克拉玛依市饮用水安全状况季度信息表

（第一季度）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 饮用水水源水质信息 | | | | |
| 地州（市） | 水源地名称 | 水质类别 | 达标情况 | 超标因子及超标倍数 |
| 克拉玛依市 | 三坪水库水源地 | Ⅲ类水质 | 达标 | 无 |
| 白杨河水库水源地 | / | / | / |
| 白碱滩水库水源地 | / | / | / |
| 独山子第一水源地 | Ⅲ类水质 | 达标 | 无 |
| 独山子第二水源地 | Ⅲ类水质 | 达标 | 无 |
| 黄羊泉水库水源地 | / | / | / |
| 乌尔禾区供水站水源地 | Ⅲ类水质 | 达标 | 无 |

注：白杨河水库水源地、白碱滩水库水源地、黄羊泉水库水源地1、2、3月因结冰无法采样。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 供水厂出水水质信息 | | |
| 地州（市） | 水厂名称 | 水质合格率（%） |
| 克拉玛依市 | 第六净化水厂 | 100 |
| 第二净化水厂 | 100 |
| 三坪镇水厂 | 100 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 用户水龙头水质信息 | | |
| 地州（市） | 抽检数量 | 抽检合格率（%） |
| 克拉玛依市 | 17个水龙头 | 100 |

克拉玛依市饮用水安全状况季度信息表

（第二季度）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 饮用水水源水质信息 | | | | |
| 地州（市） | 水源地名称 | 水质类别 | 达标情况 | 超标因子及超标倍数 |
| 克拉玛依市 | 三坪水库水源地 | Ⅲ类水质 | 达标 | 无 |
| 白杨河水库水源地 | Ⅲ类水质 | 达标 | 无 |
| 白碱滩水库水源地 | Ⅲ类水质 | 达标 | 无 |
| 独山子第一水源地 | Ⅲ类水质 | 达标 | 无 |
| 独山子第二水源地 | Ⅲ类水质 | 达标 | 无 |
| 黄羊泉水库水源地 | Ⅲ类水质 | 达标 | 无 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 供水厂出水水质信息 | | |
| 地州（市） | 水厂名称 | 水质合格率（%） |
| 克拉玛依市 | 第六净化水厂 | 100 |
| 第二净化水厂 | 100 |
| 三坪镇水厂 | 100 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 用户水龙头水质信息 | | |
| 地州（市） | 抽检数量 | 抽检合格率（%） |
| 克拉玛依市 | 17个水龙头 | 100 |

克拉玛依市饮用水安全状况季度信息表

（第三季度）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 饮用水水源水质信息 | | | | |
| 地州（市） | 水源地名称 | 水质类别 | 达标情况 | 超标因子及超标倍数 |
| 克拉玛依市 | 三坪水库水源地 | Ⅲ类水质 | 达标 | 无 |
| 白杨河水库水源地 | Ⅲ类水质 | 达标 | 无 |
| 白碱滩水库水源地 | Ⅲ类水质 | 达标 | 无 |
| 独山子第一水源地 | Ⅲ类水质 | 达标 | 无 |
| 独山子第二水源地 | Ⅲ类水质 | 达标 | 无 |
| 黄羊泉水库水源地 | Ⅲ类水质 | 达标 | 无 |
| 乌尔禾区供水站水源地 | Ⅲ类水质 | 达标 | 无 |
| 供水厂出水水质信息 | | | | |
| 地州（市） | 水厂名称 | | | 水质合格率（%） |
| 克拉玛依市 | 第六净化水厂 | | | 100 |
| 第二净化水厂 | | | 100 |
| 三坪镇水厂 | | | 100 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 用户水龙头水质信息 | | |
| 地州（市） | 抽检数量 | 抽检合格率（%） |
| 克拉玛依市 | 17个水龙头 | 88.2 |

简要说明

1. 饮用水水源水质信息
2. 采用的水质标准：《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）和《地下水质量标准》（GB/T14848-1993）。
3. 监测频次：三坪水库水源地、白杨河水库水源地、白碱滩水库水源地、独山子第一水源地、独山子第二水源地和黄羊泉水库水源地每月监测1次，乌尔禾区供水站水源地每年1月和7月各监测1次。
4. 监测项目：

（1）地表水水源：河流型水源地独山子一水源64项。湖库型水源地白杨河水库、三坪水库、白碱滩水库和黄羊泉水库66项。

（2）地下水水源：独山子二水源25项。

按照国家及自治区水环境监测方案，9月底前所有水源进行一次水质全分析监测，地表水水源全分析项目为109项，地下水水源全分析项目为39项。

1. 供水厂出水水质信息
2. 采用的水质标准：《生活饮用水卫生标准》（GB5749-2006）
3. 监测频次：每季度一次
4. 监测项目： 32项
5. 合格率计算方法：监测水质合格次数/监测水质总次数
6. 用户水龙头水质信息
7. 采用的水质标准：《生活饮用水卫生标准》（GB5749-2006）
8. 监测频次：每季度一次
9. 监测项目： 32项
10. 合格率计算方法：抽检水质合格的水龙头点数/实际抽检水龙头点数。