**贵州省环境质量月报**

**（2014年7月）**

1. **城市环境空气质量**

2014年7月，我省贵阳市和遵义市两个国家重点城市按《环境空气质量标准》（GB 3095-2012）（简称新标准）要求开展了二氧化硫（SO2）、二氧化氮（NO2）、一氧化碳（CO）、臭氧（O3）、可吸入颗粒物（PM10）和细颗粒物（PM2.5）6项指标的环境空气质量监测，依据《城市环境空气质量排名办法》，按空气质量综合指数（简称综合指数）进行排名，贵阳市7月环境空气质量优于遵义市。两城市AQI优良天数比例均为100%，主要超标污染指标均为可吸入颗粒物。

**2014年7月贵州省国家环保重点城市环境空气质量排名**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 排名 | 城市名称 | 综合指数 | AQI优良天数 | 优良天数比例 | 主要污染指标 |
| 1 | 贵阳市 | 3.08 | 31 | 100% | 可吸入颗粒物（PM10） |
| 2 | 遵义市 | 3.49 | 31 | 100% | 可吸入颗粒物（PM10） |

除贵阳市和遵义市外，我省11个设市城市按《环境空气质量标准》（GB 3095-1996）（简称老标准）要求开展了二氧化硫（SO2）、二氧化氮（NO2）和可吸入颗粒物（PM10）3项指标的环境空气质量监测，依据综合指数进行排序，排名依次为安顺市、赤水市、兴义市、都匀市、铜仁市、清镇市、凯里市、毕节市、六盘水市、仁怀市和福泉市。除福泉市API优良天数比例为97%，其余城市API优良天数比例均达到100%。10个城市（除安顺市外）的主要超标污染指标均为可吸入颗粒物。

**2014年7月贵州省设市城市环境空气质量排名**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 排名 | 城市名称 | 综合指数 | 优良天数 | 优良率 | 主要污染指标 |
| 1 | 安顺市 | 0.684 | 31 | 100% | — |
| 2 | 赤水市 | 0.699 | 31 | 100% | 可吸入颗粒物（PM10） |
| 3 | 兴义市 | 0.734 | 31 | 100% | 可吸入颗粒物（PM10） |
| 4 | 都匀市 | 0.808 | 31 | 100% | 可吸入颗粒物（PM10） |
| 5 | 铜仁市 | 0.838 | 31 | 100% | 可吸入颗粒物（PM10） |
| 6 | 清镇市 | 0.942 | 31 | 100% | 可吸入颗粒物（PM10） |
| 7 | 凯里市 | 1.013 | 31 | 100% | 可吸入颗粒物（PM10） |
| 8 | 毕节市 | 1.159 | 31 | 100% | 可吸入颗粒物（PM10） |
| 9 | 六盘水市 | 1.228 | 31 | 100% | 可吸入颗粒物（PM10） |
| 10 | 仁怀市 | 1.280 | 31 | 100% | 可吸入颗粒物（PM10） |
| 11 | 福泉市 | 1.720 | 30 | 97% | 可吸入颗粒物（PM10） |

全省二氧化硫月均浓度值范围为0.009-0.051毫克/立方米。其中，仁怀和铜仁市最低，福泉市最高。与去年同期相比，降幅达30%以上的有6个城市，依次为遵义市（75%）、清镇市（65%）、仁怀市（61%）、铜仁市（57%）、六盘水市（42%）和毕节市（33%）；升幅达30%以上的城市为兴义市（100%）和赤水市（67%）。

全省二氧化氮月均浓度值范围为0.006-0.035毫克/立方米。其中，都匀市最低，六盘水市最高。与去年同期相比，降幅达30%以上的城市依次为仁怀市（36%）、都匀市（33%）和遵义市（32%）；升幅达30%以上的城市依次为安顺市（83%）和福泉、凯里市（33%）。

全省可吸入颗粒物月均浓度值范围为0.023-0.093毫克/立方米。其中，安顺市最低，仁怀市最高。与去年同期相比，降幅达30%以上的城市为毕节市（32%），升幅达30%以上的城市为仁怀市（121%）。

**2014年7月贵州省城市空气各项目监测结果**

单位：毫克/立方米

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 城市 | 二氧化硫 | | | 二氧化氮 | | 可吸入颗粒物 | | 细颗  粒物 |
| 2014年 | | 2013年 | 2014年 | 2013年 | 2014年 | 2013年 |
| 贵阳市 | 0.010 | | 0.010 | 0.027 | 0.021 | 0.047 | 0.042 | 0.024 |
| 遵义市 | 0.011 | | 0.044 | 0.023 | 0.034 | 0.064 | 0.074 | 0.037 |
| 六盘水市 | 0.018 | | 0.031 | 0.035 | 0.028 | 0.049 | 0.047 |  |
| 安顺市 | 0.019 | | 0.019 | 0.011 | 0.006 | 0.023 | 0.024 |  |
| 毕节市 | 0.022 | | 0.033 | 0.017 | 0.020 | 0.058 | 0.085 |  |
| 铜仁市 | 0.009 | | 0.021 | 0.007 | 0.009 | 0.060 | 0.067 |  |
| 凯里市 | 0.011 | | 0.010 | 0.016 | 0.012 | 0.063 | 0.053 |  |
| 都匀市 | 0.020 | | 0.021 | 0.006 | 0.009 | 0.040 | 0.035 |  |
| 兴义市 | 0.016 | | 0.008 | 0.007 | 0.009 | 0.038 | 0.039 |  |
| 清镇市 | 0.016 | | 0.046 | 0.014 | 0.019 | 0.050 | 0.058 |  |
| 仁怀市 | 0.009 | | 0.023 | 0.016 | 0.025 | 0.093 | 0.042 |  |
| 赤水市 | 0.010 | | 0.006 | 0.009 | 0.008 | 0.042 | 0.052 |  |
| 福泉市 | 0.051 | | 0.056 | 0.016 | 0.012 | 0.067 | 0.075 |  |
| 全省平均 | 0.017 | | 0.025 | 0.016 | 0.016 | 0.053 | 0.053 | 0.031 |
| 参考标准 | | | | | | | | |
| 日均值二级新标准限值 | | 0.15 | | 0.08 | | 0.15 | | 0.075 |
| 年均值二级新标准限值 | | 0.06 | | 0.04 | | 0.07 | | 0.035 |
| 日均值二级老标准限值 | | 0.15 | | 0.12 | | 0.15 | |  |
| 年均值二级老标准限值 | | 0.06 | | 0.08 | | 0.10 | |  |

注：贵阳市和遵义市执行新标准，不统计API指数，一氧化碳和臭氧指标不统计月均值。其余城市执行老标准。环境空气质量标准中无月均浓度限值，日均值和年均值二级标准限值仅供参考。

全省空气三指标平均水平和去年同期比较，二氧化硫月均值为0.017毫克/立方米，比去年同期下降0.008毫克/立方米；二氧化氮月均值为0.016毫克/立方米，与去年同期持平；可吸入颗粒物月均值为0.053毫克/立方米，与去年同期持平。

2014年7月，我省88个县（市、区）开展了环境空气质量监测，按老标准进行综合指数排序，我省88个县（市、区）中，综合指数小于1，空气质量很好的县（市、区）共计61个；综合指数介于1—2之间，空气质量良好的县（市、区）共计23个；综合指数介于2—3之间，空气质量较好的县（市、区）2个；紫云县空气自动监测站试运行期未上报数据，纳雍县空气自动监测站仪器故障未上报数据。全省共计77个县（市、区）API优良天数比例达到100%。

**2014年7月贵州省88个县（市、区）环境空气质量由好到差排名**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 排名 | 区、县名称 | 所属地州 | 综合指数 | 优良天数 | 优良率 | 主要污染指标 |
| 1 | 独山县 | 黔南州 | 0.290 | 31 | 100% | - |
| 2 | 普安县 | 黔西南州 | 0.375 | 31 | 100% | - |
| 3 | 剑河县 | 黔东南州 | 0.386 | 31 | 100% | 可吸入颗粒物(PM10) |
| 4 | 黔西县 | 毕节市 | 0.401 | 31 | 100% | 可吸入颗粒物(PM10) |
| 5 | 松桃县 | 铜仁市 | 0.432 | 28 | 90% | 可吸入颗粒物(PM10) |
| 6 | 贞丰县 | 黔西南州 | 0.486 | 31 | 100% | - |
| 7 | 龙里县 | 黔南州 | 0.508 | 31 | 100% | 可吸入颗粒物(PM10) |
| 8 | 黄平县 | 黔东南州 | 0.564 | 31 | 100% | 可吸入颗粒物(PM10) |
| 9 | 万山区 | 铜仁市 | 0.580 | 31 | 100% | 可吸入颗粒物(PM10) |
| 10 | 丹寨县 | 黔东南州 | 0.611 | 31 | 100% | 可吸入颗粒物(PM10) |
| 11 | 花溪区 | 贵阳市 | 0.639 | 30 | 97% | 可吸入颗粒物(PM10) |
| 12 | 罗甸县 | 黔南州 | 0.647 | 31 | 100% | - |
| 13 | 安龙县 | 黔西南州 | 0.648 | 31 | 100% | - |
| 14 | 三都县 | 黔南州 | 0.655 | 31 | 100% | - |
| 15 | 大方县 | 毕节市 | 0.657 | 31 | 100% | 可吸入颗粒物(PM10) |
| 16 | 雷山县 | 黔东南州 | 0.665 | 31 | 100% | 可吸入颗粒物(PM10) |
| 17 | 关岭县 | 安顺市 | 0.667 | 31 | 100% | - |
| 18 | 西秀区 | 安顺市 | 0.684 | 31 | 100% | - |
| 19 | 兴仁县 | 黔西南州 | 0.685 | 29 | 93% | - |
| 20 | 赤水市 | 遵义市 | 0.699 | 31 | 100% | - |
| 21 | 长顺县 | 黔南州 | 0.713 | 31 | 100% | 可吸入颗粒物(PM10) |
| 22 | 镇远县 | 黔东南州 | 0.713 | 31 | 100% | 可吸入颗粒物(PM10) |
| 23 | 晴隆县 | 黔西南州 | 0.723 | 31 | 100% | - |
| 24 | 兴义市 | 黔西南州 | 0.734 | 31 | 100% | - |
| 25 | 印江县 | 铜仁市 | 0.742 | 31 | 100% | 可吸入颗粒物(PM10) |
| 26 | 湄潭县 | 遵义市 | 0.770 | 27 | 87% | - |
| 27 | 云岩区 | 贵阳市 | 0.781 | 31 | 100% | 可吸入颗粒物(PM10) |
| 28 | 金沙县 | 毕节市 | 0.793 | 31 | 100% | 可吸入颗粒物(PM10) |
| 29 | 都匀市 | 黔南州 | 0.808 | 31 | 100% | 可吸入颗粒物(PM10) |
| 30 | 息烽县 | 贵阳市 | 0.811 | 31 | 100% | 可吸入颗粒物(PM10) |
| 31 | 道真县 | 遵义市 | 0.828 | 31 | 100% | - |
| 32 | 思南县 | 铜仁市 | 0.832 | 31 | 100% | 可吸入颗粒物(PM10) |
| 33 | 绥阳县 | 遵义市 | 0.853 | 31 | 100% | - |
| 34 | 正安县 | 遵义市 | 0.855 | 31 | 100% | - |
| 35 | 麻江县 | 黔东南州 | 0.868 | 31 | 100% | 可吸入颗粒物(PM10) |
| 36 | 清镇市 | 贵阳市 | 0.876 | 31 | 100% | 可吸入颗粒物(PM10) |
| 37 | 盘县 | 六盘水 | 0.878 | 31 | 100% | 可吸入颗粒物(PM10) |
| 38 | 贵定县 | 黔南州 | 0.879 | 31 | 100% | 二氧化硫（SO2） |
| 39 | 荔波县 | 黔南州 | 0.883 | 31 | 100% | 可吸入颗粒物(PM10) |
| 40 | 凤冈县 | 遵义市 | 0.883 | 31 | 100% | 可吸入颗粒物(PM10) |
| 41 | 桐梓县 | 遵义市 | 0.888 | 31 | 100% | - |
| 42 | 天柱县 | 黔东南州 | 0.893 | 31 | 100% | 二氧化硫（SO2） |
| 43 | 碧江区 | 铜仁市 | 0.896 | 31 | 100% | 可吸入颗粒物(PM10) |
| 44 | 平坝县 | 安顺市 | 0.900 | 30 | 97% | 可吸入颗粒物(PM10) |
| 45 | 开阳县 | 贵阳市 | 0.902 | 31 | 100% | 可吸入颗粒物(PM10) |
| 46 | 普定县 | 安顺市 | 0.905 | 31 | 100% | - |
| 47 | 岑巩县 | 黔东南州 | 0.912 | 31 | 100% | 可吸入颗粒物(PM10) |
| 48 | 汇川区 | 遵义市 | 0.913 | 31 | 100% | 可吸入颗粒物(PM10) |
| 49 | 六枝特区 | 六盘水 | 0.923 | 31 | 100% | 可吸入颗粒物(PM10) |
| 50 | 沿河县 | 铜仁市 | 0.926 | 31 | 100% | 可吸入颗粒物(PM10) |
| 51 | 江口县 | 铜仁市 | 0.930 | 31 | 100% | 可吸入颗粒物(PM10) |
| 52 | 台江县 | 黔东南州 | 0.932 | 31 | 100% | 可吸入颗粒物(PM10) |
| 53 | 惠水县 | 黔南州 | 0.948 | 31 | 100% | - |
| 54 | 观山湖区 | 贵阳市 | 0.953 | 30 | 97% | 可吸入颗粒物(PM10) |
| 55 | 修文县 | 贵阳市 | 0.955 | 31 | 100% | 可吸入颗粒物(PM10) |
| 56 | 余庆县 | 遵义市 | 0.963 | 31 | 100% | - |
| 57 | 镇宁县 | 安顺市 | 0.972 | 31 | 100% | 可吸入颗粒物(PM10) |
| 58 | 瓮安县 | 黔南州 | 0.976 | 31 | 100% | 可吸入颗粒物(PM10) |
| 59 | 施秉县 | 黔东南州 | 0.982 | 31 | 100% | 可吸入颗粒物(PM10) |
| 60 | 榕江县 | 黔东南州 | 0.987 | 31 | 100% | 可吸入颗粒物(PM10) |
| 61 | 望谟县 | 黔西南州 | 0.994 | 31 | 100% | - |
| 62 | 南明区 | 贵阳市 | 1.002 | 31 | 100% | 可吸入颗粒物(PM10) |
| 63 | 锦屏县 | 黔东南州 | 1.012 | 31 | 100% | 可吸入颗粒物(PM10) |
| 64 | 赫章县 | 毕节市 | 1.026 | 31 | 100% | 可吸入颗粒物(PM10) |
| 65 | 乌当区 | 贵阳市 | 1.030 | 30 | 97% | 可吸入颗粒物(PM10) |
| 66 | 凯里市 | 黔东南州 | 1.030 | 31 | 100% | 可吸入颗粒物(PM10) |
| 67 | 遵义县 | 遵义市 | 1.074 | 31 | 100% | - |
| 68 | 三穗县 | 黔东南州 | 1.101 | 31 | 100% | 可吸入颗粒物(PM10) |
| 69 | 水城县 | 六盘水 | 1.129 | 31 | 100% | 可吸入颗粒物(PM10) |
| 70 | 红花岗区 | 遵义市 | 1.143 | 31 | 100% | 可吸入颗粒物(PM10) |
| 71 | 玉屏县 | 铜仁市 | 1.151 | 31 | 100% | 可吸入颗粒物(PM10) |
| 72 | 七星关区 | 毕节市 | 1.159 | 31 | 100% | 可吸入颗粒物(PM10) |
| 73 | 册亨县 | 黔西南州 | 1.161 | 31 | 100% | - |
| 74 | 白云区 | 贵阳市 | 1.163 | 30 | 97% | 可吸入颗粒物(PM10) |
| 75 | 织金县 | 毕节市 | 1.174 | 31 | 100% | - |
| 76 | 习水县 | 遵义市 | 1.177 | 31 | 100% | 可吸入颗粒物(PM10) |
| 77 | 钟山区 | 六盘水 | 1.250 | 31 | 100% | 可吸入颗粒物(PM10) |
| 78 | 仁怀市 | 遵义市 | 1.280 | 31 | 100% | 可吸入颗粒物(PM10) |
| 79 | 石阡县 | 铜仁市 | 1.323 | 31 | 100% | 可吸入颗粒物(PM10) |
| 80 | 从江县 | 黔东南州 | 1.404 | 31 | 100% | 可吸入颗粒物(PM10) |
| 81 | 务川县 | 遵义市 | 1.468 | 31 | 100% | 可吸入颗粒物(PM10) |
| 82 | 威宁县 | 毕节市 | 1.630 | 31 | 100% | 可吸入颗粒物(PM10) |
| 83 | 平塘县 | 黔南州 | 1.667 | 31 | 100% | 可吸入颗粒物(PM10) |
| 84 | 福泉市 | 黔南州 | 1.720 | 30 | 97% | 可吸入颗粒物(PM10) |
| 85 | 黎平县 | 黔东南州 | 2.095 | 31 | 100% | 二氧化硫（SO2） |
| 86 | 德江县 | 铜仁市 | 2.414 | 31 | 100% | 二氧化硫（SO2） |
| 87 | 紫云县 | 安顺市 | 试运行未上报数据 | | |  |
| 88 | 纳雍县 | 毕节市 | 仪器故障 | | |  |

**二、集中式饮用水源地水质**

**1、中心城市集中式饮用水源地水质监测结果**

2014年7月贵州省9个中心城市的17个水源地水质全部达标，达标水量为3150.7897万吨，达标率为100%，与上月及去年同期相比持平。

**中心城市集中式饮用水源地水质达标率**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 市州 | 达标率% | 超标项目 |
| 贵阳市 | 100 |  |
| 遵义市 | 100 |  |
| 六盘水市 | 100 |  |
| 安顺市 | 100 |  |
| 毕节市 | 100 |  |
| 铜仁市 | 100 |  |
| 黔东南州 | 100 |  |
| 黔南州 | 100 |  |
| 黔西南州 | 100 |  |

**2、县级城镇集中式饮用水源地水质监测结果**

2014年7月全省9个市州119个县城所在城镇集中式生活饮用水源地达标率为95.8%，与上月相比上升了0.8个百分点，比去年同期上升了6.7个百分点。其中黔西南州由于总大肠菌群超标达标率较低为69.2%，黔南州由于总大肠菌群超标达标率为95.5%。

**2014年7月贵州省县级城镇集中式饮用水源地达标率**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 市州 | 达标率% | 超标项目 |
| 贵阳市 | 100 |  |
| 遵义市 | 100 |  |
| 六盘水市 | 100 |  |
| 安顺市 | 100 |  |
| 毕节市 | 100 |  |
| 铜仁市 | 100 |  |
| 黔东南州 | 100 |  |
| 黔南州 | 95.5 | 总大肠菌群 |
| 黔西南州 | 69.2 | 总大肠菌群 |

**2014年7月贵州省未达标县级以上集中式生活饮用水源地水质状况**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 所属市州 | 所属区县 | 水源地名称 | 水源地性质 | 实达  类别 | 超标  项目 | 超标  倍数 |
| 黔西南州 | 望谟县 | 望谟六洞河 | 地下水 | Ⅳ | 总大肠菌群  氨氮 | 25.7  0.625 |
| 黔西南州 | 安龙县 | 安龙钱相马槽龙潭 | 地下水 | Ⅳ | 总大肠菌群 | 27.3 |
| 黔西南州 | 安龙县 | 安龙海子农场 | 地下水 | Ⅳ | 总大肠菌群 | 22.3 |
| 黔西南州 | 安龙县 | 安龙观音岩 | 地下水 | V | 总大肠菌群 | 39 |
| 黔南州 | 都匀市 | 青云水库 | 地下水 | Ⅳ | 总大肠菌群 | 3 |

\*注：饮用水源地水质为自来水厂处理前水质，城市供水水质见住建部门提供的《贵州省城镇供水水质自检情况公示表》（见附件）。

**三、地表水水质**

**1、国控断面水质监测结果**

2014年7月，全省8个国控断面水质状况良好，全部断面均达到Ⅰ-Ⅲ类标准要求。其中：

**长江流域各监测断面水质状况：**

清水河**棉花渡**断面水质为Ⅲ类，符合所规定的Ⅲ类水质标准；

湘江**打秋坪**断面水质为Ⅱ类，符合所规定的Ⅲ类水质标准；

三岔河**龙场**断面水质为类Ⅱ，符合所规定的Ⅲ类水质标准；

赤水河**鲢渔溪**断面水质为Ⅱ类，符合所规定的Ⅲ类水质标准。

**珠江流域各监测断面水质状况：**

南盘江**三江口**断面水质为Ⅲ类，符合所规定的Ⅲ类水质标准；

北盘江**发耳**断面水质为为Ⅲ类，符合所规定的Ⅲ类水质标准；

打邦河**黄果树**断面水质为Ⅱ类，符合所规定的Ⅱ类水质标准；

都柳江**从江大桥**断面水质为Ⅰ类，符合所规定的Ⅱ类水质标准。

**2014年7月贵州省国控断面水质状况**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 流域 | 河流 | 市州 | 断面 | 规定  类别 | 实达  类别 | 超标项目 |
| 长江流域 | 清水河 | 贵阳市 | 棉花渡 | Ⅲ | Ⅲ |  |
| 长江流域 | 湘江 | 遵义市 | 打秋坪 | Ⅲ | Ⅱ |  |
| 长江流域 | 三岔河 | 六盘水市 | 龙场 | Ⅲ | Ⅱ |  |
| 长江流域 | 赤水河 | 遵义市 | 鲢鱼溪 | Ⅲ | Ⅱ |  |
| 珠江流域 | 南盘江 | 黔西南州 | 三江口 | Ⅲ | Ⅲ |  |
| 珠江流域 | 北盘江 | 六盘水市 | 发 耳 | Ⅲ | Ⅲ |  |
| 珠江流域 | 打邦河 | 安顺市 | 黄果树 | Ⅱ | Ⅱ |  |
| 珠江流域 | 都柳江 | 黔东南州 | 从江大桥 | Ⅱ | Ⅰ |  |

注：按照2011年《地表水环境质量评价办法（试行）》有关规定，总氮、粪大肠菌群每月仍然开展水质监测，但不参加水质评价。

**2、跨市州界断面手工监测水质结果**

2014年7月，全省22个跨市（州）界断面水质优于或达到规定类别的断面有17个，占统计数的77.2%。其中：

贵阳市出境断面3个，分别为贵阳市与黔南州交界的青岩断面和与遵义市交界的息烽河口、棉花渡断面，达标率为66.7%。**息烽河口**断面水质为Ⅲ类，超过所规定的Ⅱ类水质标准。

**遵义市**出境断面1个，为遵义市与铜仁市交界的大乌江镇断面。**大乌江镇**断面本月水质劣于Ⅴ类，超过所规定的Ⅲ类水质标准，污染指标为总磷，污染物主要来自乌江水库大坝下的34号泉眼；

**六盘水市**出境断面4个，分别为六盘水市与黔西南州交界的岔河口断面、黄泥河断面和与安顺市交界的龙场断面和黄果树断面，达标率为100%，其中：

**岔河口**断面本月水质为Ⅲ类，符合所规定的Ⅲ类水质标准；

**黄泥河**断面本月水质为Ⅱ类，符合所规定的Ⅲ类水质标准；

**龙场**断面本月水质为Ⅱ类，符合所规定的Ⅲ类水质标准；

**黄果树**断面本月水质为Ⅱ类，符合所规定的Ⅱ类水质标准；

**安顺市**出境断面1个，为安顺市与黔西南州交界的坝草断面。**坝草**断面本月水质为Ⅲ类，符合所规定的Ⅲ类水质标准；

**黔南州**出境断面4个，分别为黔南州与遵义市交界的天文断面和与黔东南州交界的重安江大桥、新华和兴仁桥断面，达标率为50%，其中：

**天文**断面本月水质为V类，超过所规定的Ⅲ类水质标准, 主要污染指标为总磷；

**重安江大桥**断面本月水质劣于Ⅴ类，超过所规定的Ⅲ类水质标准，主要污染指标为总磷；

**新华**断面本月水质为Ⅱ类，符合所规定的Ⅱ类水质标准；

**兴仁桥**断面本月水质为Ⅱ类，符合所规定的Ⅲ类水质标准；

**黔西南州**出境断面1个，为黔西南州与黔南州交界的**罗羊**断面本月水质为Ⅱ类，符合所规定的Ⅲ类水质标准；

**毕节**市出境断面4个，分别为毕节市与六盘水市交界的岔河断面、与贵阳市交界的大关桥断面、与遵义市交界的偏岩河口和黄歧坳断面，达标率为75%，其中：

**岔河**断面本月水质为Ⅲ类，超过所规定的Ⅱ类水质标准，

**大关桥**断面本月水质为Ⅱ类，符合所规定的Ⅱ类水质标准；

**偏岩河口**断面本月水质为Ⅱ类，符合所规定的Ⅱ类水质标准；

**黄歧坳**断面水质为Ⅱ类，符合所规定的Ⅱ类水质标准；

**黔东南州**出境断面1个，为黔东南州与铜仁市交界的玉屏断面。

**玉屏**断面本月水质为Ⅱ类，符合所规定的Ⅲ类水质标准；

**铜仁地区**出境断面1个，为进入湖南省的木溪断面。**木溪**断面本月水质为Ⅲ类，符合所规定的Ⅲ类水质标准。

**2014年7月贵州省跨市州界断面手工监测水质状况**

| 流域 | 河流 | 出镜市州 | 断面 | 规定  类别 | 实达  类别 | 超标情况 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 珠江 | 涟 江 | 贵阳市 | 青 岩 | Ⅲ | Ⅲ |  |
| 长江 | 息烽河 | 贵阳市 | 息烽河口 | Ⅱ | Ⅲ | 超标 |
| 长江 | 清水河 | 贵阳市 | 棉花渡 | Ⅲ | Ⅲ |  |
| 长江 | 乌江干流 | 遵义市 | 大乌江镇 | Ⅲ | Ⅴ | 总磷（0.8） |
| 珠江 | 北盘江 | 六盘水市 | 岔河口 | Ⅲ | Ⅲ |  |
| 珠江 | 黄泥河 | 六盘水市 | 黄泥河 | Ⅲ | Ⅱ |  |
| 长江 | 三岔河 | 六盘水市 | 龙 场 | Ⅲ | Ⅱ |  |
| 珠江 | 北盘江 | 六盘水市 | 黄果树 | Ⅱ | Ⅱ |  |
| 珠江 | 北盘江 | 安顺市 | 坝 草 | Ⅲ | Ⅲ |  |
| 长江 | 瓮安河 | 黔南州 | 天 文 | Ⅲ | V | 总磷（0.6）氨氮（0.56） |
| 长江 | 清水江 | 黔南州 | 重安江大桥 | Ⅲ | 劣Ⅴ | 总磷（17.9） |
| 珠江 | 都柳江 | 黔南州 | 新 华 | Ⅱ | Ⅱ |  |
| 长江 | 清水江 | 黔南州 | 兴仁桥 | Ⅲ | Ⅱ |  |
| 珠江 | 红水河 | 黔西南州 | 罗 羊 | Ⅲ | Ⅱ |  |
| 长江 | 三岔河 | 毕节市 | 岔 河 | Ⅱ | Ⅲ | 超标 |
| 长江 | 干 流 | 毕节市 | 大关桥 | Ⅱ | Ⅱ |  |
| 长江 | 偏岩河 | 毕节市 | 偏岩河口 | Ⅱ | Ⅱ |  |
| 长江 | 赤水河 | 毕节市 | 黄歧坳 | Ⅱ | Ⅱ |  |
| 长江 | 舞阳河 | 黔东南州 | 玉 屏 | Ⅲ | Ⅱ |  |
| 长江 | 松桃河 | 铜仁市 | 木 溪 | Ⅲ | Ⅲ |  |
| 长江 | 赤水河 | 毕节市 | 清水浦 | Ⅱ | Ⅱ |  |
| 珠江 | 南盘江 | 云南入境 | 三江口 | Ⅲ | Ⅲ |  |

注：Ⅲ类以上水质不评价主要污染指标及其超标倍数。按照2011年《地表水环境质量评价（试行）》规定，粪大肠菌群、总氮每月仍开展监测，但不参加水质评价。

入境断面为由云南省分别进入毕节市和黔西南州的清水铺断面和三江口断面。

**清水浦**断面水质为Ⅱ类，符合所规定的Ⅱ类水质标准；

**三江口**断面本月水质为Ⅲ类，达到所规定的Ⅲ类水质标准。

**3、水质自动监测站主要污染指标监测结果**

**2014年7月已运行水质自动监测站主要污染指标监测结果**

| 序号 | 水系 | 河流 | 断面 | 所在  市、州 | 规定  类别 | 主要污染指标 | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 高锰酸盐指数 | 氨氮 | 总磷 | 氟化物 |
| 1 | 乌江 | 干 流 | 大关桥 | 毕节市 | Ⅱ | Ⅰ | Ⅲ | - | - |
| 2 | 乌江 | 偏岩河 | 偏岩河口 | 毕节市 | Ⅱ | Ⅰ | Ⅰ | Ⅰ | Ⅱ |
| 3 | 乌江 | 息烽河 | 息烽河口 | 贵阳市 | Ⅱ | Ⅰ | Ⅲ | Ⅰ | Ⅰ |
| 4 | 乌江 | 瓮安河 | 天文 | 黔南州 | Ⅲ | Ⅱ | Ⅰ | Ⅰ | Ⅰ |
| 5 | 北盘江 | 三岔河 | 岔河 | 黔西南州 | Ⅱ | Ⅰ | Ⅰ | - | - |
| 6 | 北盘江 | 北盘江 | 岔河口 | 黔西南州 | Ⅲ | Ⅰ | Ⅱ | - | - |
| 7 | 北盘江 | 北盘江 | 黄果树 | 安 顺市 | Ⅱ | Ⅰ | Ⅱ | - | - |
| 8 | 北盘江 | 北盘江 | 坝草 | 黔西南市 | Ⅲ | Ⅰ | Ⅱ | - | - |
| 9 | 红水河 | 涟江 | 青岩 | 贵阳市 | Ⅲ | Ⅰ | Ⅱ | - | - |
| 10 | 红水河 | 红水河 | 罗羊 | 黔南州 | Ⅲ | Ⅰ | Ⅲ | - | - |
| 11 | 柳江 | 都柳江 | 新华 | 黔东南州 | Ⅱ | Ⅰ | Ⅲ | Ⅰ | Ⅰ |
| 12 | 沅 水 | 舞阳河 | 玉 屏 | 铜仁市 | Ⅲ | Ⅱ | Ⅰ | - | - |

注: 1、表中乌江水系（除大关桥断面外）、柳江水系的水站安装有总磷、氟化物自动监测仪，其余未安装。

2、7月初以来，贵州普降暴雨，遵义市大乌江镇断面、六盘水市龙场断面、黔西南州黄泥河断面、铜仁市木溪断面的水站被洪水淹没，贵阳市棉花渡断面的水站栈桥被洪水冲走，以上5个水站停运。

四、**贵州省2014年第一季度城镇供水水质自检情况公示表（省住建厅提供）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 地区 | 县市 | 出厂水/管网水 | 浊度 | | 余氯 | | 细菌总数 | | 总大肠菌群 | | 综合合格率 | |
| 检测  次数 | 合格率（%） | 检测  次数 | 合格率（%） | 检测  次数 | 合格率（%） | 检测  次数 | 合格率（%） | 检测  次数 | 合格率（%） |
| 一 | 贵阳市 | 三城区 | 出厂水 | 392 | 99.5 | 342 | 99.5 | 248 | 99.5 | 238 | 99.5 | 1220 | 99.5 |
| 管网水 | 90 | 99.5 | 90 | 99.5 | 90 | 99.5 | 90 | 99.5 | 360 | 99.5 |
| 花溪区 | 出厂水 | 90 | 100 | 720 | 100 | 90 | 100 | 90 | 100 | 990 | 100.0 |
| 管网水 | 90 | 100 | 360 | 100 | 90 | 100 | 90 | 100 | 630 | 100.0 |
| 乌当区 | 出厂水 | 180 | 100 | 180 | 100 | 90 | 100 | 90 | 100 | 540 | 100.0 |
| 管网水 | 30 | 100 | 30 | 100 | 30 | 100 | 30 | 100 | 120 | 100.0 |
| 白云区 | 出厂水 | 180 | 100 | 180 | 100 | 90 | 100 | 90 | 100 | 540 | 100.0 |
| 管网水 | 24 | 100 | 24 | 100 | 24 | 100 | 24 | 100 | 96 | 100.0 |
| 清镇市 | 出厂水 | 144 | 100 | 1728 | 100 | 144 | 100 | 144 | 100 | 2160 | 100.0 |
| 管网水 | 6 | 100 | 6 | 100 | 6 | 100 | 6 | 100 | 24 | 100.0 |
| 开阳县 | 出厂水 | 90 | 90 | 534 | 91 | 92 | 86 | 90 | 93 | 806 | 90.0 |
| 管网水 | 12 | 100 | 12 | 100 | 12 | 100 | 12 | 100 | 48 | 100.0 |
| 息烽县 | 出厂水 | 90 | 100 | 90 | 100 | 90 | 100 | 90 | 100 | 360 | 100.0 |
| 管网水 | 90 | 98 | 90 | 99 | 90 | 100 | 90 | 100 | 360 | 99.3 |
| 修文县 | 出厂水 | 120 | 100 | 120 | 100 | 94 | 100 | 94 | 100 | 428 | 100.0 |
| 管网水 | 10 | 100 | 10 | 100 | 10 | 100 | 10 | 100 | 40 | 100.0 |
| 二 | 遵义市 | 遵义市 | 出厂水 | 716 | 100 | 1630 | 100 | 359 | 100 | 359 | 100 | 3064 | 100.0 |
| 管网水 | 197 | 98.57 | 484 | 99.8 | 197 | 100 | 197 | 100 | 1075 | 99.6 |
| 遵义县 | 出厂水 | 264 | 100 | 4752 | 100 | 264 | 100 | 264 | 100 | 5544 | 100.0 |
| 管网水 | 93 | 100 | 130 | 100 | 130 | 100 | 130 | 100 | 483 | 100.0 |
| 仁怀市 | 出厂水 | 93 | 100 | 93 | 100 | 93 | 100 | 93 | 100 | 372 | 100.0 |
| 管网水 | 180 | 100 | 93 | 100 | 93 | 100 | 93 | 100 | 459 | 100.0 |
| 赤水市 | 出厂水 | 180 | 100 | 345 | 100 | 12 | 100 | 12 | 100 | 549 | 100.0 |
| 管网水 | 180 | 100 | 180 | 100 | 12 | 100 | 12 | 100 | 384 | 100.0 |
| 习水县 | 出厂水 | 156 | 100 | 156 | 100 | 78 | 100 | 156 | 100 | 546 | 100.0 |
| 管网水 | 10 | 100 | 10 | 100 | 10 | 100 | 20 | 100 | 50 | 100.0 |
| 桐梓县 | 出厂水 | 90 | 100 | 90 | 100 | 90 | 100 | 90 | 100 | 360 | 100.0 |
| 管网水 | 118 | 100 | 118 | 100 | 118 | 100 | 118 | 100 | 472 | 100.0 |
| 绥阳县 | 出厂水 | 89 | 100 | 89 | 100 | 89 | 100 | 89 | 100 | 356 | 100.0 |
| 管网水 | 89 | 100 | 89 | 100 | 89 | 100 | 89 | 100 | 356 | 100.0 |
| 正安县 | 出厂水 | 90 | 100 | 900 | 100 | 90 | 100 | 90 | 100 | 1170 | 100.0 |
| 管网水 | 19 | 100 | 684 | 100 | 13 | 100 | 13 | 100 | 729 | 100.0 |
| 道真县 | 出厂水 | 290 | 99.3 | 290 | 99.7 | 90 | 100 | 90 | 100 | 760 | 99.8 |
| 管网水 | 90 | 98.9 | 90 | 98.9 | 90 | 100 | 90 | 100 | 360 | 99.5 |
| 湄潭县 | 出厂水 | 90 | 100 | 180 | 100 | 90 | 100 | 90 | 100 | 450 | 100.0 |
| 管网水 | 90 | 100 | 180 | 100 | 90 | 100 | 90 | 100 | 450 | 100.0 |
| 凤冈县 | 出厂水 | 90 | 100 | 180 | 99.67 | 180 | 99.33 | 180 | 99.67 | 630 | 99.7 |
| 管网水 | 121 | 99.67 | 180 | 99.33 | 180 | 99.33 | 180 | 99 | 661 | 99.3 |
| 余庆县 | 出厂水 | 63 | 98.33 | 63 | 100 | 50 | 100 | 50 | 100 | 226 | 99.6 |
| 管网水 | 126 | 96.67 | 126 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 452 | 99.2 |
| 务川县 | 出厂水 | 92 | 100 | 92 | 100 | 92 | 100 | 92 | 100 | 368 | 100.0 |
| 管网水 | 26 | 100 | 26 | 100 | 26 | 100 | 26 | 100 | 104 | 100.0 |
| 三 | 安顺市 | 两城区 | 出厂水 | 242 | 100 | 451 | 100 | 187 | 100 | 187 | 100 | 1067 | 100.0 |
| 管网水 | 282 | 100 | 662 | 98.94 | 282 | 99.65 | 282 | 100 | 1508 | 99.6 |
| 三 | 安顺市 | 平坝县 | 出厂水 | 165 | 94.5 | 742 | 100 | 165 | 100 | 165 | 100 | 1237 | 98.6 |
| 管网水 | 28 | 96 | 360 | 100 | 28 | 100 | 28 | 100 | 444 | 99.0 |
| 普定县 | 出厂水 | 102 | 97 | 102 | 98 | 102 | 100 | 102 | 100 | 408 | 98.8 |
| 管网水 | 150 | 96 | 150 | 100 | 150 | 99 | 150 | 98 | 600 | 98.3 |
| 镇宁县 | 出厂水 | 360 | 99.3 | 360 | 99.3 | 90 | 100 | 90 | 100 | 900 | 99.7 |
| 管网水 | 88 | 100 | 88 | 100 | 88 | 100 | 76 | 100 | 340 | 100.0 |
| 关岭县 | 出厂水 | 61 | 100 | 61 | 100 | 10 | 100 | 10 | 100 | 142 | 100.0 |
| 管网水 | 24 | 100 | 24 | 100 | 24 | 100 | 24 | 100 | 96 | 100.0 |
| 紫云县 | 出厂水 | 50 | 100 | 80 | 100 | 10 | 100 | 15 | 100 | 155 | 100.0 |
| 管网水 | 60 | 100 | 100 | 100 | 12 | 100 | 15 | 100 | 187 | 100.0 |
| 黄果树 | 出厂水 | 92 | 100 | 184 | 100 | 92 | 100 | 92 | 100 | 460 | 100.0 |
| 管网水 | 12 | 100 | 12 | 92 | 12 | 92 | 12 | 100 | 48 | 96.0 |
| 四 | 六盘水 | 六枝特区 | 出厂水 | 463 | 100 | 463 | 100 | 283 | 100 | 283 | 100 | 1492 | 100.0 |
| 管网水 | 86 | 100 | 86 | 100 | 86 | 100 | 86 | 100 | 344 | 100.0 |
| 盘县 | 出厂水 | 90 | 100 | 90 | 100 | 90 | 100 | 90 | 100 | 360 | 100.0 |
| 管网水 | 12 | 99.92 | 12 | 95.4 | 12 | 100 | 12 | 100 | 48 | 98.8 |
| 水城县 | 出厂水 | 351 | 98.01 | 351 | 98.86 | 90 | 100 | 90 | 100 | 882 | 99.2 |
| 管网水 | 80 | 100 | 80 | 100 | 80 | 100 | 80 | 100 | 320 | 100.0 |
| 钟山区 | 出厂水 | 351 | 98.01 | 351 | 98.86 | 90 | 100 | 90 | 100 | 882 | 99.2 |
| 管网水 | 80 | 100 | 80 | 100 | 80 | 100 | 80 | 100 | 320 | 100.0 |
| 五 | 黔南 | 都匀市 | 出厂水 | 276 | 100 | 276 | 100 | 92 | 100 | 92 | 100 | 736 | 100.0 |
| 管网水 | 91 | 100 | 91 | 100 | 91 | 100 | 91 | 100 | 364 | 100.0 |
| 三都县 | 出厂水 | 92 | 100 | 361 | 94 | 92 | 100 | 92 | 100 | 637 | 98.5 |
| 管网水 | 24 | 100 | 608 | 95 | 24 | 100 | 24 | 100 | 680 | 98.8 |
| 荔波县 | 出厂水 | 360 | 97 | 360 | 100 | 90 | 100 | 90 | 100 | 900 | 99.3 |
| 管网水 | 24 | 91 | 24 | 100 | 24 | 100 | 24 | 100 | 96 | 97.8 |
| 独山县 | 出厂水 | 93 | 100 | 93 | 100 | 93 | 100 | 93 | 100 | 372 | 100.0 |
|  | 管网水 | 25 | 100 | 25 | 100 | 25 | 100 | 25 | 100 | 100 | 100.0 |
| 瓮安县 | 出厂水 | 40 | 100 | 90 | 100 | 40 | 100 | 40 | 100 | 210 | 100.0 |
| 管网水 | 30 | 100 | 180 | 100 | 30 | 100 | 30 | 100 | 270 | 100.0 |
| 福泉市 | 出厂水 | 62 | 100 | 62 | 100 | 13 | 100 | 13 | 100 | 150 | 100.0 |
| 管网水 | 62 | 100 | 62 | 100 | 13 | 100 | 13 | 100 | 150 | 100.0 |
| 龙里县 | 出厂水 | 62 | 100 | 62 | 100 | 62 | 100 | 62 | 98.5 | 248 | 99.6 |
| 管网水 | 124 | 100 | 124 | 100 | 124 | 100 | 124 | 98 | 496 | 99.5 |
| 贵定县 | 出厂水 | 18 | 100 | 18 | 100 | 18 | 100 | 18 | 100 | 72 | 100.0 |
| 管网水 | 51 | 100 | 51 | 100 | 51 | 100 | 51 | 100 | 204 | 100.0 |
| 平塘县 | 出厂水 | 91 | 100 | 91 | 100 | 91 | 100 | 91 | 100 | 364 | 100.0 |
| 管网水 | 3 | 100 | 3 | 100 | 3 | 100 | 3 | 100 | 12 | 100.0 |
| 罗甸县 | 出厂水 | 512 | 99.4 | 512 | 100 | 31 | 100 | 31 | 100 | 1086 | 99.9 |
| 管网水 | 12 | 100 | 12 | 100 | 12 | 100 | 12 | 100 | 48 | 100.0 |
| 长顺县 | 出厂水 | 180 | 100 | 180 | 100 | 65 | 100 | 65 | 100 | 490 | 100.0 |
| 管网水 | 180 | 100 | 180 | 100 | 65 | 100 | 65 | 100 | 490 | 100.0 |
| 惠水县 | 出厂水 | 114 | 100 | 114 | 100 | 72 | 100 | 92 | 100 | 392 | 100.0 |
| 管网水 | 43 | 100 | 43 | 100 | 18 | 100 | 18 | 100 | 122 | 100.0 |
| 六 | 黔东南 | 凯里市龙井水厂 | 出厂水 | 90 | 100 | 90 | 100 | 90 | 100 | 90 | 100 | 360 | 100.0 |
| 管网水 | 9 | 100 | 9 | 100 | 9 | 100 | 9 | 100 | 36 | 100.0 |
| 凯里市金泉湖水厂 | 出厂水 | 86 | 100 | 86 | 100 | 86 | 100 | 86 | 100 | 344 | 100.0 |
| 管网水 | 9 | 100 | 9 | 100 | 9 | 100 | 9 | 100 | 36 | 100.0 |
| 六 | 黔东南 | 凯里经济开发区 | 出厂水 | 21 | 100 | 21 | 100 | 21 | 100 | 21 | 100 | 84 | 100.0 |
| 管网水 | 9 | 100 | 9 | 100 | 9 | 100 | 9 | 100 | 36 | 100.0 |
| 黄平县 | 出厂水 | 180 | 100 | 180 | 100 | 180 | 100 | 180 | 100 | 720 | 100.0 |
| 管网水 | 12 | 100 | 12 | 100 | 12 | 100 | 12 | 100 | 48 | 100.0 |
| 施秉县 | 出厂水 | 90 | 100 | 90 | 100 | 90 | 100 | 90 | 100 | 360 | 100.0 |
| 管网水 | 90 | 100 | 90 | 100 | 90 | 100 | 90 | 100 | 360 | 100.0 |
| 镇远县 | 出厂水 | 90 | 100 | 90 | 100 | 90 | 100 | 90 | 100 | 360 | 100.0 |
| 管网水 | 90 | 100 | 180 | 100 | 90 | 100 | 90 | 100 | 450 | 100.0 |
| 三穗县 | 出厂水 | 90 | 100 | 90 | 100 | 90 | 100 | 90 | 100 | 360 | 100.0 |
| 管网水 | 90 | 100 | 90 | 100 | 90 | 100 | 90 | 100 | 360 | 100.0 |
| 岑巩县 | 出厂水 | 85 | 100 | 170 | 100 | 85 | 100 | 85 | 100 | 425 | 100.0 |
| 管网水 | 9 | 100 | 9 | 100 | 9 | 100 | 9 | 100 | 36 | 100.0 |
| 锦屏县 | 出厂水 | 90 | 100 | 180 | 100 | 90 | 100 | 90 | 100 | 450 | 100.0 |
| 管网水 | 12 | 100 | 12 | 100 | 12 | 100 | 12 | 100 | 48 | 100.0 |
| 天柱县 | 出厂水 | 88 | 100 | 88 | 100 | 88 | 100 | 88 | 100 | 352 | 100.0 |
| 管网水 | 24 | 100 | 24 | 100 | 24 | 100 | 24 | 100 | 96 | 100.0 |
| 黎平县 | 出厂水 | 18 | 100 | 18 | 100 | 18 | 100 | 18 | 100 | 72 | 100.0 |
| 管网水 | 18 | 100 | 18 | 100 | 18 | 100 | 18 | 100 | 72 | 100.0 |
| 榕江县 | 出厂水 | 175 | 100 | 175 | 100 | 175 | 100 | 175 | 100 | 700 | 100.0 |
| 管网水 | 90 | 100 | 90 | 100 | 90 | 100 | 90 | 100 | 360 | 100.0 |
| 从江县 | 出厂水 | 90 | 100 | 180 | 100 | 90 | 100 | 90 | 100 | 450 | 100.0 |
| 管网水 | 12 | 100 | 12 | 100 | 12 | 100 | 12 | 100 | 48 | 100.0 |
| 雷山县 | 出厂水 | 90 | 100 | 13 | 100 | 13 | 100 | 13 | 100 | 129 | 100.0 |
| 管网水 | 13 | 100 | 13 | 100 | 13 | 100 | 13 | 100 | 52 | 100.0 |
| 剑河县 | 出厂水 | 89 | 100 | 90 | 100 | 90 | 100 | 90 | 100 | 359 | 100.0 |
| 管网水 | 89 | 100 | 90 | 100 | 90 | 100 | 90 | 100 | 359 | 100.0 |
| 台江县 | 出厂水 | 180 | 100 | 180 | 100 | 90 | 100 | 90 | 100 | 540 | 100.0 |
| 管网水 | 180 | 100 | 180 | 100 | 90 | 100 | 90 | 100 | 540 | 100.0 |
| 麻江县 | 出厂水 | 52 | 100 | 52 | 100 | 52 | 100 | 52 | 100 | 208 | 100.0 |
| 管网水 | 52 | 100 | 52 | 100 | 52 | 100 | 52 | 100 | 208 | 100.0 |
| 丹寨县 | 出厂水 | 90 | 100 | 90 | 100 | 90 | 100 | 90 | 100 | 360 | 100.0 |
| 管网水 | 14 | 100 | 14 | 100 | 14 | 100 | 14 | 100 | 56 | 100.0 |
| 七 | 黔西南 | 兴义市 | 出厂水 | 360 | 100 | 360 | 100 | 20 | 100 | 20 | 100 | 760 | 100.0 |
| 管网水 | 53 | 100 | 53 | 100 | 53 | 100 | 53 | 100 | 212 | 100.0 |
| 兴仁县 | 出厂水 | 88 | 100 | 140 | 99.28 | 88 | 100 | 88 | 100 | 404 | 99.8 |
| 管网水 | 33 | 100 | 33 | 94 | 33 | 100 | 33 | 100 | 132 | 98.5 |
| 普安县 | 出厂水 | 82 | 96.13 | 82 | 96.13 | 61 | 95 | 61 | 95 | 286 | 95.6 |
| 管网水 | 6 | 100 | 6 | 100 | 6 | 100 | 6 | 100 | 24 | 100.0 |
| 贞丰县 | 出厂水 | 290 | 99.5 | 290 | 99.8 | 288 | 99 | 286 | 99 | 1154 | 99.3 |
| 管网水 | 33 | 99.7 | 33 | 99.7 | 33 | 99 | 33 | 99 | 132 | 99.4 |
| 安龙县 | 出厂水 | 215 | 100 | 230 | 100 | 140 | 100 | 140 | 100 | 725 | 100.0 |
| 管网水 | 20 | 100 | 20 | 100 | 20 | 100 | 20 | 100 | 80 | 100.0 |
| 册亨县 | 出厂水 | 28 | 100 | 28 | 99 | 28 | 99 | 28 | 99 | 112 | 99.3 |
| 管网水 | 28 | 100 | 28 | 99 | 28 | 98 | 28 | 98 | 112 | 98.8 |
| 望谟县 | 出厂水 | 78 | 97 | 105 | 100 | 87 | 100 | 89 | 100 | 359 | 99.3 |
| 管网水 | 40 | 90 | 174 | 100 | 58 | 100 | 62 | 100 | 334 | 97.5 |
| 晴隆县 | 出厂水 | 90 | 97 | 90 | 100 | 45 | 100 | 45 | 100 | 270 | 99.3 |
| 管网水 | 12 | 97 | 12 | 100 | 12 | 100 | 6 | 100 | 42 | 99.3 |
| 八 | 毕节 | 七星关区 | 出厂水 | 91 | 100 | 91 | 100 | 91 | 100 | 91 | 100 | 364 | 100.0 |
| 管网水 | 70 | 98.6 | 70 | 98.6 | 70 | 100 | 70 | 100 | 280 | 99.3 |
| 大方县 | 出厂水 | 89 | 91.01 | 89 | 97.75 | 89 | 100 | 89 | 100 | 356 | 97.2 |
| 管网水 | 89 | 88.76 | 89 | 94.38 | 89 | 100 | 89 | 100 | 356 | 95.8 |
| 黔西县 | 出厂水 | 91 | 99 | 91 | 100 | 91 | 100 | 91 | 100 | 364 | 99.8 |
| 管网水 | 91 | 96 | 91 | 100 | 91 | 99 | 91 | 100 | 364 | 98.8 |
| 金沙县 | 出厂水 | 86 | 99 | 86 | 100 | 86 | 100 | 86 | 100 | 344 | 99.8 |
| 管网水 | 86 | 98 | 86 | 100 | 86 | 100 | 86 | 100 | 344 | 99.5 |
| 织金县 | 出厂水 | 91 | 97 | 91 | 100 | 91 | 100 | 91 | 100 | 364 | 99.3 |
| 管网水 | 30 | 93 | 30 | 100 | 30 | 100 | 30 | 100 | 120 | 98.3 |
| 纳雍县 | 出厂水 | 90 | 99 | 90 | 100 | 90 | 100 | 90 | 100 | 360 | 99.8 |
| 管网水 | 48 | 99 | 48 | 100 | 48 | 100 | 48 | 100 | 192 | 99.8 |
| 威宁县 | 出厂水 | 50 | 100 | 50 | 100 | 50 | 100 | 50 | 100 | 200 | 100.0 |
| 管网水 | 48 | 100 | 48 | 100 | 48 | 100 | 48 | 100 | 192 | 100.0 |
| 赫章县 | 出厂水 | 59 | 100 | 59 | 100 | 59 | 100 | 59 | 100 | 236 | 100.0 |
| 管网水 | 32 | 100 | 32 | 100 | 32 | 100 | 32 | 100 | 128 | 100.0 |
| 九 | 铜仁 | 碧江区 | 出厂水 | 270 | 100 | 270 | 100 | 270 | 100 | 270 | 100 | 1080 | 100.0 |
| 管网水 | 42 | 100 | 720 | 100 | 42 | 100 | 42 | 100 | 846 | 100.0 |
| 万山区 | 出厂水 | 90 | 100 | 90 | 100 | 90 | 100 | 90 | 100 | 360 | 100.0 |
| 管网水 | 90 | 100 | 90 | 100 | 90 | 100 | 90 | 100 | 360 | 100.0 |
| 江口县 | 出厂水 | 162 | 100 | 162 | 100 | 162 | 100 | 162 | 100 | 648 | 100.0 |
| 管网水 | 162 | 100 | 162 | 100 | 162 | 100 | 162 | 100 | 648 | 100.0 |
| 玉屏县大龙供水公司 | 出厂水 | 92 | 99 | 92 | 100 | 92 | 100 | 92 | 100 | 368 | 99.8 |
| 管网水 | 92 | 99 | 92 | 100 | 92 | 100 | 92 | 100 | 368 | 99.8 |
| 玉屏县供水公司 | 出厂水 | 401 | 100 | 401 | 100 | 180 | 100 | 180 | 100 | 1162 | 100.0 |
| 管网水 | 22 | 100 | 22 | 100 | 22 | 100 | 22 | 100 | 88 | 100.0 |
| 松桃县 | 出厂水 | 190 | 99.8 | 190 | 99.9 | 90 | 100 | 90 | 100 | 560 | 99.9 |
| 管网水 | 70 | 99.5 | 402 | 99.8 | 31 | 100 | 31 | 100 | 534 | 99.8 |
| 印江县 | 出厂水 | 172 | 100 | 172 | 100 | 172 | 100 | 172 | 100 | 688 | 100.0 |
| 管网水 | 90 | 100 | 90 | 100 | 90 | 100 | 90 | 100 | 360 | 100.0 |
| 石阡县 | 出厂水 | 160 | 100 | 160 | 100 | 80 | 100 | 80 | 100 | 480 | 100.0 |
| 管网水 | 80 | 100 | 80 | 100 | 80 | 100 | 80 | 100 | 320 | 100.0 |
| 思南县 | 出厂水 | 168 | 100 | 168 | 100 | 168 | 99 | 168 | 99 | 672 | 99.5 |
| 管网水 | 130 | 99 | 130 | 99 | 130 | 99 | 130 | 98 | 520 | 98.8 |
| 德江县 | 出厂水 | 178 | 100 | 178 | 100 | 80 | 100 | 80 | 100 | 516 | 100.0 |
| 管网水 | 178 | 99 | 178 | 100 | 80 | 100 | 80 | 100 | 516 | 99.8 |
| 沿河县 | 出厂水 | 166 | 99 | 166 | 100 | 166 | 100 | 166 | 100 | 664 | 99.8 |
| 管网水 | 155 | 99 | 155 | 100 | 155 | 100 | 155 | 100 | 620 | 99.8 |