

淄博市自来水有限责任公司张店水厂出厂水检测日报表

报表日期： 2023 年 2 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	1.30 16:30	化验室	0	≤100	CFU/mL	
总大肠菌群	1.31 15:00	化验室	未检出	不得检出	CFU/100mL	
耐热大肠菌群	1.31 15:00	化验室	未检出	不得检出	CFU/100mL	
浑浊度	2.1 16:30	化验室	0.14	≤1，水源与净水技术条件限制时≤3	NTU	
色度	2.1 16:30	化验室	<5	≤15	度	
臭和味	2.1 16:30	化验室	无	无异臭、异味	/	
肉眼可见物	2.1 16:30	化验室	无	无	/	
二氧化氯	2.1 16:30	化验室	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	
耗氧量（COD _{Mn} 法，以 O ₂ 计）	2.1 16:30	化验室	1.66	≤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张店水厂进厂水检测日报表

报表日期： 2023 年 2 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	1.30 16:30	化验室	0	≤100	CFU/mL	
总大肠菌群	1.31 15:00	化验室	未检出	不得检出	CFU/100mL	
耐热大肠菌群	1.31 15:00	化验室	未检出	不得检出	CFU/100mL	
浑浊度	2.1 16:30	化验室	0.15	≤1，水源与净水技术条件限制时≤3	NTU	
色度	2.1 16:30	化验室	<5	≤15	度	
臭和味	2.1 16:30	化验室	无	无异臭、异味	/	
肉眼可见物	2.1 16:30	化验室	无	无	/	
二氧化氯	2.1 16:30	化验室	0.06	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）	2.1 16:30	化验室	1.68	≤3，水源限制，原水耗氧量>6mg/L 时≤5	mg/L	
氨氮（NH ₃ -N）	2.1 16:30	化验室	<0.02	≤0.50	mg/L	