长葛市生活饮用水2025年第三季度

水质监测情况

为掌握我市生活饮用水水质安全状况，按照《关于印发全省城乡饮用水水质监测工作方案（2024年版）等4个方案的通知》（豫疾控卫免函〔2024〕4号）有关安排，2025年7-9月，长葛市疾控中心对我市城区饮用水进行了常规项目（放射性指标不要求）采样监测。

依据《生活饮用水卫生标准》（GB5749-2022）对所采水样的微生物指标、毒理学指标、感官性状和一般化学指标、消毒剂指标等36项常规指标进行了监测。共采水样12份，全部合格。

我中心将继续督促相关单位严格落实相关法律法规，加强日常管理，及时消除卫生安全隐患，保障群众饮水健康安全。

附件：2025年第三季度长葛市饮用水水质监测信息公开表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 长葛市饮用水水质监测信息公开表(2025年第3季度) | | | | | | | | |
| **序号** | **监测点** | **供水单位** | **检测单位** | **检测时间** | **检测指标** | **结果评价** | **不达标指标** | **健康风险评估及建议** |
| 1 | 长葛市第三  水厂  （出厂水） | 长葛市葛源供水有限公司 | 长葛市疾病预防控制中心 | 2025年9月26日 | **微生物指标:** 总大肠菌群、大肠埃希氏菌、菌落总数。  **毒理学指标:** 砷、镉、铬(六价)、铅、汞、氰化物、氟化物、硝酸盐(以N计) 。    **感官性状和一般化学指标:** 色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、PH、铝、铁、锰、铜、锌、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度、高锰酸盐指数(以02计)、氨(以N计)。    **消毒剂及消毒副产物指标:** 游离氯(液氯及氯制剂时)、三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、二氯乙酸、三氯乙酸、溴酸盐(采用臭氧时)、亚氯酸盐(采用二氧化氯时)、氯酸盐(采用次氯酸钠/复合二氧化氯时)。 | 检测指标均达标 | 无 | 建议煮沸后 饮用 |
| 2 | 水木清华  （二次供水） | 长葛市葛源供水有限公司 | 长葛市疾病预防控制中心 | 2025年9月26日 | 检测指标均达标 | 无 | 建议煮沸后 饮用 |
| 3 | 万象新城  （末梢水） | 长葛市葛源供水有限公司 | 长葛市疾病预防控制中心 | 2025年9月26日 | 检测指标均达标 | 无 | 建议煮沸后 饮用 |
| 4 | 建业桂园  （末梢水） | 长葛市葛源供水有限公司 | 长葛市疾病预防控制中心 | 2025年9月26日 | 检测指标均达标 | 无 | 建议煮沸后 饮用 |
| 5 | 二 小  (末梢水) | 长葛市葛源供水有限公司 | 长葛市疾病预防控制中心 | 2025年9月26日 | 检测指标均达标 | 无 | 建议煮沸后 饮用 |
| 6 | 沟李社区  （末梢水） | 长葛市葛源供水有限公司 | 长葛市疾病预防控制中心 | 2025年9月26日 | 检测指标均达标 | 无 | 建议煮沸后 饮用 |
| 7 | 恒达君御府  （末梢水） | 长葛市葛源供水有限公司 | 长葛市疾病预防控制中心 | 2025年9月26日 | 检测指标均达标 | 无 | 建议煮沸后 饮用 |
| 8 | 中心医院  （末梢水） | 长葛市葛源供水有限公司 | 长葛市疾病预防控制中心 | 2025年9月26日 | 检测指标均达标 | 无 | 建议煮沸后 饮用 |
| 9 | 耿庄水厂  （出厂水）  (末梢水) | 长葛市老城镇耿庄供水厂 | 长葛市疾病预防控制中心 | 2025年9月26日 | 检测指标均达标 | 无 | 建议煮沸后 饮用 |
| 10 | 太平水厂  （出厂水）  (末梢水） | 长葛市和尚桥镇太平供水厂 | 长葛市疾病预防控制中心 | 2025年9月26日 | 检测指标均达标 | 无 | 建议煮沸后 饮用 |