

## 淄博市自来水有限责任公司 张店水厂进厂水检测日报表

取样地点：化验室

报表日期: 2026 年 02 月 01 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	01. 31 08:56	CFU/100mL	不应检出	未检出	
2	大肠埃希氏菌	01. 31 08:56	CFU/100mL	不应检出	未检出	
3	菌落总数	01. 30 08:55	CFU/mL	100	1	
4	色度	02. 01 09:00	度	15	<5	
5	浑浊度	02. 01 09:00	NTU	1	0. 15	
6	臭和味	02. 01 09:00	/	无异臭、异味	无	
7	肉眼可见物	02. 01 09:00	/	无	无	
8	高锰酸盐指数(以O <sub>2</sub> 计)	02. 01 09:00	mg/L	3	1. 46	
9	氨(以N计)	02. 01 09:00	mg/L	0. 5	<0. 02	
10	二氧化氯	02. 01 09:00	mg/L	/	0. 05	
11	游离氯	02. 01 09:00	mg/L	/	0. 04	
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 张店水厂出厂水检测日报表

取样地点：化验室

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	01. 31 08:56	CFU/100mL	不应检出	未检出	采用二氧化氯与氯混合消毒剂发生器消毒方式时，二氧化氯和游离氯指标均应满足限值要求，至少一项指标应满足余量要求。
2	大肠埃希氏菌	01. 31 08:56	CFU/100mL	不应检出	未检出	
3	菌落总数	01. 30 08:55	CFU/mL	100	0	
4	色度	02. 01 09:00	度	15	<5	
5	浑浊度	02. 01 09:00	NTU	1	0.10	
6	臭和味	02. 01 09:00	/	无异臭、异味	无	
7	肉眼可见物	02. 01 09:00	/	无	无	
8	pH	02. 01 09:00	/	不小于6.5且不大于8.5	7.95	
9	高锰酸盐指数(以O <sub>2</sub> 计)	02. 01 09:00	mg/L	3	1.43	
10	二氧化氯	02. 01 09:00	mg/L	与水接触时间≥30min，出厂水中≤0.8，余量≥0.1	0.18	
11	游离氯	02. 01 09:00	mg/L	与水接触时间≥30min，出厂水中≤2，余量≥0.3	0.12	

评价标准依据：《生活饮用水卫生标准》（GB 5749-2022）