**二0二五年三季度滴道区生活饮用水监测结果公示**

为贯彻落实《生活饮用水卫生监督管理办法》、《健康相关产品国家卫生监督抽检规定》的规定，按照《鸡西市水污染防治行动计划实施方案》（鸡政发[2015]46号）要求向社会公开供水单位生活饮用水监测结果。现公示如下：

**滴道区水质监测结果公示表**

**（2025年第 2季度）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **监测点** | **采样时间** | **采样单位** | **检测单位** | **监测水样类型** | **检测指标** | **不合格指标** |
| 1 | 大通沟矿西山住户 | 2025年7月10日 | 滴道区疾病预防控制中心 | 鸡西市疾病预防控制中心 | 鸡西市供水公司滴道分公司大通沟1号井未稍水 | 菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒、氰化物、氟化物、硝酸盐、三氯甲烷、四氯化碳、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、耗氧量、挥发酚类、阴离子合成洗涤剂、氨氮、余氯、氯酸盐 | 无 |
| 2 | 滴道区八栋楼小区住户 | 2025年7月21日 | 滴道区疾病预防控制中心 | 鸡西市疾病预防控制中心 | 滴道区鑫锦家园泵站未稍水 | 菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒、氰化物、氟化物、硝酸盐、三氯甲烷、四氯化碳、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、耗氧量、挥发酚类、阴离子合成洗涤剂、氨氮、余氯 | 无 |
| 3 | 金街花园小区住户 | 2025年7月11 日 | 滴道区疾病预防控制中心 | 鸡西市疾病预防控制中心 | 滴道区金街花园泵站末梢水 | 菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒、氰化物、氟化物、硝酸盐、三氯甲烷、四氯化碳、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、耗氧量、挥发酚类、阴离子合成洗涤剂、氨氮、余氯 | 无 |
| 4 | 滴道区学校小区住户 | 2025年7月11日 | 滴道区疾病预防控制中心 | 鸡西市疾病预防控制中心 | 鸡西市供水公司滴道分公司中心泵站未稍水 | 菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒、氰化物、氟化物、硝酸盐、三氯甲烷、四氯化碳、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、耗氧量、挥发酚类、阴离子合成洗涤剂、氨氮、余氯 | 无 |
| 5 | 滴道区盛和二期住户 | 2025年7月11日 | 滴道区疾病预防控制中心 | 鸡西市疾病预防控制中心 | 鸡西市供水公司滴道分公司电厂泵站未稍水 | 菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒、氰化物、氟化物、硝酸盐、三氯甲烷、四氯化碳、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、耗氧量、挥发酚类、阴离子合成洗涤剂、氨氮、余氯 | 无 |
| 6 | 滴道区大半道住户 | 2025年7月15日 | 滴道区疾病预防控制中心 | 鸡西市疾病预防控制中心 | 鸡西市供水公司滴道分公司大半道泵站未稍水 | 菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒、氰化物、氟化物、硝酸盐、三氯甲烷、四氯化碳、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、耗氧量、挥发酚类、阴离子合成洗涤剂、氨氮、余氯 | 无 |
| 7 | 滴道区小半道住户 | 2025年7月10日 | 滴道区疾病预防控制中心 | 鸡西市疾病预防控制中心 | 鸡西市供水公司滴道分公司小半道泵站未稍水 | 菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒、氰化物、氟化物、硝酸盐、三氯甲烷、四氯化碳、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、耗氧量、挥发酚类、阴离子合成洗涤剂、氨氮、余氯 | 无 |

注：（1）水质指标的检验和结果评价按照《生活饮用水卫生标准》（GB5749-2006）、《生活饮用水标准检验方法》（GB/T5750-2006）执行。

（2）监测水样类型指市政供水、自建集中式供水的出厂水和末梢水。

http://www.didaoqu.gov.cn/zwgk/ggxx/