附表：

附表1 2020年枯水期饮用水卫生监测总体情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 旗县区 | 水样类型 | | | | | | | | | 合计 | |
| 出厂水 | | 末梢水 | | 二次供水 | | 分散式供水 | | |
| 监测  份数 | 达标率（%） | 监测  份数 | 达标率（%） | 监测  份数 | 达标率（%） | 监测  份数 | 达标率（%） | 监测  份数 | | 达标率（%） |
| 临河区 | 12 | 100 | 62 | 100 | 3 | 100 | - | - | 77 | | 100 |
| 五原县 | 12 | 100 | 27 | 100 | - | - | - | - | 39 | | 100 |
| 磴口县 | 14 | 100 | 17 | 100 | - | - | - | - | 31 | | 100 |
| 乌拉特前旗 | 20 | 100 | 26 | 100 | 1 | 100 | - | - | 47 | | 100 |
| 乌拉特中旗 | 13 | 84.6 | 20 | 75 | - | - | - | - | 33 | | 78.8 |
| 乌拉特后旗 | 12 | 91.7 | 15 | 80 | - | - | 4 | 100 | 31 | | 87.1 |
| 杭锦后旗 | 11 | 81.8 | 26 | 53.8 | - | - | - | - | 37 | | 62.2 |
| 合计 | 94 | 94.7 | 193 | 89.1 | 4 | 100 | 4 | 100 | 295 | | 91.2 |

附表2 2020年枯水期饮用水水质指标情况统计表

表2-1 微生物（4项）指标

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 检测  项目 | 水样类型 | | | | | | | | 合计 | |
| 出厂水 | | 末梢水 | | 二次供水 | | 分散式供水 | |
| 监测  份数 | 达标率（%） | 监测  份数 | 达标率（%） | 监测  份数 | 达标率（%） | 监测  份数 | 达标率（%） | 监测  份数 | 达标率（%） |
| 总大肠菌群 | 94 | 100.0 | 193 | 100.0 | 4 | 100.0 | 4 | 100.0 | 295 | 100.0 |
| 耐热大肠菌群 | 94 | 100.0 | 193 | 100.0 | 4 | 100.0 | 4 | 100.0 | 295 | 100.0 |
| 大肠埃希氏菌 | 94 | 100.0 | 193 | 100.0 | 4 | 100.0 | 4 | 100.0 | 295 | 100.0 |
| 菌落  总数 | 94 | 100.0 | 193 | 100.0 | 4 | 100.0 | 4 | 100.0 | 295 | 100.0 |

表2-2 毒理指标（11项）监测结果

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 检测  项目 | 水样类型 | | | | | | | | 合计 | |
| 出厂水 | | 末梢水 | | 二次供水 | | 分散式供水 | |
| 监测  份数 | 达标率（%） | 监测  份数 | 达标率（%） | 监测  份数 | 达标率（%） | 监测  份数 | 达标率（%） | 监测  份数 | 达标率（%） |
| 砷 | 94 | 100.0 | 193 | 98.4 | 4 | 100.0 | 4 | 100.0 | 295 | 99.0 |
| 镉 | 94 | 100.0 | 193 | 100.0 | 4 | 100.0 | 4 | 100.0 | 295 | 100.0 |
| 铬 | 94 | 100.0 | 193 | 100.0 | 4 | 100.0 | 4 | 100.0 | 295 | 100.0 |
| 铅 | 94 | 100.0 | 193 | 100.0 | 4 | 100.0 | 4 | 100.0 | 295 | 100.0 |
| 汞 | 94 | 100.0 | 193 | 100.0 | 4 | 100.0 | 4 | 100.0 | 295 | 100.0 |
| 硒 | 94 | 100.0 | 193 | 100.0 | 4 | 100.0 | 4 | 100.0 | 295 | 100.0 |
| 氰化物 | 94 | 100.0 | 193 | 100.0 | 4 | 100.0 | 4 | 100.0 | 295 | 100.0 |
| 氟化物 | 94 | 96.8 | 193 | 96.4 | 4 | 100.0 | 4 | 100.0 | 295 | 96.6 |
| 硝酸盐氮 | 94 | 100.0 | 193 | 99.5 | 4 | 100.0 | 4 | 100.0 | 295 | 99.7 |
| 三氯甲烷 | 94 | 100.0 | 193 | 100.0 | 4 | 100.0 | 4 | 100.0 | 295 | 100.0 |
| 四氯化碳 | 94 | 100.0 | 193 | 100.0 | 4 | 100.0 | 4 | 100.0 | 295 | 100.0 |

表2-3 消毒剂、消毒副产物和其他指标（4项）监测结果

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 检测  项目 | 水样类型 | | | | | | | | 合计 | |
| 出厂水 | | 末梢水 | | 二次供水 | | 分散式供水 | |
| 监测  份数 | 达标率（%） | 监测  份数 | 达标率（%） | 监测  份数 | 达标率（%） | 监测  份数 | 达标率（%） | 监测  份数 | 达标率（%） |
| 游离氯 | 2 | 100.0 | 45 | 100.0 | 3 | 100.0 | - | - | 50 | 100.0 |
| 二氧化氯 | 1 | 100.0 | 1 | 100.0 | - | - | - | - | 2 | 100.0 |
| 亚氯酸盐 | 1 | 100.0 | 1 | 100.0 | - | - | - | - | 2 | 100.0 |
| 氯酸盐 | 1 | 100.0 | 1 | 100.0 | - | - | - | - | 2 | 100.0 |
| 氨氮 | 94 | 100.0 | 193 | 100.0 | 4 | 100.0 | 4 | 100.0 | 295 | 100.0 |

表2-4 感官性状和一般化学指标（17项）监测结果

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 检测  项目 | 水样类型 | | | | | | | | | | | 合计 | | |
| 出厂水 | | 末梢水 | | | 二次供水 | | | 分散式供水 | | |
| 监测  份数 | 达标率（%） | | 监测  份数 | 达标率（%） | | 监测  份数 | 达标率（%） | | 监测  份数 | 达标率（%） | | 监测  份数 | 达标率（%） |
| 色度 | 94 | 100.0 | | 193 | 100.0 | | 4 | 100.0 | | 4 | 100.0 | | 295 | 100.0 |
| 浑浊度 | 94 | 100.0 | | 193 | 100.0 | | 4 | 100.0 | | 4 | 100.0 | | 295 | 100.0 |
| 嗅和味 | 94 | 100.0 | | 193 | 100.0 | | 4 | 100.0 | | 4 | 100.0 | | 295 | 100.0 |
| 肉眼可见物 | 94 | 100.0 | | 193 | 100.0 | | 4 | 100.0 | | 4 | 100.0 | | 295 | 100.0 |
| pH | 94 | 99.0 | | 193 | 97.4 | | 4 | 100.0 | | 4 | 100.0 | | 295 | 98.0 |
| 铝 | 94 | 100.0 | | 193 | 100.0 | | 4 | 100.0 | | 4 | 100.0 | | 295 | 100.0 |
| 铁 | 94 | 100.0 | | 193 | 100.0 | | 4 | 100.0 | | 4 | 100.0 | | 295 | 100.0 |
| 锰 | 94 | 100.0 | | 193 | 100.0 | | 4 | 100.0 | | 4 | 100.0 | | 295 | 100.0 |
| 铜 | 94 | 100.0 | | 193 | 100.0 | | 4 | 100.0 | | 4 | 100.0 | | 295 | 100.0 |
| 锌 | 94 | 100.0 | | 193 | 100.0 | | 4 | 100.0 | | 4 | 100.0 | | 295 | 100.0 |
| 氯化物 | 94 | 100.0 | | 193 | 100.0 | | 4 | 100.0 | | 4 | 100.0 | | 295 | 100.0 |
| 硫酸盐 | 94 | 100.0 | | 193 | 100.0 | | 4 | 100.0 | | 4 | 100.0 | | 295 | 100.0 |
| 溶解性  总固体 | 94 | 99.0 | | 193 | 96.4 | | 4 | 100.0 | | 4 | 100.0 | | 295 | 97.3 |
| 总硬度 | 94 | 99.0 | | 193 | 96.9 | | 4 | 100.0 | | 4 | 100.0 | | 295 | 97.6 |
| 耗氧量 | 94 | 100.0 | | 193 | 100.0 | | 4 | 100.0 | | 4 | 100.0 | | 295 | 100.0 |
| 挥发酚类 | 94 | 100.0 | | 193 | 100.0 | | 4 | 100.0 | | 4 | 100.0 | | 295 | 100.0 |
| 阴离子合成洗涤剂 | 94 | 100.0 | | 193 | 100.0 | | 4 | 100.0 | | 4 | 100.0 | | 295 | 100.0 |

附表3 2020年枯水期饮用水卫生监测不达标项目统计表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 不合格项目 | 不达标水样份数 | | | | | | | 合计 |
| 临河区 | 磴口县 | 五原县 | 乌拉特  前旗 | 乌拉特  中旗 | 乌拉特  后旗 | 杭锦后旗 |
| 1 | 砷 | - | - | - | - | - | - | 3 | 3 |
| 2 | 氟化物 | - | - | - | - | 7 | 3 | - | 10 |
| 3 | 硝酸盐氮 | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 |
| 4 | PH | - | - | - | - | - | - | 6 | 6 |
| 5 | 溶解性总固体 | - | - | - | - | - | 2 | 6 | 8 |
| 6 | 总硬度 | - | - | - | - | - | 1 | 6 | 7 |
|  | 合计 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 7 | 21 | 35 |

附表4 2020年枯水期饮用水卫生监测旗县区不达标水样统计表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 旗 县 | 监 测 点 | 水样编号 | 监测点类型 | | 不达标项目 | 备注 |
| 1 | 乌  拉  特  中  旗 | 巴音乌兰卫生院食堂 | 2020B0107 | 农村水 | 末梢水 | 氟化物 |  |
| 2 | 巴音乌兰集中供水 | 2020B0106 | 农村水 | 出厂水 | 氟化物 |  |
| 3 | 庞海明家厨房 | 2020B0011 | 农村水 | 末梢水 | 氟化物 |  |
| 4 | 德岭山镇四义堂集中供水工程 | 2020B0010 | 农村水 | 出厂水 | 氟化物 |  |
| 5 | 张海燕家厨房 | 2020B0006 | 城市水 | 末梢水 | 氟化物 |  |
| 6 | 郝强家厨房 | 2020B0004 | 城市水 | 末梢水 | 氟化物 |  |
| 7 | 草原恒通肉联厂厨房 | 2020B0003 | 城市水 | 末梢水 | 氟化物 |  |
| 8 | 乌拉特  后旗 | 巴音宝力格镇蒙古族中学 | ws2020-062 | 城市水 | 末梢水 | 氟化物、硝酸盐氮、溶解性总固体 |  |
| 9 | 潮格温都尔镇顺达加油站 | ws2020-056 | 城市水 | 末梢水 | 溶解性总固体、总硬度 |  |
| 10 | 呼和镇学校 | ws2020-027 | 城市水 | 末梢水 | 氟化物 |  |
| 11 | 呼和镇水厂 | ws2020-026 | 城市水 | 出厂水 | 氟化物 |  |
| 12 | 杭  锦  后  旗 | 大转盘满意面馆厨房 | HWS2020019 | 城市水 | 末梢水 | 溶解性总固体、总硬度 |  |
| 13 | 天合人家门房 | HWS2020018 | 城市水 | 末梢水 | 溶解性总固体、总硬度 |  |
| 14 | 农研所附近乔艳珍家厨房 | HWS2020017 | 城市水 | 末梢水 | 溶解性总固体、总硬度 |  |
| 15 | 姐妹饭店厨房 | HWS2020016 | 城市水 | 末梢水 | 溶解性总固体、总硬度 |  |
| 16 | 物廉美超市厨房 | HWS2020015 | 城市水 | 末梢水 | 溶解性总固体、总硬度 |  |
| 17 | 杭锦后旗亿源水务有限责任公司自来水厂 | HWS2020014 | 城市水 | 出厂水 | 溶解性总固体、总硬度 |  |
| 18 | 太阳庙农场六分场刘巨华家厨房 | HWS2020012 | 农村水 | 末梢水 | PH |  |
| 19 | 太阳庙六分场温才家厨房 | HWS2020013 | 农村水 | 末梢水 | PH |  |
| 20 | 太阳庙农场乔永明家厨房 | HWS2020008 | 农村水 | 末梢水 | PH |  |
| 21 | 民建五队魏军家厨房 | HWS2020076 | 农村水 | 末梢水 | 砷 |  |
| 22 | 太阳庙一分场 | HWS2020011 | 农村水 | 出厂水 | PH |  |
| 23 | 太阳庙农场四分场孟永胜家厨房 | HWS2020010 | 农村水 | 末梢水 | PH |  |
| 24 | 太阳升七社赵银善家厨房 | HWS2020081 | 农村水 | 末梢水 | 砷 |  |
| 25 | 太阳庙农场四分场马永明家厨房 | HWS2020009 | 农村水 | 末梢水 | PH |  |
| 26 | 民治桥十社王二牛家厨房 | HWS2020068 | 农村水 | 末梢水 | 砷 |  |