漳平市卫生健康局关于第一季度

城市用户水龙头水质监测结果的公示

根据省卫健委办公室《关于印发城市用户水龙头水质监测工作方案的通知》（闽卫办疾控发明电〔2017〕107号）文件精神，漳平市疾控中心于2025年1月7日开展了第一季度城市用户水龙头水质监测，共抽检水龙头水13份，合格13份，合格率100%，监测项目及结果详见附件。

附件：龙岩市城市饮用水用户水龙头水质监测结果季报表

漳平市卫生健康局

 2025年2月14日

（信息公开形式：主动公开）

漳平市卫生健康局 2025年2月14日印发

附件

漳平市城市饮用水用户水龙头水质监测结果季报表（表一）

（第 一季度）

 报告时间：2025.2.14

| **监测时间** | **监测点** | **监测点地址** | **监测情况** |
| --- | --- | --- | --- |
| **监测份数** | **合格份数** | **不合格份数** | **监测项目** | **监测合格率** |
| 2025.1.7 | 35088100101 | 漳平市交警大队门卫室门口水龙头（富东路942号） | 1 | 1 | 0 | 36 | 100% |
| 2025.1.7 | 35088100102 | 祥和新城保安室卫生间洗手池水龙头（万祥北路23号） | 1 | 1 | 0 | 36 | 100% |
| 2025.1.7 | 35088100103 | 香樟美地物业门口水龙头（东湖路285号） | 1 | 1 | 0 | 36 | 100% |
| 2025.1.7 | 35088100104 | 漳平汽车站办公室外水龙头（和平北路289号） | 1 | 1 | 0 | 36 | 100% |
| 2025.1.7 | 35088100105 | 铁路地区水龙头（赤洋路12号） | 1 | 1 | 0 | 36 | 100% |
| 2025.1.7 | 35088100106 | 漳平市第二附属小学门卫室水龙头（东石路45号） | 1 | 1 | 0 | 36 | 100% |
| 2025.1.7 | 35088100107 | 福建水投集团漳平水务有限公司化验室二楼洗手池水龙头（江滨路630号） | 1 | 1 | 0 | 36 | 100% |
| 2025.1.7 | 35088100108 | 漳平市市政府食堂洗手池水龙头（八一路105号） | 1 | 1 | 0 | 36 | 100% |
| 2025.1.7 | 35088100109 | 漳平市第一中学食堂洗手池水龙头（江滨路470号） | 1 | 1 | 0 | 36 | 100% |
| 2025.1.7 | 35088100110 | 福建水投集团漳平水务有限公司供水服务中心一楼卫生间洗手池水龙头（桂北路36号） | 1 | 1 | 0 | 36 | 100% |
| 2025.1.7 | 35088100111 | 下桂林加油站门口水龙头（和平南路1888号） | 1 | 1 | 0 | 36 | 100% |
| 2025.1.7 | 35088100112 | 拱桥番鸭馆厨房水龙头（桂林路721号） | 1 | 1 | 0 | 36 | 100% |
| 2025.1.7 | 35088100113 | 漳平市桂林逸夫小学门卫处水龙头（桂北路96号） | 1 | 1 | 0 | 36 | 100% |

漳平市城市饮用水用户水龙头水质监测结果季报表（表二）

（第 一 季度）

| **序号** | **指标** | **标准** | **监测值** | **检测指标合格率（%）** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **最大值** | **最小值** |
| 1 | 总大肠菌群(MPN/100mL或CFU/100mL) | 不得检出 | 0 | 0 | 100% |   |
| 2 | 大肠埃希氏菌(MPN/100mL或CFU/100mL) | 不得检出 | 0 | 0 | 100% |   |
| 3 | 菌落总数(CFU/mL) | ≤100 | 21 | 0 | 100% |   |
| 4 | 砷(mg/L) | ≤0.01 | 4.8×10-4 | 1.4×10-4 | 100% |   |
| 5 | 镉(mg/L) | ≤0.005 | 3.0×10-5 | 3.0×10-5 | 100% |   |
| 6 | 铬（六价）(mg/L) | ≤0.05 | 2.0×10-3 | 2.0×10-3 | 100% |   |
| 7 | 铅(mg/L) | ≤0.01 | 3.5×10-5 | 3.5×10-5 | 100% |   |
| 8 | 汞(mg/L) | ≤0.001 | 5.0×10-5 | 5.0×10-5 | 100% |   |
| 9 | 氰化物(mg/L) | ≤0.05 | 1.0×10-3 | 1.0×10-3 | 100% |   |
| 10 | 氟化物(mg/L) | ≤1.0 | 0.36 | 0.14 | 100% |   |
| 11 | 硝酸盐（以N计）(mg/L) | ≤10 | 1.14 | 0.77 | 100% |   |
| 12 | 三氯甲烷(mg/L) | ≤0.06 | 1.2×10-2 | 1.0×10-2 | 100% |   |
| 13 | 氯酸盐(mg/L) | ≤0.7 | 8.0×10-3 | 2.5×10-3 | 100% |   |
| 14 | 色度（铂钴色度单位） | ≤15 | 2.5 | 2.5 | 100% |   |
| 15 | 浑浊度（NTU） | ≤1 | 0.25 | 0.25 | 100% |   |
| 16 | 臭和味 | 无异臭、异味 | 0 | 0 | 100% |   |
| 17 | 肉眼可见物 | 无 | 0 | 0 | 100% |   |
| 18 | pH | 6.5～8.5 | 7.64 | 7.36 | 100% |   |
| 19 | 铝(mg/L) | ≤0.2 | 6.7×10-2 | 1.1×10-2 | 100% |   |
| 20 | 铁(mg/L) | ≤0.3 | 8.4×10-3 | 4.5×10-4 | 100% |   |
| 21 | 锰(mg/L) | ≤0.1 | 3.0×10-4 | 3.0×10-5 | 100% |   |
| 22 | 铜(mg/L) | ≤1.0 | 2.9×10-3 | 3.1×10-4 | 100% |   |
| 23 | 锌(mg/L) | ≤1.0 | 1.4×10-3 | 4.5×10-4 | 100% |   |
| 24 | 氯化物(mg/L) | ≤250 | 6.16 | 2.09 | 100% |   |
| 25 | 硫酸盐(mg/L) | ≤250 | 8.77 | 3.22 | 100% |   |
| 26 | 溶解性总固体(mg/L) | ≤1000 | 197 | 73 | 100% |   |
| 27 | 总硬度（以CaCO3计）(mg/L) | ≤450 | 73 | 27 | 100% |   |
| 28 | 高锰酸盐指数（以O2计）(mg/L) | ≤3 | 0.72 | 0.46 | 100% |   |
| 29 | 游离氯(mg/L) | ≥0.05 | 0.35 | 0.30 | 100% |   |
| 30 | 一氯二溴甲烷(mg/L) | ≤0.1 | 1.4×10-2 | 6.3×10-4 | 100% |   |
| 31 | 二氯一溴甲烷(mg/L) | ≤0.06 | 1.2×10-2 | 1.2×10-2 | 100% |   |
| 32 | 三溴甲烷(mg/L) | ≤0.1 | 6.3×10-4 | 6.3×10-4 | 100% |   |
| 33 | 三卤甲烷（三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷的总和） | ≤1 | 0.52 | 0.37 | 100% |   |
| 34 | 二氯乙酸(mg/L) | ≤0.05 | 1.2×10-2 | 2.7×10-3 | 100% |   |
| 35 | 三氯乙酸(mg/L) | ≤0.01 | 2.0×10-2 | 5.2×10-3 | 100% |  |
| 36 | 氨（以N计）(mg/L) | ≤0.5 | 1.0×10-2 | 1.0×10-2 | 100% |  |