2023年第四季度兴隆台区生活饮用水卫生监测情况

为贯彻落实《水污染防治行动计划》，按照市卫健委统一部署和安排，第四季度在全区城区范围内选定2个市政供水的末梢水监测点进行饮用水卫生监测工作。通过对水质常规指标（微生物指标、毒理指标、感官性状和一般化学指标、放射性指标）和消毒剂常规指标进行检测，以《生活饮用水卫生标准（GB5749-2022）》进行评价，第四季度水样达标率为100%。主要指标检测情况见附表。

附表 检测指标达标情况

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **指标** | **总例数（份）** | **达标数（份）** | **达标率（%）** |
| 1 | 总大肠菌群 | 2 | 2 | 100 |
| 2 | 大肠埃希氏菌 | 2 | 2 | 100 |
| 3 | 菌落总数 | 2 | 2 | 100 |
| 4 | 砷 | 2 | 2 | 100 |
| 5 | 镉 | 2 | 2 | 100 |
| 6 | 铬（六价） | 2 | 2 | 100 |
| 7 | 铅 | 2 | 2 | 100 |
| 8 | 汞 | 2 | 2 | 100 |
| 9 | 氰化物 | 2 | 2 | 100 |
| 10 | 氟化物 | 2 | 2 | 100 |
| 11 | 硝酸盐（以N计） | 2 | 2 | 100 |
| 12 | 三氯甲烷 | 2 | 2 | 100 |
| 13 | 一氯二溴甲烷 | 2 | 2 | 100 |
| 14 | 二氯一溴甲烷 | 2 | 2 | 100 |
| 15 | 三溴甲烷 | 2 | 2 | 100 |
| 16 | 三卤甲烷 | 2 | 2 | 100 |
| 17 | 二氯乙酸 | 2 | 2 | 100 |
| 18 | 三氯乙酸 | 2 | 2 | 100 |
| 19 | 溴酸盐 | 2 | 2 | 100 |
| 20 | 亚氯酸盐 | 2 | 2 | 100 |
| 21 | 氯酸盐 | 2 | 2 | 100 |
| 22 | 色度 | 2 | 2 | 100 |
| 23 | 浑浊度 | 2 | 2 | 100 |
| 24 | 臭和味 | 2 | 2 | 100 |
| 25 | 肉眼可见物 | 2 | 2 | 100 |
| 26 | pH | 2 | 2 | 100 |
| 27 | 铝 | 2 | 2 | 100 |
| 28 | 铁 | 2 | 2 | 100 |
| 29 | 锰 | 2 | 2 | 100 |
| 30 | 铜 | 2 | 2 | 100 |
| 31 | 锌 | 2 | 2 | 100 |
| 32 | 氯化物 | 2 | 2 | 100 |
| 33 | 硫酸盐 | 2 | 2 | 100 |
| 34 | 溶解性总固体 | 2 | 2 | 100 |
| 35 | 总硬度（以CaCO3计） | 2 | 2 | 100 |
| 36 | 高锰酸钾指数（以O2计） | 2 | 2 | 100 |
| 37 | 氨（以N计） | 2 | 2 | 100 |
| 38 | 总α放射性 | 2 | 2 | 100 |
| 39 | 总β放射性 | 2 | 2 | 100 |
| 40 | 游离氯 | 2 | 2 | 100 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |