**2019年青铜峡市饮用水(龙头水)枯水期监测结果公示**

**为有效解决我市饮用水安全问题，根据自治区卫计委办公室《关于做好全区城乡集中式饮用水龙头水水质监测及信息公开工作的通知（试行）》规定和《青铜峡市城乡居民饮用水安全保护条例》有关要求，现将我市2019年4月份（枯水期）集中式生活饮用水和城区市政饮用水水质监测结果（详见附件）进行公示。**

附件：**青铜峡市用户龙头水水质监测结果**

**青铜峡市卫生健康局**

**2019年6月27日**

**附表1 2019年青铜峡市集中供水单位类型**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 类型 | 单位名称 | 类型 | 单位名称 |
| 市镇供水  | 青铜峡市城市公用事业服务中心小坝水厂 |  二次供 水 | 青铜峡市福瑞物业服务有限公司   |
| 青铜峡市城市公用事业服务中心大坝水厂 | 青铜峡市上陵物业服务有限公司 (黄河外滩) |
| 青铜峡市城市公用事业服务中心青镇水厂 |  |
| 青铜峡市城市公用事业服务中心东区水厂 |  |
| 自建 设施供水 | 大坝电厂水泵房 |  |
|  |  |
| 农村学校供 水 |  | 农村集中供水 | 广武人饮工程供水站 |
| 青铜峡市同进小学 | 叶盛哈存人饮工程 |
| 青铜峡市二中 | 峡口赵渠(东西滩)饮水工程 |
| 红星小学 | 峡口团结新村供水站 |
|  | 瞿靖大坝人饮工程 |
|  | 银光人饮工程 |
|  | 蒋西降氟改水工程 |
|  | 甘城子人畜饮水安全工程 |
|  | 邵西农村饮水安全工程 |
|  | 连湖农场供水塔 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |
|  |  |

**附表2 青铜峡市2019年枯水期饮用水水质及消毒剂合格情况汇总表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 水期 | 枯水期 | 消毒剂指标 |
| 水样类型 | 检验数（份） | 合格数（份） | 合格率（%） | 检验数 （份） | 合格数（份） | 合格率（%） |
| 出厂水（市镇） | 4 | 3 | 75 | 4 | 2 | 50 |
| 出厂水（自建） | 1 | 1 | 100 | 0 | 0 | 0 |
| 出厂水（农村） | 10 | 4 | 40 | 7 | 3 | 42.8 |
| 出厂水（小计） | 15 | 8 | 53.3 | 11 | 5 | 45.4 |
| 末梢水（市镇） | 4 | 4 | 100 | 4 | 3 | 75 |
| 末梢水（自建） | 1 | 1 | 100 | 0 | 0 | 0 |
| 末梢水（农村） | 21 | 12 | 57.1 | 16 | 15 | 93.7 |
| 末梢水（小计） | 26 | 17 | 65.4 | 20 | 18 | 90 |
| 二次供水 | 2 | 1 | 50 | 2 | 2 | 100 |
| 合计 | 43 | 26 | 60.5 | 33 | 25 | 75.7 |

**附表3 2019年青铜峡市枯水期水质监测结果一览表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 常规指标 | 出厂水 | 末梢水 | 二次供水 |
| 检测数（份） | 合格数（份） |  合格率（%） %） | 检测数（份） | 合格数（份） | 合格率（%） |  检测数（份） | 合格数（份） | 合格率（%） |
| 色度 | 15 | 14 | 93.3 | 26 | 26 | 100 | 2 | 2 | 100 |
| 浑浊度 | 15 | 12 | 75 | 26 | 22 | 84.6 | 2 | 1 | 50 |
| 嗅和味 | 15 | 15 | 100 | 26 | 26 | 100 | 2 | 2 | 100 |
| 肉眼可见物 | 15 | 15 | 100 | 26 | 26 | 100 | 2 | 2 | 100 |
| PH | 15 | 15 | 100 | 26 | 26 | 100 | 2 | 2 | 100 |
| 总硬度 | 15 | 15 | 100 | 26 | 26 | 100 | 2 | 2 | 100 |
| 铁 | 15 | 12 | 80 | 26 | 24 | 92.3 | 2 | 2 | 100 |
| 锰 | 15 | 12 |  80 | 26 | 23 | 88.5 | 2 | 2 | 100 |
| 铜 | 15 | 15 | 100 | 26 | 26 | 100 | 2 | 2 | 100 |
| 锌 | 15 | 15 | 100 | 26 | 26 | 100 | 2 | 2 | 100 |
| 铝 | 15 | 15 | 100 | 26 | 26 | 100 | 2 | 2 | 100 |
| 挥发酚类 | 15 | 15 | 100 | 26 | 26 | 100 | 2 | 2 | 100 |
| 阴离子合成洗涤剂 | 15 | 15 | 100 | 26 | 26 | 100 | 2 | 2 | 100 |
| 硫酸盐 | 15 | 13 | 86.7 | 26 | 24 | 92.3 |  2 | 2 | 100 |
| 氯化物 | 15 | 15 | 100 | 26 | 26 | 100 | 2 | 2 | 100 |
| 溶解性总固体 | 15 | 15 | 100 | 26 | 26 | 100 | 2 | 2 | 100 |
| 耗氧量 | 15 | 15 | 100 | 26 | 26 | 100 | 2 | 2 | 100 |
| 砷 | 15 | 14 | 93.3 | 26 | 25 | 96.2 | 2 | 2 | 100 |
| 镉 | 15 | 15 | 100 | 26 | 26 | 100 | 2 | 2 | 100 |
| 铬 | 15 | 15 | 100 | 26 | 26 | 100 | 2 | 2 | 100 |
| 氰化物 | 15 | 15 | 100 | 26 | 26 | 100 | 2 | 2 | 100 |
| 氟化物 | 15 | 14 | 93.3 | 26 | 25 | 96.2 | 2 | 2 | 100 |
| 铅 | 15 | 15 | 100 | 26 | 26 | 100 | 2 | 2 | 100 |
| 汞 | 15 | 15 | 100 | 26 | 26 | 100 | 2 | 2 | 100 |
| 硝酸盐氮 | 15 | 13 | 86.7 | 26 | 25 | 96.2 | 2 | 2 | 100 |
| 硒 | 15 | 15 | 100 | 26 | 26 | 100 | 2 | 2 | 100 |
| 三氯甲烷 | 15 | 15 | 100 | 26 | 26 | 100 | 2 | 2 | 100 |
| 四氯化碳 | 15 | 15 | 100 | 26 | 26 | 100 | 2 | 2 | 100 |
| 氨氮 | 15 | 15 | 100 | 26 | 26 | 100 | 2 | 2 | 100 |
| 菌落总数 | 15 | 15 | 100 | 26 | 26 | 100 | 2 | 2 | 100 |
| 总大肠菌群 | 15 | 15 | 100 | 26 | 26 | 100 | 2 | 2 | 100 |
| 亚氯酸盐 | 12 | 12 | 100 | 22 | 22 | 100 | 2 | 2 | 100 |

**附表4 2019年青铜峡市饮用水水质单项指标合格情况汇总表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 常规指标 | 检验数（份） | 合格数（份） | 合格率（%） |
| 色度 | 43 | 42 | 97.6 |
| 浑浊度 | 43 | 35 | 81.4 |
| 嗅和味 | 43 | 43 | 100 |
| 肉眼可见物 | 43 |  43 | 100 |
| PH | 43 | 43 | 100 |
| 总硬度 | 43 | 43 | 100 |
| 铁 | 43 | 38 | 88.4 |
| 锰 | 43 | 37 | 86.0 |
| 铜 | 43 | 43 | 100 |
| 锌 | 43 | 43 | 100 |
| 铝 | 43 | 43 | 100 |
| 挥发酚类 | 43 | 43 | 100 |
| 阴离子合成洗涤剂 | 43 | 43 | 100 |
| 硫酸盐 | 43 | 39 | 90.7 |
| 氯化物 | 43 | 43 | 100 |
| 溶解性总固体 | 43 | 43 | 100 |
| 耗氧量 | 43 | 43 | 100 |
| 砷 | 43 | 41 | 95.3 |
| 镉 | 43 | 43 | 100 |
| 铬 | 43 | 43 | 100 |
| 氰化物 | 43 | 43 | 100 |
| 氟化物 | 43 | 41 | 95.3 |
| 铅 | 43 | 43 | 100 |
| 汞 | 43 | 43 | 100 |
| 硝酸盐氮 | 4-3 | 40 | 93.0 |
| 硒 | 43 | 43 | 100 |
| 三氯甲烷四氯化碳 | 43 | 43 | 100 |
| 四氯化碳 | 43 | 43 | 100 |
| 亚氯酸盐 | 36 | 36 | 100 |
| 氨氮 | 43 | 43 | 100 |
| 菌落总数 | 43 | 43 | 100 |
| 总大肠菌群 | 43 | 43 | 100 |

**说明：**

**（1）本信息来源于青铜峡市疾病预防控制中心。**

**（2）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。**

**（3）监测指标合格率（%）＝单项指标检验合格样品数÷该指标检验样品总数×100%。**