表3

饶平县用户水龙头水质监测信息公开表（ 2021 年第2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 | 黄冈镇上林公园社区 | 饶平县自来水公司二水厂 | 饶平县疾控中心 | 饶平县疾控中心 | 2021年4月7-20日 | 1.《生活饮用水卫生标准》（GB5749-2006）所规定的水质常规指标。2.氨氮指标。 | 经检测，不合格水样9份,结果为1.上饶镇许坑村村委会总大肠菌群不合格。2.上饶镇西片村村委会总大肠菌群不合格。3.建饶镇饶中村村委会二氧化氯不合格。4.三饶镇溪东村村委会菌落总数不合格。5.汤溪镇麻寮村村委会总大肠菌群不合格。6.东山镇长教村村委会二氧化氯不合格。 | 1.上饶镇许坑村村委会总大肠菌群不合格检测值为9MPN/100ml（标准限值为不得检出）。2上饶镇西片村村委会总大肠菌群不合格检测值为4MPN/100ml（标准限值为不得检出）。3.建饶镇饶中村村委会二氧化氯不合格检测值为＜0.01mg/L（标准限值为≥0.02）。 4.三饶镇溪东村村委会菌落总数不合格检测值为640cfu/ml（标准限值为≤500cfu/ml）。5.汤溪镇麻寮村村委会总大肠菌群不合格检测值为11MPN/100ml（标准限值为不得检出）。PH的检测值为6.2（标准限值为6.5-9.5）、菌落总数不合格的检测值为760 cfu/ml（标准限值为≤500 cfu/ml）。会 | 菌落总数、总大肠菌群超标， 二氧化氯不合格时请及时咨询县疾控中心，在专业机构的指导下科学饮水。 |
| 2 | 黄冈镇小公园图书馆 | 饶平县自来水公司二水厂 |
| 3 | 黄冈镇红光收费处 | 饶平县自来水公司二水厂 |
| 4 | 黄冈镇汕汾路8号公园饭店  | 饶平县自来水公司二水厂 |
| 5 | 黄冈镇城东供水营业所（汕汾路） | 饶平县自来水公司二水厂 |
| 6 | 黄冈镇后街创意园 | 饶平县自来水公司二水厂 |
| 7 | 黄冈镇拥军路城北派出所 | 饶平县自来水公司二水厂 |
| 8 | 黄冈镇汕宝路收费处 | 饶平县自来水公司一水厂 |
| 9 | 黄冈镇黄岗大道交警大队车管所 | 饶平县自来水公司一水厂 |
| 10 | 黄冈镇刘厝埭7巷 | 饶平县自来水公司一水厂 |
| 11 | 黄冈镇河南酒家 | 饶平县自来水公司一水厂 |
| 12 | 黄冈镇燎原路214号 | 饶平县自来水公司一水厂 |
| 13 | 黄冈镇顶宫新路5号（粤骏电影城） | 饶平县自来水公司二水厂 |

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。

表3

饶平县用户水龙头水质监测信息公开表（ 2021 年第2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 |
| 14 | 黄冈镇格仔山泵站 | 饶平县自来水公司一水厂 | 饶平县疾控中心 | 饶平县疾控中心 | 2021年4月7-20日 | 1.《生活饮用水卫生标准》（GB5749-2006）所规定的水质常规指标。2.氨氮指标。 | 7.东山镇红丰村村委会二氧化氯不合格。8. 新圩镇新石村村委会二氧化氯、总大肠菌群不合格。9. 浮山镇玉田村村委会二氧化氯不合格。 | 6.东山镇长教村村委会二氧化氯不合格检测值为＜0.01mg/L（标准限值为≥0.02）。7.东山镇红丰村村委会二氧化氯不合格检测值为＜0.01mg/L（标准限值为≥0.02）。8. 新圩镇新石村村委会二氧化氯不合格检测值为＜0.01mg/L（标准限值为≥0.02）、总大肠菌群不合格检测值为2MPN/100ml（标准限值为不得检出）。9. 浮山镇玉田村村委会二氧化氯不合格检测值为＜0.01mg/L（标准限值为≥0.02）。 |  |
| 15 | 黄冈镇建发路中段 | 饶平县自来水公司一水厂 |
| 16 | 黄冈镇饶平大道中段国土局 | 饶平县自来水公司一水厂 |
| 17 | 海山镇和强油站 | 饶平县自来水公司一水厂 |
| 18 | 海山镇坂上村委会 | 饶平县自来水公司一水厂 |
| 19 | 所城镇加压泵站 | 饶平县自来水公司二水厂 |
| 20 | 所城镇鸿北村赤土坎移动服务厅斜对面 | 饶平县自来水公司二水厂 |
| 21 | 大埕镇卫生院 | 饶平县自来水公司二水厂 |
| 22 | 大埕镇谦盛家私商行 | 饶平县自来水公司二水厂 |
| 23 | 柘林镇卫生院 | 饶平县自来水公司二水厂 |
| 24 | 柘林镇高位水池 | 饶平县自来水公司二水厂 |
| 25 | 上饶镇许坑村村委会 | 上饶镇许坑村饮水工程 |
| 26 | 上饶镇西片村村委会 | 上饶镇西片村饮水工程 |
| 27 | 饶洋镇饶洋政府隔壁 | 饶洋镇岩峰自来水厂 |

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。

表3

饶平县用户水龙头水质监测信息公开表（ 2021 年第2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 |
| 28 | 饶洋镇陈本村村委会 | 饶洋镇岩峰自来水厂 | 饶平县疾控中心 | 饶平县疾控中心 | 2021年4月7-20日 | 1.《生活饮用水卫生标准》（GB5749-2006）所规定的水质常规指标。2.氨氮指标。 |  |  |  |
| 29 | 饶洋镇岗下村村委会 | 饶洋镇岗下村饮水工程 |
| 30 | 新丰镇溁东村村委会 | 新丰镇溁溪水厂 |
| 31 | 新丰镇丰联丁坑下山 | 饶平县宜居自来水有限公司 |
| 32 | 新丰镇建饶路2号 | 新丰镇丰联水厂 |
| 33 | 建绕镇锡坑村村委会 | 建绕镇锡坑村饮水工程 |
| 34 | 建饶镇饶中村村委会 | 建饶镇饶中村饮水工程 |
| 35 | 三饶镇在城村村委会 | 三饶镇自来水厂 |
| 36 | 三饶镇南联村龙塘大道62号 | 三饶镇自来水厂 |
| 37 | 三饶镇溪东村村委会 | 三饶镇溪东村饮水工程 |
| 38 | 新塘镇新塘村村委会 | 新塘镇新塘村饮水工程 |
| 39 | 新塘镇南淳村村委会 | 新塘镇南淳村饮水工程 |
| 40 | 新塘镇镇政府 | 新塘镇顶厝村饮水工程 |
| 41 | 汤溪镇上围村村委会 | 汤溪镇上围村饮水工程 |

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。

表3

饶平县用户水龙头水质监测信息公开表（ 2021年第2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 |
| 42 | 汤溪镇麻寮村村委会 | 汤溪镇麻寮村饮水工程 | 饶平县疾控中心 | 饶平县疾控中心 | 2021年4月7-20日 | 1.《生活饮用水卫生标准》（GB5749-2006）所规定的水质常规指标。2.氨氮指标。 |  |  |  |
| 43 | 浮滨镇大榕铺村村委会 | 浮滨镇大榕铺村饮水工程 |
| 44 | 浮滨镇政府 | 浮滨镇桥头村饮水工程 |
| 45 | 东山镇长教村村委会 | 东山镇长教村饮水工程 |
| 46 | 东山镇红丰村村委会 | 东山镇红丰村饮水工程 |
| 47 | 新圩镇渔村 | 新圩镇渔村水厂 |
| 48 | 新圩镇新石村村委会 | 新圩镇新石村饮水工程 |
| 49 | 新圩镇长彬村村委会 | 新圩镇长彬村饮水工程 |
| 50 | 浮山镇政府 | 浮山镇自来水厂 |
| 51 | 浮山镇浮山村 | 浮山镇自来水厂 |
| 52 | 浮山镇玉田村村委会 | 浮山镇玉田村饮水工程 |
| 53 | 联饶镇赤岭村寨内14号 | 联饶镇赤岭村饮水工程 |
| 54 | 联饶镇凤山楼村村委会 | 联饶镇凤山楼村饮水工程 |
| 55 | 樟溪镇下院村村委会 | 樟溪镇下院村饮水工程 |

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。

表3

饶平县用户水龙头水质监测信息公开表（ 2021 年第2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 |
| 56 | 樟溪镇龙光村村委会 | 樟溪镇龙光村饮水工程 | 饶平县疾控中心 | 饶平县疾控中心 | 2021年4月7-20日 | 1.《生活饮用水卫生标准》（GB5749-2006）所规定的水质常规指标。2.氨氮指标。 |  |  |  |
| 57 | 樟溪镇烈火村村委会 | 樟溪镇烈火村饮水工程 |
| 58 | 钱东镇凤竹园小区 | 钱东镇自来水厂 |
| 59 | 钱东镇自来水厂收费处 | 钱东镇自来水厂 |
| 60 | 钱东镇黄都岭村村委会 | 钱东镇黄都岭村饮水工程 |
| 61 | 高堂镇水利所楼下食店 | 高堂镇自来水厂 |
| 62 | 高堂镇高二村 | 高堂镇自来水厂 |
| 63 | 高堂镇西林村村委会 | 高堂镇西林村饮水工程 |
| 64 | 汫洲镇汫南社区 | 汫洲镇自来水厂 |
| 65 | 汫洲镇自来水厂收费处 | 汫洲镇自来水厂 |
| 66 | 黄冈镇汛洲村村委会 | 黄冈镇汛洲村饮水工程 |
| 67 | 海山镇达南村村委会 | 海山镇达南村安饮工程 |

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。