

## 霍邱县城市公共供水水质信息公告

| 公开单位    | 霍邱县自来水有限责任公司                  | 公开项目      | 管网水7项（管网末梢水8项）                  | 采样地点<br>采样数量 | 共五个管网水采样点<br>每个采样点约3L        |            |
|---------|-------------------------------|-----------|---------------------------------|--------------|------------------------------|------------|
| 采样时段    | 2024年3月26日                    | 检测单位      | 霍邱县自来水有限责任公司                    | 执行标准         | 《生活饮用水卫生标准》<br>(GB5749-2022) |            |
| 水质监测结果： |                               |           |                                 |              |                              |            |
| 序号      | 指标                            | 单位        | 《生活饮用水卫生标准》<br>(GB5749-2022) 限值 | 检测结果范围       |                              |            |
|         |                               |           |                                 | 最大值          | 最小值                          | 平均值        |
| 1       | 总大肠菌群                         | MPN/100mL | 不得检出                            | 未检出          | 未检出                          | 未检出        |
| 2       | 色度                            | 度         | ≤15                             | <5           | <5                           | <5         |
| 3       | 臭和味                           |           | 无                               | 无异臭、<br>异味   | 无异臭、<br>异味                   | 无异臭、<br>异味 |
| 4       | 肉眼可见物                         |           | 无                               | 无            | 无                            | 无          |
| 5       | 菌落总数                          | CFU/mL    | ≤100                            | 40           | 19                           | 30         |
| 6       | 浑浊度                           | NTU       | ≤1                              | 0.705        | 0.387                        | 0.558      |
| 7       | 游离余氯                          | mg/L      | ≥0.05                           | 0.41         | 0.09                         | 0.28       |
| 8       | 高锰酸盐指数<br>(以O <sub>2</sub> 计) | mg/L      | ≤3.00                           | 2.81         | 2.50                         | 2.66       |