韶关市翁源县用户水龙头水质监测信息公开表（2022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 | 翁源县龙仙镇建国路30号（翁源中学生活区） | 翁源县自来水有限公司第二水厂 | 翁源县疾病预防控制中心 | 翁源县疾病预防控制中心 | 2022年05月23日 | 菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、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、氨氮、砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒、氟化物、硝酸盐氮、二氧化氯、亚氯酸盐、氯酸盐、氰化物、挥发酚、阴离合成洗涤剂、三氯甲烷、四氯化碳、游离余氯。 | 所检指标值均在标准限值范围内 | 无 | 建议:煮沸后饮用。 |
| 2 | 翁源县龙仙镇龙英路83号（翁源县民政局） | 翁源县自来水有限公司第二水厂 | 翁源县疾病预防控制中心 | 翁源县疾病预防控制中心 | 2022年05月23日 | 菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、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、氨氮、砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒、氟化物、硝酸盐氮、二氧化氯、亚氯酸盐、氯酸盐、氰化物、挥发酚、阴离合成洗涤剂、三氯甲烷、四氯化碳、游离余氯。 | 所检指标值均在标准限值范围内 | 无 | 建议:煮沸后饮用。 |
| 3 | 翁源县龙仙镇建设二路117号（翁源县龙仙镇第一小学） | 翁源县自来水有限公司第二水厂 | 翁源县疾病预防控制中心 | 翁源县疾病预防控制中心 | 2022年05月23日 | 菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、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、氨氮、砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒、氟化物、硝酸盐氮、二氧化氯、亚氯酸盐、氯酸盐、氰化物、挥发酚、阴离合成洗涤剂、三氯甲烷、四氯化碳、游离余氯。 | 所检指标值均在标准限值范围内 | 无 | 建议:煮沸后饮用。 |
| 4 | 翁源县龙仙镇朝阳路186号（翁源县住房和城乡规划建设局） | 翁源县自来水有限公司第二水厂 | 翁源县疾病预防控制中心 | 翁源县疾病预防控制中心 | 2022年05月23日 | 菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、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、氨氮、砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒、氟化物、硝酸盐氮、二氧化氯、亚氯酸盐、氯酸盐、氰化物、挥发酚、阴离合成洗涤剂、三氯甲烷、四氯化碳、游离余氯。 | 所检指标值均在标准限值范围内 | 无 | 建议煮沸后饮用。 |
| 5 | 翁源县龙仙镇环城北路64号（翁源县市场监督管理局） | 翁源县自来水有限公司第二水厂 | 翁源县疾病预防控制中心 | 翁源县疾病预防控制中心 | 2022年05月23日 | 菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、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、氨氮、砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒、氟化物、硝酸盐氮、二氧化氯、亚氯酸盐、氯酸盐、氰化物、挥发酚、阴离合成洗涤剂、三氯甲烷、四氯化碳、游离余氯。 | 所检指标值均在标准限值范围内 | 无 | 建议:煮沸后饮用。 |
| 6 | 翁源县龙仙镇环城北路369号（广东青云药业有限公司） | 翁源县自来水有限公司第二水厂 | 翁源县疾病预防控制中心 | 翁源县疾病预防控制中心 | 2022年05月23日 | 菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、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、氨氮、砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒、氟化物、硝酸盐氮、二氧化氯、亚氯酸盐、氯酸盐、氰化物、挥发酚、阴离合成洗涤剂、三氯甲烷、四氯化碳、游离余氯。 | 所检指标值均在标准限值范围内 | 无 | 建议:煮沸后饮用。 |
| 7 | 翁源县龙仙镇德政路331号(翁源县疾病预防控制中心) | 翁源县自来水有限公司第二水厂 | 翁源县疾病预防控制中心 | 翁源县疾病预防控制中心 | 2022年05月23日 | 菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、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、氨氮、砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒、氟化物、硝酸盐氮、二氧化氯、亚氯酸盐、氯酸盐、氰化物、挥发酚、阴离合成洗涤剂、三氯甲烷、四氯化碳、游离余氯。 | 所检指标值均在标准限值范围内 | 无 | 建议:煮沸后饮用。 |
| 8 | 翁源县龙仙镇建设一路248号（中国建设银行股份有限公司翁源支行） | 翁源县自来水有限公司第二水厂 | 翁源县疾病预防控制中心 | 翁源县疾病预防控制中心 | 2022年05月23日 | 菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、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、氨氮、砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒、氟化物、硝酸盐氮、二氧化氯、亚氯酸盐、氯酸盐、氰化物、挥发酚、阴离合成洗涤剂、三氯甲烷、四氯化碳、游离余氯。 | 所检指标值均在标准限值范围内 | 无 | 建议:煮沸后饮用。 |
| 9 | 翁源县龙仙镇建设二路713号（翁源县公安局附城派出所） | 翁源县自来水有限公司第二水厂 | 翁源县疾病预防控制中心 | 翁源县疾病预防控制中心 | 2022年05月23日 | 菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、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、氨氮、砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒、氟化物、硝酸盐氮、二氧化氯、亚氯酸盐、氯酸盐、氰化物、挥发酚、阴离合成洗涤剂、三氯甲烷、四氯化碳、游离余氯。 | 所检指标值均在标准限值范围内 | 无 | 建议:煮沸后饮用。 |
| 10 | 翁源县龙仙镇建设一路830号（翁源县龙仙镇环城西路机动车检测站） | 翁源县自来水有限公司第二水厂 | 翁源县疾病预防控制中心 | 翁源县疾病预防控制中心 | 2022年05月23日 | 菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、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、氨氮、砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒、氟化物、硝酸盐氮、二氧化氯、亚氯酸盐、氯酸盐、氰化物、挥发酚、阴离合成洗涤剂、三氯甲烷、四氯化碳、游离余氯。 | 所检指标值均在标准限值范围内 | 无 | 建议:煮沸后饮用。 |
| 11 | 翁源县龙仙镇河口村委会（翁源县龙仙镇河口村） | 翁源县自来水有限公司第二水厂 | 翁源县疾病预防控制中心 | 翁源县疾病预防控制中心 | 2022年05月23日 | 菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、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、氨氮、砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒、氟化物、硝酸盐氮、二氧化氯、亚氯酸盐、氯酸盐、氰化物、挥发酚、阴离合成洗涤剂、三氯甲烷、四氯化碳、游离余氯。 | 所检指标值均在标准限值范围内 | 无 | 建议:煮沸后饮用。 |
| 12 | 翁源县铁龙镇铁龙大道西10号-8 | 铁龙镇源泉供水有限公司 | 翁源县疾病预防控制中心 | 翁源县疾病预防控制中心 | 2022年05月17日 | 菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、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、氨氮、砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒、氟化物、硝酸盐氮、氰化物、挥发酚、阴离合成洗涤剂、三氯甲烷、四氯化碳、游离余氯、氯酸盐。 | 所检指标值均在标准限值范围内 | 无 | 建议:煮沸后饮用。 |
| 13 | 新江镇建设南路32号（新江镇人民政府） | 新江镇新街自来水公司 | 翁源县疾病预防控制中心 | 翁源县疾病预防控制中心 | 2022年05月18日 | 菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、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、氨氮、砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒、氟化物、硝酸盐氮、二氧化氯、亚氯酸盐、氯酸盐、氰化物、挥发酚、阴离合成洗涤剂、三氯甲烷、四氯化碳、游离余氯。 | 所检指标值均在标准限值范围内 | 无 | 建议:煮沸后饮用。 |
| 14 | 翁源县翁城镇翁英路126号（翁城德润自来水有限公司营业厅） | 翁城德润自来水有限公司 | 翁源县疾病预防控制中心 | 翁源县疾病预防控制中心 | 2022年05月19日 | 菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、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、氨氮、砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒、氟化物、硝酸盐氮、二氧化氯、亚氯酸盐、氯酸盐、氰化物、挥发酚、阴离合成洗涤剂、三氯甲烷、四氯化碳、游离余氯。 | 所检指标值均在标准限值范围内 | 无 | 建议:煮沸后饮用。 |
| 15 | 翁源县官渡镇华榕大道（官渡镇六重水自来水厂营业厅） | 官渡镇六重水自来水厂 | 翁源县疾病预防控制中心 | 翁源县疾病预防控制中心 | 2022年05月20日 | 菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、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、氨氮、砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒、氟化物、硝酸盐氮、氰化物、挥发酚、阴离合成洗涤剂、三氯甲烷、四氯化碳、游离余氯。 | 所检指标值均在标准限值范围内 | 无 | 建议：煮沸后饮用 |
| 16 | 翁源县官渡镇赤桉北路2号（官渡镇官渡中学） | 官渡镇清泉自来水厂 | 翁源县疾病预防控制中心 | 翁源县疾病预防控制中心 | 2022年05月20日 | 菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、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、氨氮、砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒、氟化物、硝酸盐氮、二氧化氯、亚氯酸盐、氯酸盐、氰化物、挥发酚、阴离合成洗涤剂、三氯甲烷、四氯化碳、游离余氯。 | 所检指标值均在标准限值范围内 | 无 | 建议:煮沸后饮用。 |
| 17 | 翁源县龙仙镇联群村（龙仙镇联群小学） | 翁源县龙仙镇联群村自来水工程 | 翁源县疾病预防控制中心 | 翁源县疾病预防控制中心 | 2022年05月23日 | 菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、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、氨氮、砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒、氟化物、硝酸盐氮、二氧化氯、亚氯酸盐、氯酸盐、氰化物、挥发酚、阴离合成洗涤剂、三氯甲烷、四氯化碳、游离余氯。 | 所检指标值均在标准限值范围内 | 无 | 建议:煮沸后饮用 |
| 18 | 周陂镇昆山村村委会（周陂镇昆山村） | 周陂镇昆山村村村通自来水工程 | 翁源县疾病预防控制中心 | 翁源县疾病预防控制中心 | 2022年07月06日 | 菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、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、氨氮；砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒、氟化物、硝酸盐氮、二氧化氯、亚氯酸盐、氯酸盐、氰化物、挥发酚、阴离合成洗涤剂、三氯甲烷、四氯化碳、游离余氯。 | 所检指标值均在标准限值范围内 | 无 | 建议：煮沸后饮用 |
| 19 | 翁源县坝仔镇芙蓉村（坝仔镇芙蓉小学） | 坝仔镇芙蓉村供水工程 | 翁源县疾病预防控制中心 | 翁源县疾病预防控制中心 | 2022年05月16日 | 菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、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、氨氮、砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒、氟化物、硝酸盐氮、二氧化氯、亚氯酸盐、氯酸盐、氰化物、挥发酚、阴离合成洗涤剂、三氯甲烷、四氯化碳、游离余氯。 | 所检指标值均在标准限值范围内 | 无 | 建议：煮沸后饮用 |
| 20 | 翁源县江尾镇建设路62号（江尾镇江尾中学） | 江尾镇江尾片区供水工程 | 翁源县疾病预防控制中心 | 翁源县疾病预防控制中心 | 2022年05月16日 | 菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、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、氨氮、砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒、氟化物、硝酸盐氮、二氧化氯、亚氯酸盐、氯酸盐、氰化物、挥发酚、阴离合成洗涤剂、三氯甲烷、四氯化碳、游离余氯。 | 所检指标值均在标准限值范围内 | 无 | 建议:煮沸后饮用。 |

注：1.水样采集、保存、运输及检验方法：按照现行《生活饮用水标准检验方法》（GB/T5750-2006）的要求进行。
 2.以《生活饮用水卫生标准》（GB5749－2006）作为评价标准，检测值在标准限值和要求范围内评价为达标。