**韶关市/新丰县（市、区）**用户水龙头水质监测信息公开表**（ 2021** 年第 二 季度**）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **监测点地址** | **供水单位** | **采样****单位** | **检测****单位** | **检测时间** | **监测指标** | **检测结果评价** | **不达标指标的检测值** | **健康风险提示****及安全饮水建议** |
| 1 | 丰城街道东风路95号 | 新丰县自来水公司 | 新丰县疾病预防控制中心 | 新丰县疾病预防控制中心 | 2021年4月6日 | 1.《生活饮用水卫生标准》（GB5749-2006）中所规定的水质常规指标。2.氨氮指标 | 经检测，结果为所检指标均达标。 |  | 建议煮沸后饮用。 |
| 2 | 丰城街道人民西路111号 | 新丰县自来水公司 | 新丰县疾病预防控制中心 | 新丰县疾病预防控制中心 | 2021年4月6日 | 1.《生活饮用水卫生标准》（GB5749-2006）中所规定的水质常规指标。2.氨氮指标 | 经检测，结果为所检指标均达标。 |  | 建议煮沸后饮用。 |
| 3 | 丰城街道珠城路1号 | 新丰县自来水公司 | 新丰县疾病预防控制中心 | 新丰县疾病预防控制中心 | 2021年4月6日 | 1.《生活饮用水卫生标准》（GB5749-2006）中所规定的水质常规指标。2.氨氮指标 | 经检测，结果为所检指标均达标。 |  | 建议煮沸后饮用。 |
| 4 | 丰城街道校前路 | 新丰县自来水公司 | 新丰县疾病预防控制中心 | 新丰县疾病预防控制中心 | 2021年4月6日 | 1.《生活饮用水卫生标准》（GB5749-2006）中所规定的水质常规指标。2.氨氮指标 | 经检测，结果为所检指标均达标。 |  | 建议煮沸后饮用。 |
| 5 | 丰城街道公园内3号 | 新丰县自来水公司 | 新丰县疾病预防控制中心 | 新丰县疾病预防控制中心 | 2021年4月6日 | 1.《生活饮用水卫生标准》（GB5749-2006）中所规定的水质常规指标。2.氨氮指标 | 经检测，结果为所检指标均达标。 |  | 建议煮沸后饮用。 |

 **韶关市/新丰县（市、区）**用户水龙头水质监测信息公开表**（ 2021** 年第 二季度**）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **监测点地址** | **供水单位** | **采样****单位** | **检测****单位** | **检测时间** | **监测指标** | **检测结果评价** | **不达标指标的检测值** | **健康风险提示****及安全饮水建议** |
| 6 | 丰城街道城东路85号 | 新丰县自来水公司 | 新丰县疾病预防控制中心 | 新丰县疾病预防控制中心 | 2021年5月6日 | 1.《生活饮用水卫生标准》（GB5749-2006）中所规定的水质常规指标。2.氨氮指标 | 经检测，结果为所检指标均达标。 |  | 建议煮沸后饮用。 |
| 7 | 丰城街道文育路22号 | 新丰县自来水公司 | 新丰县疾病预防控制中心 | 新丰县疾病预防控制中心 | 2021年5月6日 | 1.《生活饮用水卫生标准》（GB5749-2006）中所规定的水质常规指标。2.氨氮指标 | 经检测，结果为所检指标均达标。 |  | 建议煮沸后饮用。 |
| 8 | 丰城街道贵峰路21号第二卡门市 | 新丰县自来水公司 | 新丰县疾病预防控制中心 | 新丰县疾病预防控制中心 | 2021年5月6日 | 1.《生活饮用水卫生标准》（GB5749-2006）中所规定的水质常规指标。2.氨氮指标 | 经检测，结果为所检指标均达标。 |  | 建议煮沸后饮用。 |
| 9 | 丰城街道新宁街9号A7铺 | 新丰县自来水公司 | 新丰县疾病预防控制中心 | 新丰县疾病预防控制中心 | 2021年5月6日 | 1.《生活饮用水卫生标准》（GB5749-2006）中所规定的水质常规指标。2.氨氮指标 | 经检测，结果为所检指标均达标。 |  | 建议煮沸后饮用。 |
| 10 | 丰城街道珠城路16号A座03门市 | 新丰县自来水公司 | 新丰县疾病预防控制中心 | 新丰县疾病预防控制中心 | 2021年5月6日 | 1.《生活饮用水卫生标准》（GB5749-2006）中所规定的水质常规指标。2.氨氮指标 | 经检测，结果为所检指标均达标。 |  | 建议煮沸后饮用。 |

 **韶关市/新丰县（市、区）**用户水龙头水质监测信息公开表**（ 2021** 年第二季度**）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **监测点地址** | **供水单位** | **采样****单位** | **检测****单位** | **检测时间** | **监测指标** | **检测结果评价** | **不达标指标的检测值** | **健康风险提示****及安全饮水建议** |
| 11 | 丰城街道新南路47号 | 新丰县自来水公司 | 新丰县疾病预防控制中心 | 新丰县疾病预防控制中心 | 2021年6月3日 | 1.《生活饮用水卫生标准》（GB5749-2006）中所规定的水质常规指标。2.氨氮指标 | 经检测，结果为所检指标均达标。 |  | 建议煮沸后饮用。 |
| 12 | 丰城街道黄陂路15号 | 新丰县自来水公司 | 新丰县疾病预防控制中心 | 新丰县疾病预防控制中心 | 2021年6月3日 | 1.《生活饮用水卫生标准》（GB5749-2006）中所规定的水质常规指标。2.氨氮指标 | 经检测，结果为所检指标均达标。 |  | 建议煮沸后饮用。 |
| 13 | 丰城街道城东路136号 | 新丰县自来水公司 | 新丰县疾病预防控制中心 | 新丰县疾病预防控制中心 | 2021年6月3日 | 1.《生活饮用水卫生标准》（GB5749-2006）中所规定的水质常规指标。2.氨氮指标 | 经检测，结果为所检指标均达标。 |  | 建议煮沸后饮用。 |
| 14 | 丰城街道东明东路94号 | 新丰县自来水公司 | 新丰县疾病预防控制中心 | 新丰县疾病预防控制中心 | 2021年6月21日 | 1.《生活饮用水卫生标准》（GB5749-2006）中所规定的水质常规指标。2.氨氮指标 | 经检测，结果为所检指标均达标。 |  | 建议煮沸后饮用。 |
| 15 | 梅坑镇梅中村村委 | 梅坑镇镇级供水工程 | 新丰县疾病预防控制中心 | 新丰县疾病预防控制中心 | 2021年4月12日 | 1.《生活饮用水卫生标准》（GB5749-2006）中所规定的水质常规指标。2.氨氮指标 | 经检测，结果为所检指标均达标。 |  | 建议煮沸后饮用。 |

 **韶关市/新丰县（市、区）**用户水龙头水质监测信息公开表**（ 2021** 年第二季度**）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **监测点地址** | **供水单位** | **采样****单位** | **检测****单位** | **检测时间** | **监测指标** | **检测结果评价** | **不达标指标的检测值** | **健康风险提示****及安全饮水建议** |
| 16 | 马头镇新马街32号 | 马头镇饮水安全工程 | 新丰县疾病预防控制中心 | 新丰县疾病预防控制中心 | 2021年4月25日 | 1.《生活饮用水卫生标准》（GB5749-2006）中所规定的水质常规指标。2.氨氮指标 | 经检测，结果为所检指标均达标。 |  | 建议煮沸后饮用。 |
| 17 | 遥田镇政府 | 遥田镇饮水安全工程 | 新丰县疾病预防控制中心 | 新丰县疾病预防控制中心 | 2021年4月14日 | 1.《生活饮用水卫生标准》（GB5749-2006）中所规定的水质常规指标。2.氨氮指标 | 经检测，结果为所检指标均达标。 |  | 建议煮沸后饮用。 |
| 18 | 回龙镇回龙街道 | 回龙镇饮水安全工程 | 新丰县疾病预防控制中心 | 新丰县疾病预防控制中心 | 2021年4月7日 | 1.《生活饮用水卫生标准》（GB5749-2006）中所规定的水质常规指标。2.氨氮指标 | 经检测，结果为所检指标均达标。 |  | 建议煮沸后饮用。 |
| 19 | 沙田镇沙兴东路5号 | 沙田镇饮水安全工程 | 新丰县疾病预防控制中心 | 新丰县疾病预防控制中心 | 2021年6月9日 | 1.《生活饮用水卫生标准》（GB5749-2006）中所规定的水质常规指标。2.氨氮指标 | 经检测，结果为所检指标均达标。 |  | 建议煮沸后饮用。 |
| 20 | 黄磜镇营盘村农户 | 黄磜镇饮水安全工程 | 新丰县疾病预防控制中心 | 新丰县疾病预防控制中心 | 2021年5月8日 | 1.《生活饮用水卫生标准》（GB5749-2006）中所规定的水质常规指标。2.氨氮指标 | 经检测，结果为所检指标均达标。 |  | 建议煮沸后饮用。 |