00	化实验室	0	≤100	CFU/mL	
总大肠菌群	9.30 8:00	化实验室	未检出	不得检出	CFU/100mL	
耐热大肠菌群	9.30 8:00	化实验室	未检出	不得检出	CFU/100mL	
浑浊度	10.1 8:00	化实验室	0.23	≤1, 水源与净水技术条件限制时≤3	NTU	
色度	10.1 8:00	化实验室	<5	≤15	度	
臭和味	10.1 8:00	化实验室	无	无异臭、异味	/	
肉眼可见物	10.1 8:00	化实验室	无	无	/	
二氧化氯	10.1 8:00	化实验室	0.16	出厂水中限值 0.8, 出厂水中余量 ≥0.1, 管网末梢水中余量 ≥0.02	mg/L	
耗氧量 (COD <sub>Mn</sub> 法, 以 O <sub>2</sub> 计)	10.1 8:00	化实验室	1.6	≤3, 水源限制, 原水耗氧量 >6mg/L 时 ≤5	mg/L	

## 淄博市自来水有限责任公司南定水厂进厂水检测日报表

报表日期： 2021 年 10 月 1 日

项目	取样时间	取样地点	检测结果	标准限值（生活饮用水）	单位	备注
菌落总数	9.29 8:00	化实验室	3	≤100	CFU/mL	
总大肠菌群	9.30 8:00	化实验室	未检出	不得检出	CFU/100mL	
耐热大肠菌群	9.30 8:00	化实验室	未检出	不得检出	个/L	
浑浊度	10.1 8:00	化实验室	0.26	≤1, 水源与净水技术条件限制时≤3	NTU	
色度	10.1 8:00	化实验室	<5	≤15	度	
臭和味	10.1 8:00	化实验室	无	无异臭、异味	/	
肉眼可见物	10.1 8:00	化实验室	无	无	/	
耗氧量 (COD <sub>Mn</sub> 法, 以 O <sub>2</sub> 计)	10.1 8:00	化实验室	1.7	≤3, 水源限制, 原水耗氧量 >6mg/L 时 ≤5	mg/L	
氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	10.1 8:00	化实验室	<0.02	≤0.50	mg/L	
二氧化氯	10.1 8:00	化实验室	0.08	出厂水中限值 0.8, 出厂水中余量 ≥0.1, 管网末梢水中余量 ≥0.02	mg/L	