

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 9 月 27 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	9.25 8:00	化实验室	0	≤100	CFU/mL	
总大肠菌群	9.26 8:00	化实验室	未检出	不得检出	CFU/100mL	
耐热大肠菌群	9.26 8:00	化实验室	未检出	不得检出	CFU/100mL	
浑浊度	9.27 8:00	化实验室	0.15	≤1, 水源与净水技术条件限制时≤3	NTU	
色度	9.27 8:00	化实验室	<5	≤15	度	
臭和味	9.27 8:00	化实验室	无	无异臭、异味	/	
肉眼可见物	9.27 8:00	化实验室	无	无	/	
二氧化氯	9.27 8:00	化实验室	0.28	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 _{Mn} 法, 以 O ₂ 计)	9.27 8:00	化实验室	1.5	≤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 9 月 27 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	9.25 8:00	化实验室	9	≤100	CFU/mL	
总大肠菌群	9.26 8:00	化实验室	未检出	不得检出	CFU/100mL	
耐热大肠菌群	9.26 8:00	化实验室	未检出	不得检出	个/L	
浑浊度	9.27 8:00	化实验室	0.21	≤1, 水源与净水技术条件限制时≤3	NTU	
色度	9.27 8:00	化实验室	<5	≤15	度	
臭和味	9.27 8:00	化实验室	无	无异臭、异味	/	
肉眼可见物	9.27 8:00	化实验室	无	无	/	
耗氧量 (COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 计)	9.27 8:00	化实验室	1.5	≤3, 水源限制, 原水耗氧量>6mg/L 时≤5	mg/L	
氨氮 (NH ₃ -N)	9.27 8:00	化实验室	<0.02	≤0.50	mg/L	
二氧化氯	9.27 8:00	化实验室	0.14	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	