**附件3:**

**1长江流域主要城市水质检测报告**

发布日期;2003-06

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **点位名称** | **断面情况** | **主要监测项目(单位:mg/L)** | | | | **水质类别** | | **主要污染指标** |
| pH\* | DO | CODMn | NH3-N | 本月 | 上月 |
| 1 | 四川攀枝花 | 干流 | 7.6 | 6.8 | 0.2 | 0.1 | II | Ⅱ |  |
| 2 | 重庆朱沱 | 干流（川-渝省界） | 7.63 | 8.41 | 2.8 | 0.34 | II | Ⅱ |  |
| 3 | 湖北宜昌南津关 | 干流（三峡水库出口） | 7.07 | 7.81 | 5.8 | 0.55 | III | Ⅲ |  |
| 4 | 湖南岳阳城陵矶 | 干流 | 7.58 | 6.47 | 2.9 | 0.34 | II | Ⅱ |  |
| 5 | 江西九江河西水厂 | 干流（鄂-赣省界） | 7.34 | 6.19 | 1.7 | 0.13 | II | Ⅱ |  |
| 6 | 安徽安庆皖河口 | 干流 | 7.52 | 6.54 | 3.2 | 0.22 | II | Ⅱ |  |
| 7 | 江苏南京林山 | 干流（皖-苏省界） | 7.78 | 6.9 | 3.1 | 0.11 | II | Ⅱ |  |
| 8 | 四川乐山岷江大桥 | 岷江（与大渡河汇合前） | 7.66 | 4.2 | 5.8 | 0.53 | IV | Ⅳ | 溶解氧 |
| 9 | 四川宜宾凉姜沟 | 岷江（入长江前） | 8.01 | 7.63 | 2.4 | 0.25 | II | Ⅱ |  |
| 10 | 四川泸州沱江二桥 | 沱江（入长江前） | 7.63 | 4.02 | 3.6 | 1.06 | IV | Ⅳ | 溶解氧、氨氮 |
| 11 | 湖北丹江口胡家岭 | 丹江口水库（库体） | 8.63 | 10.2 | 1.8 | 0.1 | I | Ⅰ |  |
| 12 | 湖南长沙新港 | 湘江（洞庭湖入口） | 7.42 | 6.45 | 4.3 | 0.99 | III | Ⅲ |  |
| 13 | 湖南岳阳岳阳楼 | 洞庭湖出口 | 7.73 | 6.26 | 1.4 | 0.21 | II | Ⅲ |  |
| 14 | 湖北武汉宗关 | 汉江（入长江前） | 8 | 6.43 | 2.4 | 0.17 | II | Ⅱ |  |
| 15 | 江西南昌滁槎 | 赣江（鄱阳湖入口） | 6.64 | 5.18 | 1.1 | 0.92 | III | Ⅲ |  |
| 16 | 江西九江蛤蟆石 | 鄱阳湖出口 | 7.28 | 6.87 | 2.7 | 0.15 | II | Ⅱ |  |
| 17 | 江苏扬州三江营 | 夹江（南水北调取水口） | 7.29 | 6.9 | 1.6 | 0.15 | II | Ⅱ |  |

发布日期;2003-07

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **点位名称** | **断面情况** | **主要监测项目(单位:mg/L)** | | | | **水质类别** | | **主要污染指标** |
| pH\* | DO | CODMn | NH3-N | 本月 | 上月 |
| 18 | 四川攀枝花龙洞 | 干流 | 8.3 | 8.1 | 5.6 | 0.1 | III | II |  |
| 19 | 重庆朱沱 | 干流（川-渝省界） | 7.47 | 8.54 | 1.6 | 0.25 | II | II |  |
| 20 | 湖北宜昌南津关 | 干流（三峡水库出口） | 7.73 | 7.89 | 5.2 | 0.22 | III | III |  |
| 21 | 湖南岳阳城陵矶 | 干流 | 7.78 | 7.57 | 3.9 | 0.31 | II | II |  |
| 22 | 江西九江河西水厂 | 干流（鄂-赣省界） | 7.06 | 6.25 | 2.3 | 0.18 | II | II |  |
| 23 | 安徽安庆皖河口 | 干流 | 7.63 | 6.73 | 3 | 0.28 | II | II |  |
| 24 | 江苏南京林山 | 干流（皖-苏省界） | 7.41 | 6.37 | 2.5 | 0.1 | II | II |  |
| 25 | 四川乐山岷江大桥 | 岷江（与大渡河汇合前） | 7.61 | 4.63 | 4.5 | 0.92 | IV | IV | 溶解氧 |
| 26 | 四川宜宾凉姜沟 | 岷江（入长江前） | 8.09 | 8.08 | 8 | 0.37 | IV | II | 高锰酸盐指数 |
| 27 | 四川泸州沱江二桥 | 沱江（入长江前） | 7.9 | 4.7 | 6.4 | 0.37 | IV | IV | 高锰酸盐指数、溶解氧 |
| 28 | 湖北丹江口胡家岭 | 丹江口水库（库体） | 8.17 | 9.81 | 1.9 | 0.09 | I | I |  |
| 28 | 湖南长沙新港 | 湘江（洞庭湖入口） | 7.64 | 6.93 | 2.6 | 0.4 | II | III |  |
| 30 | 湖南岳阳岳阳楼 | 洞庭湖出口 | 7.86 | 6.49 | 3.3 | 0.26 | II | II |  |
| 31 | 湖北武汉宗关 | 汉江（入长江前） | 8 | 5.38 | 3.7 | 0.14 | III | II |  |
| 32 | 江西南昌滁槎 | 赣江（鄱阳湖入口） | 6.71 | 4.85 | 1 | 1.01 | IV | III | 溶解氧 |
| 33 | 江西九江蛤蟆石 | 鄱阳湖出口 | 7.68 | 6.08 | 2.6 | 0.19 | II | II |  |
| 34 | 江苏扬州三江营 | 夹江（南水北调取水口） | 7.31 | 4.49 | 1.6 | 0.32 | IV | II | 溶解氧 |

发布日期;2003-08

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **点位名称** | **断面情况** | **主要监测项目(单位:mg/L)** | | | | **水质类别** | | **主要污染指标** |
| pH\* | DO | CODMn | NH3-N | 本月 | 上月 |
| 35 | 四川攀枝花龙洞 | 干流 | 8.24 | 8.1 | 0.5 | 0.15 | I | III |  |
| 36 | 重庆朱沱 | 干流（川-渝省界） | 7.73 | 8.55 | 1.8 | 0.2 | II | II |  |
| 37 | 湖北宜昌南津关 | 干流（三峡水库出口） | 7.8 | 6.65 | 2.8 | 0.31 | II | III |  |
| 38 | 湖南岳阳城陵矶 | 干流 | 7.89 | 7.92 | 2.6 | 0.32 | II | II |  |
| 39 | 江西九江河西水厂 | 干流（鄂-赣省界） | 8.57 | 6.88 | 3 | 0.08 | II | II |  |
| 40 | 安徽安庆皖河口 | 干流 | 7.61 | 7.07 | 2 | 0.32 | II | II |  |
| 41 | 江苏南京林山 | 干流（皖-苏省界） | 7.59 | 6.47 | 2 | 0.12 | II | II |  |
| 42 | 四川乐山岷江大桥 | 岷江（与大渡河汇合前） | 7.57 | 5.49 | 4.7 | 1.93 | V | IV | 氨氮 |
| 43 | 四川宜宾凉姜沟 | 岷江（入长江前） | 7.77 | 8.67 | 4 | 0.34 | II | IV |  |
| 44 | 四川泸州沱江二桥 | 沱江（入长江前） | 7.19 | 7.16 | 2.4 | 0.39 | II | IV |  |
| 45 | 湖北丹江口胡家岭 | 丹江口水库（库体） | 7.72 | 9.03 | 2.5 | 0.07 | II | I |  |
| 46 | 湖南长沙新港 | 湘江（洞庭湖入口） | 6.29 | 4.34 | 2.9 | 0.92 | IV | II | 溶解氧 |
| 47 | 湖南岳阳岳阳楼 | 洞庭湖出口 | 7.25 | 8.32 | 3.7 | 0.37 | II | II |  |
| 48 | 湖北武汉宗关 | 汉江（入长江前） | 7.91 | 5.87 | 3.6 | 0.25 | III | III |  |
| 49 | 江西南昌滁槎 | 赣江（鄱阳湖入口） | 6.78 | 5.35 | 1.7 | 2.18 | 劣V | IV | 氨氮 |
| 50 | 江西九江蛤蟆石 | 鄱阳湖出口 | 6.7 | 6.67 | 3.5 | 0.16 | II | II |  |
| 51 | 江苏扬州三江营 | 夹江（南水北调取水口） | 7.09 | 6.02 | 3.8 | 0.19 | II | IV |  |

发布日期;2003-09

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **点位名称** | **断面情况** | **主要监测项目(单位:mg/L)** | | | | **水质类别** | | **主要污染指标** |
| pH\* | DO | CODMn | NH3-N | 本月 | 上月 |
| 52 | 四川攀枝花龙洞 | 干流 | 8.34 | 8.8 | 1.1 | 0.11 | I | I |  |
| 53 | 重庆朱沱 | 干流（川-渝省界） | 7.63 | 8.58 | 1.5 | 0.24 | II | II |  |
| 54 | 湖北宜昌南津关 | 干流（三峡水库出口） | 7.55 | 10.6 | 3.6 | 0.36 | II | II |  |
| 55 | 湖南岳阳城陵矶 | 干流 | 7.93 | 8.36 | 3.1 | 0.3 | II | III |  |
| 56 | 江西九江河西水厂 | 干流（鄂-赣省界） | 7.6 | 7.43 | 2.3 | 0.14 | II | II |  |
| 57 | 安徽安庆皖河口 | 干流 | 7.67 | 6.9 | 5 | 0.39 | III | II |  |
| 58 | 江苏南京林山 | 干流（皖-苏省界） | 7.83 | 6.61 | 1.5 | 0.04 | II | II |  |
| 59 | 四川乐山岷江大桥 | 岷江（与大渡河汇合前） | 8.02 | 6.32 | 3.6 | 1.41 | IV | IV | 氨氮 |
| 60 | 四川宜宾凉姜沟 | 岷江（入长江前） | 7.96 | 9.12 | 2.6 | 0.27 | II | II |  |
| 61 | 四川泸州沱江二桥 | 沱江（入长江前） | 7.44 | 7.73 | 3.4 | 0.53 | III | III |  |
| 62 | 湖北丹江口胡家岭 | 丹江口水库（库体） | 7.52 | 7.11 | 2.2 | 0.12 | II | II |  |
| 63 | 湖南长沙新港 | 湘江（洞庭湖入口） | 7.6 | 6.7 | 2.5 | 0.75 | III | III |  |
| 64 | 湖南岳阳岳阳楼 | 洞庭湖出口 | 6.97 | 8.8 | 3.5 | 0.31 | II | II |  |
| 65 | 湖北武汉宗关 | 汉江（入长江前） | 7.95 | 6.32 | 2.5 | 0.35 | II | III |  |
| 66 | 江西南昌滁槎 | 赣江（鄱阳湖入口） | 6.78 | 4.04 | 0.77 | 3.06 | 劣V | 劣V | 氨氮 |
| 67 | 江西九江蛤蟆石 | 鄱阳湖出口 | 6.97 | 7.14 | 2.8 | 0.26 | II | II |  |
| 68 | 江苏扬州三江营 | 夹江（南水北调取水口） | 8.03 | 5.76 | 1.1 | 0.41 | III | II |  |

发布日期;2003-10

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **点位名称** | **断面情况** | **主要监测项目(单位:mg/L)** | | | | **水质类别** | | **主要污染指标** |
| pH\* | DO | CODMn | NH3-N | 本月 | 上月 |
| 69 | 四川攀枝花龙洞 | 干流 | 8.37 | 8.6 | 3.1 | 0.17 | Ⅱ | I |  |
| 70 | 重庆朱沱 | 干流（川-渝省界） | 7.72 | 9.02 | 2.1 | 0.28 | Ⅱ | II |  |
| 71 | 湖北宜昌南津关 | 干流（三峡水库出口） | 7.22 | 11.9 | 2.4 | 0.26 | Ⅱ | II |  |
| 72 | 湖南岳阳城陵矶 | 干流 | 7.91 | 8.01 | 6 | 0.27 | Ⅲ | II |  |
| 73 | 江西九江河西水厂 | 干流（鄂-赣省界） | 7.41 | 7.66 | 3.3 | 0.13 | Ⅱ | II |  |
| 74 | 安徽安庆皖河口 | 干流 | 7.75 | 7.65 | 2.9 | 0.28 | Ⅱ | III |  |
| 75 | 江苏南京林山 | 干流（皖-苏省界） | 7.73 | 6.89 | 1.9 | 0.16 | Ⅱ | II |  |
| 76 | 四川乐山岷江大桥 | 岷江（与大渡河汇合前） | 7.97 | 5.82 | 5.7 | 0.76 | Ⅲ | IV |  |
| 77 | 四川宜宾凉姜沟 | 岷江（入长江前） | 7.99 | 10.1 | 2.6 | 0.32 | Ⅱ | II |  |
| 78 | 四川泸州沱江二桥 | 沱江（入长江前） | 7.53 | 7.07 | 6 | 0.46 | Ⅲ | III |  |
| 79 | 湖北丹江口胡家岭 | 丹江口水库（库体） | 7.54 | 8.42 | 2.1 | 0.12 | Ⅱ | II |  |
| 80 | 湖南长沙新港 | 湘江（洞庭湖入口） | 7.62 | 5.44 | 2.2 | 1.12 | Ⅳ | III | 氨氮 |
| 81 | 湖南岳阳岳阳楼 | 洞庭湖出口 | 7.54 | 9.97 | 2.8 | 0.24 | Ⅱ | II |  |
| 82 | 湖北武汉宗关 | 汉江（入长江前） | 7.94 | 7.42 | 2.6 | 0.44 | Ⅱ | II |  |
| 83 | 江西南昌滁槎 | 赣江（鄱阳湖入口） | 7.03 | 6.2 | 1.8 | 6.5 | 劣Ⅴ | 劣V | 氨氮 |
| 84 | 江西九江蛤蟆石 | 鄱阳湖出口 | 7 | 8.76 | 3.4 | 0.26 | Ⅱ | II |  |
| 85 | 江苏扬州三江营 | 夹江（南水北调取水口） | 7.83 | 8 | 2.9 | 0.41 | Ⅱ | III |  |

发布日期;2003-11

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **点位名称** | **断面情况** | **主要监测项目(单位:mg/L)** | | | | **水质类别** | | **主要污染指标** |
| pH\* | DO | CODMn | NH3-N | 本月 | 上月 |
| 86 | 四川攀枝花龙洞 | 干流 | 8.57 | 9.1 | 1.5 | 0.06 | Ⅰ | Ⅱ |  |
| 87 | 重庆朱沱 | 干流（川-渝省界） | 7.71 | 9.53 | 1.2 | 0.47 | Ⅱ | Ⅱ |  |
| 88 | 湖北宜昌南津关 | 干流（三峡水库出口） | 7.46 | 9 | 3.2 | 0.22 | Ⅱ | Ⅱ |  |
| 89 | 湖南岳阳城陵矶 | 干流 | 8 | 8.59 | 3.1 | 0.39 | Ⅱ | Ⅲ |  |
| 90 | 江西九江河西水厂 | 干流（鄂-赣省界） | 7.32 | 8.64 | 2.6 | 0.2 | Ⅱ | Ⅱ |  |
| 91 | 安徽安庆皖河口 | 干流 | 7.74 | 7.85 | 2.4 | 0.22 | Ⅱ | Ⅱ |  |
| 92 | 江苏南京林山 | 干流（皖-苏省界） | 7.89 | 8.41 | 2.4 | 0.28 | Ⅱ | Ⅱ |  |
| 93 | 四川乐山岷江大桥 | 岷江（与大渡河汇合前） | 8.15 | 4.84 | 8.6 | 0.87 | Ⅳ | Ⅲ | 溶解氧、高锰酸盐指数 |
| 94 | 四川宜宾凉姜沟 | 岷江（入长江前） | 7.77 | 10.3 | 2.9 | 0.85 | Ⅲ | Ⅱ |  |
| 95 | 四川泸州沱江二桥 | 沱江（入长江前） | 7.34 | 6.31 | 1.3 | 0.59 | Ⅲ | Ⅲ |  |
| 96 | 湖北丹江口胡家岭 | 丹江口水库（库体） | 7.3 | 8.74 | 2.3 | 0.1 | Ⅱ | Ⅱ |  |
| 97 | 湖南长沙新港 | 湘江（洞庭湖入口） | 7.62 | 7.37 | 1.8 | 1.48 | Ⅳ | Ⅳ | 氨氮 |
| 98 | 湖南岳阳岳阳楼 | 洞庭湖出口 | 7.18 | 8.13 | 3.6 | 0.48 | Ⅱ | Ⅱ |  |
| 99 | 湖北武汉宗关 | 汉江（入长江前） | 7.91 | 8.61 | 4.7 | 0.24 | Ⅲ | Ⅱ |  |
| 100 | 江西南昌滁槎 | 赣江（鄱阳湖入口） | 7.57 | 9.23 | 3 | 12.9 | 劣Ⅴ | 劣Ⅴ | 氨氮 |
| 101 | 江西九江蛤蟆石 | 鄱阳湖出口 | 8.1 | 8.92 | 5.5 | 0.52 | Ⅲ | Ⅱ |  |
| 102 | 江苏扬州三江营 | 夹江（南水北调取水口） | 7.93 | 9.77 | 1.8 | 0.38 | Ⅱ | Ⅱ |  |

发布日期;2003-12

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **点位名称** | **断面情况** | **主要监测项目(单位:mg/L)** | | | | **水质类别** | | **主要污染指标** |
| pH\* | DO | CODMn | NH3-N | 本月 | 上月 |
| 103 | 四川攀枝花龙洞 | 干流 | 8.43 | 9.39 | 2.5 | 0.07 | Ⅱ | Ⅰ |  |
| 104 | 重庆朱沱 | 干流（川-渝省界） | 7.79 | 10.4 | 1.1 | 0.42 | Ⅱ | Ⅱ |  |
| 105 | 湖北宜昌南津关 | 干流（三峡水库出口） | 7.96 | 9.63 | 1.8 | 0.2 | Ⅱ | Ⅱ |  |
| 106 | 湖南岳阳城陵矶 | 干流 | 7.88 | 8.34 | 5 | 0.32 | Ⅲ | Ⅱ |  |
| 107 | 江西九江河西水厂 | 干流（鄂-赣省界） | 7.18 | 8.6 | 2.4 | 0.19 | Ⅱ | Ⅱ |  |
| 108 | 安徽安庆皖河口 | 干流 | 7.7 | 8.67 | 2.6 | 0.33 | Ⅱ | Ⅱ |  |
| 109 | 江苏南京林山 | 干流（皖-苏省界） | 7.9 | 8.95 | 2.7 | 0.26 | Ⅱ | Ⅱ |  |
| 110 | 四川乐山岷江大桥 | 岷江（与大渡河汇合前） | 7.93 | 6.41 | 8.7 | 1.33 | Ⅳ | Ⅳ | 高锰酸盐指数、氨氮 |
| 111 | 四川宜宾凉姜沟 | 岷江（入长江前） | 7.46 | 10.6 | 3.2 | 1.66 | Ⅴ | Ⅲ | 氨氮 |
| 112 | 四川泸州沱江二桥 | 沱江（入长江前） | 7.3 | 3.8 | 3.4 | 1.37 | Ⅳ | Ⅲ | 溶解氧、氨氮 |
| 113 | 湖北丹江口胡家岭 | 丹江口水库（库体） | 6.91 | 10.2 | 2.1 | 0.13 | Ⅱ | Ⅱ |  |
| 114 | 湖南长沙新港 | 湘江（洞庭湖入口） | 7.09 | 7.15 | 1.8 | 1.39 | Ⅳ | Ⅳ | 氨氮 |
| 115 | 湖南岳阳岳阳楼 | 洞庭湖出口 | 6.79 | 8.35 | 4.3 | 0.29 | Ⅲ | Ⅱ |  |
| 116 | 湖北武汉宗关 | 汉江（入长江前） | 7.92 | 9.87 | 3.2 | 0.23 | Ⅱ | Ⅲ |  |
| 117 | 江西南昌滁槎 | 赣江（鄱阳湖入口） | 7.58 | 7.77 | 2.6 | 14 | 劣Ⅴ | 劣Ⅴ | 氨氮 |
| 118 | 江西九江蛤蟆石 | 鄱阳湖出口 | 7.8 | 10.1 | 5.3 | 0.67 | Ⅲ | Ⅲ |  |
| 119 | 江苏扬州三江营 | 夹江（南水北调取水口） | 8.03 | 11.2 | 2 | 0.36 | Ⅱ | Ⅱ |  |

发布日期;2004-01

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **点位名称** | **断面情况** | **主要监测项目(单位:mg/L)** | | | | **水质类别** | | **主要污染指标** |
| pH\* | DO | CODMn | NH3-N | 本月 | 上月 |
| 120 | 四川攀枝花龙洞 | 干流 | 8.21 | 9.47 | 2 | 0.42 | Ⅱ | Ⅱ |  |
| 121 | 重庆朱沱 | 干流（川-渝省界） | 7.74 | 10.2 | 1.2 | 0.49 | Ⅱ | Ⅱ |  |
| 122 | 湖北宜昌南津关 | 干流（三峡水库出口） | 7.91 | 8.17 | 1.9 | 0.33 | Ⅱ | Ⅱ |  |
| 123 | 湖南岳阳城陵矶 | 干流 | 7.68 | 8.24 | 4.2 | 0.36 | Ⅲ | Ⅲ |  |
| 124 | 江西九江河西水厂 | 干流（鄂-赣省界） | 7.64 | 8.38 | 2.2 | 0.24 | Ⅱ | Ⅱ |  |
| 125 | 安徽安庆皖河口 | 干流 | 7.74 | 8.62 | 3 | 0.32 | Ⅱ | Ⅱ |  |
| 126 | 江苏南京林山 | 干流（皖-苏省界） | 7.84 | 8.8 | 1.2 | 0.27 | Ⅱ | Ⅱ |  |
| 127 | 四川乐山岷江大桥 | 岷江（与大渡河汇合前） | 7.71 | 6.61 | 9.4 | 1.85 | Ⅴ | Ⅳ | 氨氮 |
| 128 | 四川宜宾凉姜沟 | 岷江（入长江前） | 7.28 | 8.05 | 3.5 | 1.6 | Ⅴ | Ⅴ | 氨氮 |
| 129 | 四川泸州沱江二桥 | 沱江（入长江前） | 7.22 | 2.79 | 6.2 | 0.97 | Ⅴ | Ⅳ | 溶解氧 |
| 130 | 湖北丹江口胡家岭 | 丹江口水库（库体） | 7.29 | 8.91 | 2.1 | 0.09 | Ⅱ | Ⅱ |  |
| 131 | 湖南长沙新港 | 湘江（洞庭湖入口） | 7 | 6.73 | 2 | 1.24 | Ⅳ | Ⅳ | 氨氮 |
| 132 | 湖南岳阳岳阳楼 | 洞庭湖出口 | 6.77 | 7.13 | 2.7 | 0.34 | Ⅱ | Ⅲ |  |
| 133 | 湖北武汉宗关 | 汉江（入长江前） | 7.96 | 9.9 | 3.6 | 0.29 | Ⅱ | Ⅱ |  |
| 134 | 江西南昌滁槎 | 赣江（鄱阳湖入口） | 7.34 | 7.17 | 3.1 | 14.5 | 劣Ⅴ | 劣Ⅴ | 氨氮 |
| 135 | 江西九江蛤蟆石 | 鄱阳湖出口 | 8.01 | 9.41 | 5.2 | 0.5 | Ⅲ | Ⅲ |  |
| 136 | 江苏扬州三江营 | 夹江（南水北调取水口） | 7.81 | 11.4 | 1.2 | 0.29 | Ⅱ | Ⅱ |  |

发布日期;2004-02

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **点位名称** | **断面情况** | **主要监测项目(单位:mg/L)** | | | | **水质类别** | | **主要污染指标** |
| pH\* | DO | CODMn | NH3-N | 本月 | 上月 |
| 137 | 四川攀枝花龙洞 | 干流 | 8.37 | 9.49 | 0.4 | 1.22 | Ⅳ | Ⅱ | 氨氮 |
| 138 | 重庆朱沱 | 干流（川-渝省界） | 7.77 | 9.08 | 1.2 | 0.6 | Ⅲ | Ⅱ |  |
| 139 | 湖北宜昌南津关 | 干流（三峡水库出口） | 7.71 | 8.38 | 3.5 | 0.25 | Ⅱ | Ⅱ |  |
| 140 | 湖南岳阳城陵矶 | 干流 | 7.77 | 8.05 | 4.1 | 0.32 | Ⅲ | Ⅲ |  |
| 141 | 江西九江河西水厂 | 干流（鄂-赣省界） | 6.89 | 7.07 | 2.4 | 0.22 | Ⅱ | Ⅱ |  |
| 142 | 安徽安庆皖河口 | 干流 | 7.72 | 8.74 | 1.9 | 0.32 | Ⅱ | Ⅱ |  |
| 143 | 江苏南京林山 | 干流（皖-苏省界） | 7.71 | 10 | 1.8 | 0.29 | Ⅱ | Ⅱ |  |
| 144 | 四川乐山岷江大桥 | 岷江（与大渡河汇合前） | 7.84 | 4.86 | 9.5 | 1.93 | Ⅴ | Ⅴ | 氨氮 |
| 145 | 四川宜宾凉姜沟 | 岷江（入长江前） | 6.73 | 14.1 | 2.5 | 0.96 | Ⅲ | Ⅴ |  |
| 146 | 四川泸州沱江二桥 | 沱江（入长江前） | 7.35 | 6.43 | 5.5 | 2.1 | 劣Ⅴ | Ⅴ | 氨氮 |
| 147 | 湖北丹江口胡家岭 | 丹江口水库（库体） | 7.28 | 8.1 | 1.8 | 0.11 | Ⅰ | Ⅱ |  |
| 148 | 湖南长沙新港 | 湘江（洞庭湖入口） | 6.73 | 5.49 | 1.8 | 1.21 | Ⅳ | Ⅳ | 氨氮 |
| 149 | 湖南岳阳岳阳楼 | 洞庭湖出口 | 7.35 | 7.65 | 4 | 0.33 | Ⅱ | Ⅱ |  |
| 150 | 湖北武汉宗关 | 汉江（入长江前） | 7.92 | 8.35 | 3.6 | 0.3 | Ⅱ | Ⅱ |  |
| 151 | 江西南昌滁槎 | 赣江（鄱阳湖入口） | 7.72 | 0.88 | 9 | 24.2 | 劣Ⅴ | 劣Ⅴ | 溶解氧、氨氮 |
| 152 | 江西九江蛤蟆石 | 鄱阳湖出口 | 7.9 | 8.9 | 6.8 | 0.59 | Ⅳ | Ⅲ | 高锰酸盐指数 |
| 153 | 江苏扬州三江营 | 夹江（南水北调取水口） | 7.96 | 9.76 | 2.4 | 0.24 | Ⅱ | Ⅱ |  |

发布日期;2004-03

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **点位名称** | **断面情况** | **主要监测项目(单位:mg/L)** | | | | **水质类别** | | **主要污染指标** |
| pH\* | DO | CODMn | NH3-N | 本月 | 上月 |
| 154 | 四川攀枝花龙洞 | 干流 | 8.38 | 8.97 | 2.3 | 0.13 | Ⅱ | Ⅳ |  |
| 155 | 重庆朱沱 | 干流（川-渝省界） | 7.64 | 8.48 | 2.4 | 0.42 | Ⅱ | Ⅲ |  |
| 156 | 湖北宜昌南津关 | 干流（三峡水库出口） | 7.34 | 11.6 | 3.6 | 0.43 | Ⅱ | Ⅱ |  |
| 157 | 湖南岳阳城陵矶 | 干流 | 7.57 | 8.54 | 3.8 | 0.25 | Ⅱ | Ⅲ |  |
| 158 | 江西九江河西水厂 | 干流（鄂-赣省界） | 7.16 | 8.62 | 2.2 | 0.22 | Ⅱ | Ⅱ |  |
| 159 | 安徽安庆皖河口 | 干流 | 7.4 | 7.19 | 2.9 | 0.18 | Ⅱ | Ⅱ |  |
| 160 | 江苏南京林山 | 干流（皖-苏省界） | 7.82 | 8.55 | 1.2 | 0.28 | Ⅱ | Ⅱ |  |
| 161 | 四川乐山岷江大桥 | 岷江（与大渡河汇合前） | 6.88 | 3.35 | 9.9 | 1.87 | Ⅴ | Ⅴ | 氨氮 |
| 162 | 四川宜宾凉姜沟 | 岷江（入长江前） | 8.07 | 14.4 | 2.6 | 2 | Ⅴ | Ⅲ | 氨氮 |
| 163 | 四川泸州沱江二桥 | 沱江（入长江前） | 7.08 | 4.37 | 3.8 | 5.5 | 劣Ⅴ | 劣Ⅴ | 氨氮 |
| 164 | 湖北丹江口胡家岭 | 丹江口水库（库体） | 7.72 | 9.17 | 1.9 | 0.13 | Ⅰ | Ⅰ |  |
| 165 | 湖南长沙新港 | 湘江（洞庭湖入口） | 7.46 | 5.16 | 2.5 | 1.2 | Ⅳ | Ⅳ | 氨氮 |
| 166 | 湖南岳阳岳阳楼 | 洞庭湖出口 | 7.28 | 5.4 | 4.4 | 0.33 | Ⅲ | Ⅱ |  |
| 167 | 湖北武汉宗关 | 汉江（入长江前） | 7.95 | 8.59 | 2.9 | 0.25 | Ⅱ | Ⅱ |  |
| 168 | 江西南昌滁槎 | 赣江（鄱阳湖入口） | 6.22 | 5.83 | 1.5 | 2.09 | 劣Ⅴ | 劣Ⅴ | 氨氮 |
| 169 | 江西九江蛤蟆石 | 鄱阳湖出口 | 7.87 | 8.79 | 4.8 | 0.55 | Ⅲ | Ⅳ |  |
| 170 | 江苏扬州三江营 | 夹江（南水北调取水口） | 7.72 | 9.13 | 1.9 | 0.2 | Ⅱ | Ⅱ |  |

发布日期;2004-04

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **点位名称** | **断面情况** | **主要监测项目(单位:mg/L)** | | | | **水质类别** | | **主要污染指标** |
| pH\* | DO | CODMn | NH3-N | 本月 | 上月 |
| 171 | 四川攀枝花龙洞 | 干流 | 8.46 | 9.04 | 2.3 | 0.15 | Ⅱ | Ⅱ |  |
| 172 | 重庆朱沱 | 干流（川-渝省界） | 7.43 | 7.3 | 3.5 | 0.21 | Ⅱ | Ⅱ |  |
| 173 | 湖北宜昌南津关 | 干流（三峡水库出口） | 7.67 | 7.6 | 2.2 | 0.27 | Ⅱ | Ⅱ |  |
| 174 | 湖南岳阳城陵矶 | 干流 | 7.53 | 8.5 | 3.3 | 0.26 | Ⅱ | Ⅱ |  |
| 175 | 江西九江河西水厂 | 干流（鄂-赣省界） | 7.59 | 7.04 | 2.9 | 0.27 | Ⅱ | Ⅱ |  |
| 176 | 安徽安庆皖河口 | 干流 | 7.47 | 7.56 | 2.8 | 0.22 | Ⅱ | Ⅱ |  |
| 177 | 江苏南京林山 | 干流（皖-苏省界） | 7.57 | 7.32 | 1.5 | 0.02 | Ⅱ | Ⅱ |  |
| 178 | 四川乐山岷江大桥 | 岷江（与大渡河汇合前） | 6.89 | 3.78 | 8.4 | 1.34 | Ⅳ | Ⅴ | 溶解氧、高锰酸盐指数、氨氮 |
| 179 | 四川宜宾凉姜沟 | 岷江（入长江前） | 7.95 | 5.81 | 2.2 | 0.69 | Ⅲ | Ⅴ |  |
| 180 | 四川泸州沱江二桥 | 沱江（入长江前） | 7.98 | 3.9 | 1.6 | 5.5 | 劣Ⅴ | 劣Ⅴ | 氨氮 |
| 181 | 湖北丹江口胡家岭 | 丹江口水库（库体） | 7.42 | 8.6 | 2 | 0.1 | Ⅰ | Ⅰ |  |
| 182 | 湖南长沙新港 | 湘江（洞庭湖入口） | 6.62 | 6.06 | 4.9 | 1.04 | Ⅳ | Ⅳ | 氨氮 |
| 183 | 湖南岳阳岳阳楼 | 洞庭湖出口 | 7.62 | 8.37 | 2.6 | 0.25 | Ⅱ | Ⅲ |  |
| 184 | 湖北武汉宗关 | 汉江（入长江前） | 7.95 | 7.63 | 2.6 | 0.2 | Ⅱ | Ⅱ |  |
| 185 | 江西南昌滁槎 | 赣江（鄱阳湖入口） | 6.85 | 5.17 | 1.9 | 0.73 | Ⅲ | 劣Ⅴ |  |
| 186 | 江西九江蛤蟆石 | 鄱阳湖出口 | 8.04 | 6.75 | 3.4 | 0.39 | Ⅱ | Ⅲ |  |
| 187 | 江苏扬州三江营 | 夹江（南水北调取水口） | 6.98 | 7.46 | 2.2 | 0.39 | Ⅱ | Ⅱ |  |

发布日期;2004-05

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **点位名称** | **断面情况** | **主要监测项目(单位:mg/L)** | | | | **水质类别** | | **主要污染指标** |
| pH\* | DO | CODMn | NH3-N | 本月 | 上月 |
| 188 | 四川攀枝花龙洞 | 干流 | 8.23 | 9.09 | 4.3 | 0.07 | Ⅲ | Ⅱ |  |
| 189 | 重庆朱沱 | 干流（川-渝省界） | 7.64 | 7.77 | 2.2 | 0.27 | Ⅱ | Ⅱ |  |
| 190 | 湖北宜昌南津关 | 干流（三峡水库出口） | 7.7 | 9.76 | 3 | 0.3 | Ⅱ | Ⅱ |  |
| 191 | 湖南岳阳城陵矶 | 干流 | 7.25 | 11.5 | 3.6 | 0.32 | Ⅱ | Ⅱ |  |
| 192 | 江西九江河西水厂 | 干流（鄂-赣省界） | 7.37 | 7.05 | 3.1 | 0.22 | Ⅱ | Ⅱ |  |
| 193 | 安徽安庆皖河口 | 干流 | 7.23 | 6.52 | 3.2 | 0.25 | Ⅱ | Ⅱ |  |
| 194 | 江苏南京林山 | 干流（皖-苏省界） | 7.6 | 6.47 | 1.8 | 0.09 | Ⅱ | Ⅱ |  |
| 195 | 四川乐山岷江大桥 | 岷江（与大渡河汇合前） | 7.16 | 4.47 | 5 | 0.91 | Ⅳ | Ⅳ | 溶解氧 |
| 196 | 四川宜宾凉姜沟 | 岷江（入长江前） | 8.18 | 7.37 | 3.6 | 0.07 | Ⅱ | Ⅲ |  |
| 197 | 四川泸州沱江二桥 | 沱江（入长江前） | 8.16 | 4.95 | 4.2 | 0.85 | Ⅳ | 劣Ⅴ | 溶解氧 |
| 198 | 湖北丹江口胡家岭 | 丹江口水库（库体） | 7.33 | 9.23 | 1.7 | 0.06 | Ⅰ | Ⅰ |  |
| 199 | 湖南长沙新港 | 湘江（洞庭湖入口） | 7.61 | 6.9 | 1.9 | 1.21 | Ⅳ | Ⅳ | 氨氮 |
| 200 | 湖南岳阳岳阳楼 | 洞庭湖出口 | 7.92 | 8.8 | 3.5 | 0.34 | Ⅱ | Ⅱ |  |
| 201 | 湖北武汉宗关 | 汉江（入长江前） | 7.89 | 8.01 | 2.4 | 0.19 | Ⅱ | Ⅱ |  |
| 202 | 江西南昌滁槎 | 赣江（鄱阳湖入口） | 6.64 | 5.55 | 0.6 | 1.48 | Ⅳ | Ⅲ | 氨氮 |
| 203 | 江西九江蛤蟆石 | 鄱阳湖出口 | 7.43 | 5.83 | 3.9 | 0.28 | Ⅲ | Ⅱ |  |
| 204 | 江苏扬州三江营 | 夹江（南水北调取水口） | 7.19 | 6.65 | 4.1 | 0.38 | Ⅲ | Ⅱ |  |

发布日期;2004-06

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **点位名称** | **断面情况** | **主要监测项目(单位:mg/L)** | | | | **水质类别** | | **主要污染指标** |
| pH\* | DO | CODMn | NH3-N | 本月 | 上月 |
| 205 | 四川攀枝花龙洞 | 干流 | 8.1 | 8.79 | 2.5 | 0.04 | Ⅱ | Ⅲ |  |
| 206 | 重庆朱沱 | 干流（川-渝省界） | 7.53 | 7.86 | 3 | 0.18 | Ⅱ | Ⅱ |  |
| 207 | 湖北宜昌南津关 | 干流（三峡水库出口） | 7.97 | 7.96 | 3.8 | 0.34 | Ⅱ | Ⅱ |  |
| 208 | 湖南岳阳城陵矶 | 干流 | 7.74 | 8.09 | 3.5 | 0.35 | Ⅱ | Ⅱ |  |
| 209 | 江西九江河西水厂 | 干流（鄂-赣省界） | 7.25 | 7.26 | 2.6 | 0.15 | Ⅱ | Ⅱ |  |
| 210 | 安徽安庆皖河口 | 干流 | 7.3 | 6.38 | 1.6 | 0.17 | Ⅱ | Ⅱ |  |
| 211 | 江苏南京林山 | 干流（皖-苏省界） | 7.36 | 6.19 | 2 | 0.06 | Ⅱ | Ⅱ |  |
| 212 | 四川乐山岷江大桥 | 岷江（与大渡河汇合前） | 7.83 | 5.82 | 4.5 | 0.65 | Ⅲ | Ⅳ |  |
| 213 | 四川宜宾凉姜沟 | 岷江（入长江前） | 8.04 | 8.78 | 3.3 | 0.07 | Ⅱ | Ⅱ |  |
| 214 | 四川泸州沱江二桥 | 沱江（入长江前） | 7.6 | 6.39 | 3.8 | 0.28 | Ⅱ | Ⅳ |  |
| 215 | 湖北丹江口胡家岭 | 丹江口水库（库体） | 7.4 | 10.1 | 1.5 | 0.12 | Ⅰ | Ⅰ |  |
| 216 | 湖南长沙新港 | 湘江（洞庭湖入口） | 6.72 | 7.02 | 4.8 | 0.98 | Ⅲ | Ⅳ |  |
| 217 | 湖南岳阳岳阳楼 | 洞庭湖出口 | 8.02 | 8.14 | 7.3 | 0.38 | Ⅳ | Ⅱ | 高锰酸盐指数 |
| 218 | 湖北武汉宗关 | 汉江（入长江前） | 7.88 | 5.75 | 3.6 | 0.21 | Ⅲ | Ⅱ |  |
| 219 | 江西南昌滁槎 | 赣江（鄱阳湖入口） | 6.84 | 5.06 | 0.8 | 2.53 | 劣Ⅴ | Ⅳ | 氨氮 |
| 220 | 江西九江蛤蟆石 | 鄱阳湖出口 | 7.31 | 6.85 | 2.1 | 0.19 | Ⅱ | Ⅲ |  |
| 221 | 江苏扬州三江营 | 夹江（南水北调取水口） | 7.16 | 6.61 | 3.8 | 0.32 | Ⅱ | Ⅲ |  |

发布日期;2004-07

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **点位名称** | **断面情况** | **主要监测项目(单位:mg/L)** | | | | **水质类别** | | **主要污染指标** |
| pH\* | DO | CODMn | NH3-N | 本月 | 上月 |
| 222 | 四川攀枝花龙洞 | 干流 | 8.01 | 8.46 | 2.4 | 0.04 | Ⅱ | Ⅱ |  |
| 223 | 重庆朱沱 | 干流（川-渝省界） | 7.66 | 7.72 | 3.3 | 0.18 | Ⅱ | Ⅱ |  |
| 224 | 湖北宜昌南津关 | 干流（三峡水库出口） | 7.94 | 7.82 | 3.2 | 0.16 | Ⅱ | Ⅱ |  |
| 225 | 湖南岳阳城陵矶 | 干流 | 7.66 | 8.46 | 4.2 | 0.36 | Ⅲ | Ⅱ |  |
| 226 | 江西九江河西水厂 | 干流（鄂-赣省界） | 7.31 | 6.88 | 2.6 | 0.16 | Ⅱ | Ⅱ |  |
| 227 | 安徽安庆皖河口 | 干流 | 7.19 | 6.04 | 1.7 | 0.22 | Ⅱ | Ⅱ |  |
| 228 | 江苏南京林山 | 干流（皖-苏省界） | 7.45 | 5.88 | 1.8 | 0.05 | Ⅲ | Ⅱ |  |
| 229 | 四川乐山岷江大桥 | 岷江（与大渡河汇合前） | 7.6 | 5.33 | 4.6 | 1.03 | Ⅳ | Ⅲ | 氨氮 |
| 230 | 四川宜宾凉姜沟 | 岷江（入长江前） | 7.78 | 7.96 | 4.6 | 0.15 | Ⅲ | Ⅱ |  |
| 231 | 四川泸州沱江二桥 | 沱江（入长江前） | 7.45 | 7.47 | 5.2 | 0.14 | Ⅲ | Ⅱ |  |
| 232 | 湖北丹江口胡家岭 | 丹江口水库（库体） | 7.95 | 9.31 | 1.7 | 0.09 | Ⅰ | Ⅰ |  |
| 233 | 湖南长沙新港 | 湘江（洞庭湖入口） | 7.24 | 7.62 | 4 | 0.96 | Ⅲ | Ⅲ |  |
| 234 | 湖南岳阳岳阳楼 | 洞庭湖出口 | 7.93 | 7.86 | 6.5 | 0.34 | Ⅳ | Ⅳ | 高锰酸盐指数 |
| 235 | 湖北武汉宗关 | 汉江（入长江前） | 7.9 | 5.86 | 2.7 | 0.19 | Ⅲ | Ⅲ |  |
| 236 | 江西南昌滁槎 | 赣江（鄱阳湖入口） | 6.68 | 5.54 | 0.4 | 1.19 | Ⅳ | 劣Ⅴ | 氨氮 |
| 237 | 江西九江蛤蟆石 | 鄱阳湖出口 | 7.38 | 6.85 | 2.1 | 0.22 | Ⅱ | Ⅱ |  |
| 238 | 江苏扬州三江营 | 夹江（南水北调取水口） | 7.1 | 7.46 | 3.9 | 0.28 | Ⅱ | Ⅱ |  |

发布日期;2004-08

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **点位名称** | **断面情况** | **主要监测项目(单位:mg/L)** | | | | **水质类别** | | **主要污染指标** |
| pH\* | DO | CODMn | NH3-N | 本月 | 上月 |
| 239 | 四川攀枝花龙洞 | 干流 | 8.33 | 13.9 | 5.8 | 1 | Ⅲ | Ⅱ |  |
| 240 | 重庆朱沱 | 干流（川-渝省界） | 7.54 | 7.75 | 2 | 0.17 | Ⅱ | Ⅱ |  |
| 241 | 湖北宜昌南津关 | 干流（三峡水库出口） | 7.63 | 6.94 | 3.1 | 0.19 | Ⅱ | Ⅱ |  |
| 242 | 湖南岳阳城陵矶 | 干流 | 7.42 | 8.26 | 4 | 0.33 | Ⅱ | Ⅲ |  |
| 243 | 江西九江河西水厂 | 干流（鄂-赣省界） | 7.28 | 6.28 | 2.3 | 0.24 | Ⅱ | Ⅱ |  |
| 244 | 安徽安庆皖河口 | 干流 | 7.09 | 6 | 1.9 | 0.16 | Ⅱ | Ⅱ |  |
| 245 | 江苏南京林山 | 干流（皖-苏省界） | 7.66 | 6.35 | 1.7 | 0.05 | Ⅱ | Ⅲ |  |
| 246 | 四川乐山岷江大桥 | 岷江（与大渡河汇合前） | 7.44 | 5.78 | 3.1 | 0.25 | Ⅲ | Ⅳ |  |
| 247 | 四川宜宾凉姜沟 | 岷江（入长江前） | 8.26 | 8.3 | 2.2 | 0.11 | Ⅱ | Ⅲ |  |
| 248 | 四川泸州沱江二桥 | 沱江（入长江前） | 7.16 | 8.1 | 0.6 | 0.04 | Ⅰ | Ⅲ |  |
| 249 | 湖北丹江口胡家岭 | 丹江口水库（库体） | 8.52 | 7.5 | 2 | 0.08 | Ⅰ | Ⅰ |  |
| 250 | 湖南长沙新港 | 湘江（洞庭湖入口） | 6.73 | 7.15 | 0.9 | 0.76 | Ⅲ | Ⅲ |  |
| 251 | 湖南岳阳岳阳楼 | 洞庭湖出口 | 7.88 | 8.38 | 4.9 | 0.31 | Ⅲ | Ⅳ |  |
| 252 | 湖北武汉宗关 | 汉江（入长江前） | 8.03 | 6.85 | 3.8 | 0.18 | Ⅱ | Ⅲ |  |
| 253 | 江西南昌滁槎 | 赣江（鄱阳湖入口） | 6.67 | 4.88 | 2.7 | 1.62 | Ⅴ | Ⅳ | 氨氮 |
| 254 | 江西九江蛤蟆石 | 鄱阳湖出口 | 7.33 | 6.82 | 2.5 | 0.21 | Ⅱ | Ⅱ |  |
| 255 | 江苏扬州三江营 | 夹江（南水北调取水口） | 7.73 | 6.68 | 5.2 | 0.48 | Ⅲ | Ⅱ |  |

发布日期;2004-09

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **点位名称** | **断面情况** | **主要监测项目(单位:mg/L)** | | | | **水质类别** | | **主要污染指标** |
| pH\* | DO | CODMn | NH3-N | 本月 | 上月 |
| 256 | 四川攀枝花龙洞 | 干流 | 8.61 | 9.42 | 6.1 | 0.09 | Ⅳ | Ⅲ | 高锰酸盐指数 |
| 257 | 重庆朱沱 | 干流（川-渝省界） | 7.83 | 8.42 | 4.4 | 0.16 | Ⅲ | Ⅱ |  |
| 258 | 湖北宜昌南津关 | 干流（三峡水库出口） | 7.54 | 7.56 | 3.4 | 0.29 | Ⅱ | Ⅱ |  |
| 259 | 湖南岳阳城陵矶 | 干流 | 7.9 | 8.56 | 3.9 | 0.3 | Ⅱ | Ⅱ |  |
| 260 | 江西九江河西水厂 | 干流（鄂-赣省界） | 7.27 | 6.4 | 1.9 | 0.25 | Ⅱ | Ⅱ |  |
| 261 | 安徽安庆皖河口 | 干流 | 7.16 | 6.77 | 1.6 | 0.14 | Ⅱ | Ⅱ |  |
| 262 | 江苏南京林山 | 干流（皖-苏省界） | 7.71 | 6.43 | 2.3 | 0.08 | Ⅱ | Ⅱ |  |
| 263 | 四川乐山岷江大桥 | 岷江（与大渡河汇合前） | 7.44 | 5.76 | 2.9 | 0.3 | Ⅲ | Ⅲ |  |
| 264 | 四川宜宾凉姜沟 | 岷江（入长江前） | 8.13 | 8.5 | 2.5 | 0.07 | Ⅱ | Ⅱ |  |
| 265 | 四川泸州沱江二桥 | 沱江（入长江前） | 7.19 | 7.99 | 1.1 | 0.03 | Ⅰ | Ⅰ |  |
| 266 | 湖北丹江口胡家岭 | 丹江口水库（库体） | 8.4 | 7.38 | 1.5 | 0.08 | Ⅱ | Ⅰ |  |
| 267 | 湖南长沙新港 | 湘江（洞庭湖入口） | 6.64 | 7.24 | 1.7 | 0.37 | Ⅱ | Ⅲ |  |
| 268 | 湖南岳阳岳阳楼 | 洞庭湖出口 | 8.33 | 8.03 | 3.6 | 0.31 | Ⅱ | Ⅲ |  |
| 269 | 湖北武汉宗关 | 汉江（入长江前） | 8 | 6.87 | 2.7 | 0.18 | Ⅱ | Ⅱ |  |
| 270 | 江西南昌滁槎 | 赣江（鄱阳湖入口） | 6.65 | 4.97 | 3.4 | 0.63 | Ⅳ | Ⅴ | 溶解氧 |
| 271 | 江西九江蛤蟆石 | 鄱阳湖出口 | 7.57 | 6.92 | 1.8 | 0.2 | Ⅱ | Ⅱ |  |
| 272 | 江苏扬州三江营 | 夹江（南水北调取水口） | 7.79 | 6.77 | 5 | 0.31 | Ⅲ | Ⅲ |  |

发布日期;2004-10

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **点位名称** | **断面情况** | **主要监测项目(单位:mg/L)** | | | | **水质类别** | | **主要污染指标** |
| pH\* | DO | CODMn | NH3-N | 本月 | 上月 |
| 273 | 四川攀枝花龙洞 | 干流 | 7.25 | 9.72 | 0.8 | 0.08 | Ⅰ | Ⅳ |  |
| 274 | 重庆朱沱 | 干流（川-渝省界） | 8.37 | 9.17 | 1.6 | 0.23 | Ⅱ | Ⅲ |  |
| 275 | 湖北宜昌南津关 | 干流（三峡水库出口） | 8.04 | 8.4 | 3.7 | 0.23 | Ⅱ | Ⅱ |  |
| 276 | 湖南岳阳城陵矶 | 干流 | 8.16 | 8 | 3.5 | 0.36 | Ⅱ | Ⅱ |  |
| 277 | 江西九江河西水厂 | 干流（鄂-赣省界） | 7.51 | 7.54 | 1.9 | 0.19 | Ⅱ | Ⅱ |  |
| 278 | 安徽安庆皖河口 | 干流 | 7.48 | 6.06 | 2.1 | 0.17 | Ⅱ | Ⅱ |  |
| 279 | 江苏南京林山 | 干流（皖-苏省界） | 7.82 | 6.14 | 1.9 | 0.04 | Ⅱ | Ⅱ |  |
| 280 | 四川乐山岷江大桥 | 岷江（与大渡河汇合前） | 7.39 | 6.96 | 2.6 | 0.24 | Ⅱ | Ⅲ |  |
| 281 | 四川宜宾凉姜沟 | 岷江（入长江前） | 8.21 | 8.96 | 1 | 0.07 | Ⅰ | Ⅱ |  |
| 282 | 四川泸州沱江二桥 | 沱江（入长江前） | 7.15 | 9.45 | 1.7 | 0.08 | Ⅰ | Ⅰ |  |
| 283 | 湖北丹江口胡家岭 | 丹江口水库（库体） | 8.37 | 9.08 | 2 | 0.08 | Ⅰ | Ⅱ |  |
| 284 | 湖南长沙新港 | 湘江（洞庭湖入口） | 6.45 | 8.22 | 1.8 | 0.76 | Ⅲ | Ⅱ |  |
| 285 | 湖南岳阳岳阳楼 | 洞庭湖出口 | 8.47 | 8.88 | 5.7 | 0.48 | Ⅲ | Ⅱ |  |
| 286 | 湖北武汉宗关 | 汉江（入长江前） | 7.96 | 7.63 | 3.3 | 0.13 | Ⅱ | Ⅱ |  |
| 287 | 江西南昌滁槎 | 赣江（鄱阳湖入口） | 8.44 | 9.18 | 2 | 7.05 | 劣Ⅴ | Ⅳ | 氨氮 |
| 288 | 江西九江蛤蟆石 | 鄱阳湖出口 | 8.04 | 7.95 | 6.1 | 0.22 | Ⅳ | Ⅱ | 高锰酸盐指数 |
| 289 | 江苏扬州三江营 | 夹江（南水北调取水口） | 7.88 | 8.13 | 3.1 | 0.27 | Ⅱ | Ⅲ |  |

发布日期;2004-11

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **点位名称** | **断面情况** | **主要监测项目(单位:mg/L)** | | | | **水质类别** | | **主要污染指标** |
| pH\* | DO | CODMn | NH3-N | 本月 | 上月 |
| 290 | 四川攀枝花龙洞 | 干流 | 7.93 | 9.34 | 2.8 | 0.06 | Ⅱ | Ⅰ |  |
| 291 | 重庆朱沱 | 干流（川-渝省界） | 8.29 | 9.89 | 2 | 0.27 | Ⅱ | Ⅱ |  |
| 292 | 湖北宜昌南津关 | 干流（三峡水库出口） | 7.86 | 9 | 1.9 | 0.24 | Ⅱ | Ⅱ |  |
| 293 | 湖南岳阳城陵矶 | 干流 | 7.95 | 7.59 | 2.6 | 0.36 | Ⅱ | Ⅱ |  |
| 294 | 江西九江河西水厂 | 干流（鄂-赣省界） | 7.42 | 8.51 | 2.2 | 0.22 | Ⅱ | Ⅱ |  |
| 295 | 安徽安庆皖河口 | 干流 | 7.43 | 6.75 | 2.2 | 0.12 | Ⅱ | Ⅱ |  |
| 296 | 江苏南京林山 | 干流（皖-苏省界） | 7.78 | 6.31 | 1.8 | 0.05 | Ⅱ | Ⅱ |  |
| 297 | 四川乐山岷江大桥 | 岷江（与大渡河汇合前） | 7.49 | 7.21 | 2.6 | 0.19 | Ⅱ | Ⅱ |  |
| 298 | 四川宜宾凉姜沟 | 岷江（入长江前） | 7.96 | 9.21 | 3 | 0.11 | Ⅱ | Ⅰ |  |
| 299 | 四川泸州沱江二桥 | 沱江（入长江前） | 8.3 | 8.92 | 3.2 | 0.15 | Ⅱ | Ⅰ |  |
| 300 | 湖北丹江口胡家岭 | 丹江口水库（库体） | 8.18 | 11.7 | 2 | 0.14 | Ⅰ | Ⅰ |  |
| 301 | 湖南长沙新港 | 湘江（洞庭湖入口） | 7.43 | 6.91 | 2.4 | 0.75 | Ⅲ | Ⅲ |  |
| 302 | 湖南岳阳岳阳楼 | 洞庭湖出口 | 8.37 | 8.41 | 5 | 0.38 | Ⅲ | Ⅲ |  |
| 303 | 湖北武汉宗关 | 汉江（入长江前） | 7.93 | 8.77 | 3.9 | 0.14 | Ⅱ | Ⅱ |  |
| 304 | 江西南昌滁槎 | 赣江（鄱阳湖入口） | 8 | 7.36 | 7.1 | 5.37 | 劣Ⅴ | 劣Ⅴ | 氨氮 |
| 305 | 江西九江蛤蟆石 | 鄱阳湖出口 | 8.03 | 7.3 | 9.2 | 0.27 | Ⅳ | Ⅳ | 高锰酸盐指数 |
| 306 | 江苏扬州三江营 | 夹江（南水北调取水口） | 7.92 | 9.09 | 2.5 | 0.21 | Ⅱ | Ⅱ |  |

发布日期;2004-12

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **点位名称** | **断面情况** | **主要监测项目(单位:mg/L)** | | | | **水质类别** | | **主要污染指标** |
| pH\* | DO | CODMn | NH3-N | 本月 | 上月 |
| 307 | 四川攀枝花龙洞 | 干流 | 7.87 | 10.3 | 1.6 | 0.08 | Ⅰ | Ⅱ |  |
| 308 | 重庆朱沱 | 干流（川-渝省界） | 8.25 | 10.4 | 1.3 | 0.51 | Ⅲ | Ⅱ |  |
| 309 | 湖北宜昌南津关 | 干流（三峡水库出口） | 8.3 | 9.07 | 2.4 | 0.16 | Ⅱ | Ⅱ |  |
| 310 | 湖南岳阳城陵矶 | 干流 | 8.05 | 8.47 | 3.5 | 0.31 | Ⅱ | Ⅱ |  |
| 311 | 江西九江河西水厂 | 干流（鄂-赣省界） | 8 | 8.84 | 2.3 | 0.12 | Ⅱ | Ⅱ |  |
| 312 | 安徽安庆皖河口 | 干流 | 7.42 | 8.65 | 1.7 | 0.14 | Ⅰ | Ⅱ |  |
| 313 | 江苏南京林山 | 干流（皖-苏省界） | 7.83 | 9.66 | 2 | 0.1 | Ⅰ | Ⅱ |  |
| 314 | 四川乐山岷江大桥 | 岷江（与大渡河汇合前） | 7.37 | 6.37 | 3.6 | 0.58 | Ⅲ | Ⅱ |  |
| 315 | 四川宜宾凉姜沟 | 岷江（入长江前） | 8.17 | 9.32 | 1.6 | 0.24 | Ⅱ | Ⅱ |  |
| 316 | 四川泸州沱江二桥 | 沱江（入长江前） | 8.28 | 7.76 | 2.6 | 0.28 | Ⅱ | Ⅱ |  |
| 317 | 湖北丹江口胡家岭 | 丹江口水库（库体） | 8.18 | 12.7 | 2.1 | 0.08 | Ⅱ | Ⅰ |  |
| 318 | 湖南长沙新港 | 湘江（洞庭湖入口） | 7.19 | 8.92 | 1.1 | 1.46 | Ⅳ | Ⅲ | 氨氮 |
| 319 | 湖南岳阳岳阳楼 | 洞庭湖出口 | 8.45 | 9.41 | 3.9 | 0.34 | Ⅱ | Ⅲ |  |
| 320 | 湖北武汉宗关 | 汉江（入长江前） | 7.86 | 8.89 | 4.2 | 0.15 | Ⅲ | Ⅱ |  |
| 321 | 江西南昌滁槎 | 赣江（鄱阳湖入口） | 9.26 | 9.3 | 4.3 | 11.3 | 劣Ⅴ | 劣Ⅴ | pH，氨氮 |
| 322 | 江西九江蛤蟆石 | 鄱阳湖出口 | 8.36 | 9.24 | 8.5 | 0.34 | Ⅳ | Ⅳ | 高锰酸盐指数 |
| 323 | 江苏扬州三江营 | 夹江（南水北调取水口） | 7.95 | 10.8 | 4.8 | 0.17 | Ⅲ | Ⅱ |  |

发布日期;2005-01

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **点位名称** | **断面情况** | **主要监测项目(单位:mg/L)** | | | | **水质类别** | | **主要污染指标** |
| pH\* | DO | CODMn | NH3-N | 本月 | 上月 |
| 324 | 四川攀枝花龙洞 | 干流 | 8.5 | 10.2 | 1.2 | 0.07 | Ⅰ | Ⅰ |  |
| 325 | 重庆朱沱 | 干流（川-渝省界） | 8.31 | 11.1 | 1.3 | 0.54 | Ⅲ | Ⅲ |  |
| 326 | 湖北宜昌南津关 | 干流（三峡水库出口） | 8.11 | 9.2 | 1.9 | 0.22 | Ⅱ | Ⅱ |  |
| 327 | 湖南岳阳城陵矶 | 干流 | 8.12 | 8.35 | 5.1 | 0.42 | Ⅲ | Ⅱ |  |
| 328 | 江西九江河西水厂 | 干流（鄂-赣省界） | 6.89 | 11.3 | 2.4 | 0.21 | Ⅱ | Ⅱ |  |
| 329 | 安徽安庆皖河口 | 干流 | 7.35 | 9.05 | 2.6 | 0.2 | Ⅱ | Ⅰ |  |
| 330 | 江苏南京林山 | 干流（皖-苏省界） | 7.78 | 11.1 | 2.5 | 0.22 | Ⅱ | Ⅰ |  |
| 331 | 四川乐山岷江大桥 | 岷江（与大渡河汇合前） | 7.43 | 6.41 | 4.6 | 1.6 | Ⅴ | Ⅲ | 氨氮 |
| 332 | 四川宜宾凉姜沟 | 岷江（入长江前） | 8.35 | 11.3 | 0.9 | 0.35 | Ⅱ | Ⅱ |  |
| 333 | 四川泸州沱江二桥 | 沱江（入长江前） | 8.35 | 8.8 | 2.7 | 0.22 | Ⅱ | Ⅱ |  |
| 334 | 湖北丹江口胡家岭 | 丹江口水库（库体） | 8.37 | 11.5 | 1.8 | 0.08 | Ⅰ | Ⅱ |  |
| 335 | 湖南长沙新港 | 湘江（洞庭湖入口） | 7.07 | 10.2 | 2.1 | 0.92 | Ⅲ | Ⅳ |  |
| 336 | 湖南岳阳岳阳楼 | 洞庭湖出口 | 8.39 | 11.2 | 5.4 | 0.84 | Ⅲ | Ⅱ |  |
| 337 | 湖北武汉宗关 | 汉江（入长江前） | 8.06 | 9.21 | 4.3 | 0.22 | Ⅲ | Ⅲ |  |
| 338 | 江西南昌滁槎 | 赣江（鄱阳湖入口） | 7.52 | 7.2 | 4.5 | 6.02 | 劣Ⅴ | 劣Ⅴ | 氨氮 |
| 339 | 江西九江蛤蟆石 | 鄱阳湖出口 | 7.84 | 11.2 | 3.1 | 0.47 | Ⅱ | Ⅳ |  |
| 340 | 江苏扬州三江营 | 夹江（南水北调取水口） | 7.9 | 11.2 | 2.6 | 0.42 | Ⅱ | Ⅲ |  |

发布日期;2005-02

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **点位名称** | **断面情况** | **主要监测项目(单位:mg/L)** | | | | **水质类别** | | **主要污染指标** |
| pH\* | DO | CODMn | NH3-N | 本月 | 上月 |
| 341 | 四川攀枝花龙洞 | 干流 | 8.52 | 9.38 | 0.9 | 0.15 | Ⅰ | Ⅰ |  |
| 342 | 重庆朱沱 | 干流（川-渝省界） | 8.24 | 10.7 | 1.8 | 0.55 | Ⅲ | Ⅲ |  |
| 343 | 湖北宜昌南津关 | 干流（三峡水库出口） | 7.93 | 10.4 | 2 | 0.18 | Ⅱ | Ⅱ |  |
| 344 | 湖南岳阳城陵矶 | 干流 | 7.81 | 9.65 | 3.2 | 0.43 | Ⅱ | Ⅲ |  |
| 345 | 江西九江河西水厂 | 干流（鄂-赣省界） | 6.99 | 11.2 | 3.1 | 0.13 | Ⅱ | Ⅱ |  |
| 346 | 安徽安庆皖河口 | 干流 | 7.36 | 9.45 | 2.7 | 0.18 | Ⅱ | Ⅱ |  |
| 347 | 江苏南京林山 | 干流（皖-苏省界） | 7.66 | 10.5 | 2.3 | 0.31 | Ⅱ | Ⅱ |  |
| 348 | 四川乐山岷江大桥 | 岷江（与大渡河汇合前） | 7.42 | 5.62 | 4 | 1.98 | Ⅴ | Ⅴ | 氨氮 |
| 349 | 四川宜宾凉姜沟 | 岷江（入长江前） | 8.32 | 10.2 | 1.3 | 0.4 | Ⅱ | Ⅱ |  |
| 350 | 四川泸州沱江二桥 | 沱江（入长江前） | 8.27 | 8.31 | 2.5 | 0.29 | Ⅱ | Ⅱ |  |
| 351 | 湖北丹江口胡家岭 | 丹江口水库（库体） | 8.1 | 12 | 2 | 0.06 | Ⅰ | Ⅰ |  |
| 352 | 湖南长沙新港 | 湘江（洞庭湖入口） | 7.24 | 11 | 2.1 | 1.26 | Ⅳ | Ⅲ | 氨氮 |
| 353 | 湖南岳阳岳阳楼 | 洞庭湖出口 | 8.42 | 14.7 | 6.5 | 0.9 | Ⅳ | Ⅲ | 高锰酸盐指数 |
| 354 | 湖北武汉宗关 | 汉江（入长江前） | 8.04 | 9.4 | 3.4 | 0.17 | Ⅱ | Ⅲ |  |
| 355 | 江西南昌滁槎 | 赣江（鄱阳湖入口） | 7.81 | 6.65 | 1.8 | 3.01 | 劣Ⅴ | 劣Ⅴ | 氨氮 |
| 356 | 江西九江蛤蟆石 | 鄱阳湖出口 | 8.18 | 11.3 | 1.8 | 0.42 | Ⅱ | Ⅱ |  |
| 357 | 江苏扬州三江营 | 夹江（南水北调取水口） | 7.84 | 11.5 | 2.8 | 0.36 | Ⅱ | Ⅱ |  |

发布日期;2005-03

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **点位名称** | **断面情况** | **主要监测项目(单位:mg/L)** | | | | **水质类别** | | **主要污染指标** |
| pH\* | DO | CODMn | NH3-N | 本月 | 上月 |
| 358 | 四川攀枝花龙洞 | 干流 | 8.33 | 9.6 | 1.1 | 0.26 | Ⅱ | Ⅰ |  |
| 359 | 重庆朱沱 | 干流（川-渝省界） | 8.09 | 10.4 | 1.9 | 0.54 | Ⅲ | Ⅲ |  |
| 360 | 湖北宜昌南津关 | 干流（三峡水库出口） | 7.16 | 9.6 | 2.1 | 0.19 | Ⅱ | Ⅱ |  |
| 361 | 湖南岳阳城陵矶 | 干流 | 7.72 | 10.7 | 4.1 | 0.42 | Ⅲ | Ⅱ |  |
| 362 | 江西九江河西水厂 | 干流（鄂-赣省界） | 8.21 | 9.91 | 1.8 | 0.11 | Ⅰ | Ⅱ |  |
| 363 | 安徽安庆皖河口 | 干流 | 7.32 | 8.86 | 2.7 | 0.23 | Ⅱ | Ⅱ |  |
| 364 | 江苏南京林山 | 干流（皖-苏省界） | 7.64 | 10.5 | 1.8 | 0.02 | Ⅰ | Ⅱ |  |
| 365 | 四川乐山岷江大桥 | 岷江（与大渡河汇合前） | 7.25 | 5.26 | 4.3 | 0.82 | Ⅲ | Ⅴ |  |
| 366 | 四川宜宾凉姜沟 | 岷江（入长江前） | 8.27 | 8.88 | 1.1 | 0.32 | Ⅱ | Ⅱ |  |
| 367 | 四川泸州沱江二桥 | 沱江（入长江前） | 8.23 | 7.68 | 2.7 | 0.38 | Ⅱ | Ⅱ |  |
| 368 | 湖北丹江口胡家岭 | 丹江口水库（库体） | 8.16 | 12.3 | 1.8 | 0.08 | Ⅰ | Ⅰ |  |
| 369 | 湖南长沙新港 | 湘江（洞庭湖入口） | 6.95 | 11.8 | 4.3 | 0.9 | Ⅲ | Ⅳ |  |
| 370 | 湖南岳阳岳阳楼 | 洞庭湖出口 | 7.55 | 7.78 | 5.7 | 0.57 | Ⅲ | Ⅳ |  |
| 371 | 湖北武汉宗关 | 汉江（入长江前） | 7.83 | 9.3 | 2.9 | 0.19 | Ⅱ | Ⅱ |  |
| 372 | 江西南昌滁槎 | 赣江（鄱阳湖入口） | 7.53 | 6.18 | 0.7 | 1.48 | Ⅳ | 劣Ⅴ | 氨氮 |
| 373 | 江西九江蛤蟆石 | 鄱阳湖出口 | 7.93 | 10.6 | 3.3 | 0.23 | Ⅱ | Ⅱ |  |
| 374 | 江苏扬州三江营 | 夹江（南水北调取水口） | 7.78 | 11.4 | 3 | 0.31 | Ⅱ | Ⅱ |  |

发布日期;2005-04

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **点位名称** | **断面情况** | **主要监测项目(单位:mg/L)** | | | | **水质类别** | | **主要污染指标** |
| pH\* | DO | CODMn | NH3-N | 本月 | 上月 |
| 375 | 四川攀枝花龙洞 | 干流 | 8.28 | 9.03 | 1.1 | 0.1 | Ⅰ | Ⅱ |  |
| 376 | 重庆朱沱 | 干流（川-渝省界） | 8.12 | 8.59 | 2 | 0.63 | Ⅲ | Ⅲ |  |
| 377 | 湖北宜昌南津关 | 干流（三峡水库出口） | 7.9 | 8.22 | 2.4 | 0.13 | Ⅱ | Ⅱ |  |
| 378 | 湖南岳阳城陵矶 | 干流 | 7.78 | 7.48 | 2.9 | 0.42 | Ⅱ | Ⅲ |  |
| 379 | 江西九江河西水厂 | 干流（鄂-赣省界） | 7.65 | 7.71 | 2 | 0.14 | Ⅰ | Ⅰ |  |
| 380 | 安徽安庆皖河口 | 干流 | 7.25 | 8.65 | 2.3 | 0.15 | Ⅱ | Ⅱ |  |
| 381 | 江苏南京林山 | 干流（皖-苏省界） | 7.51 | 6.89 | 1.5 | 0.2 | Ⅱ | Ⅰ |  |
| 382 | 四川乐山岷江大桥 | 岷江（与大渡河汇合前） | 7.15 | 3.61 | 6.9 | 0.86 | Ⅳ | Ⅲ | 高锰酸盐指数，溶解氧 |
| 383 | 四川宜宾凉姜沟 | 岷江（入长江前） | 8.25 | 7.73 | 2 | 0.26 | Ⅱ | Ⅱ |  |
| 384 | 四川泸州沱江二桥 | 沱江（入长江前） | 8.03 | 9.67 | 3.4 | 0.14 | Ⅱ | Ⅱ |  |
| 385 | 湖北丹江口胡家岭 | 丹江口水库（库体） | 8.21 | 9.22 | 2 | 0.08 | Ⅰ | Ⅰ |  |
| 386 | 湖南长沙新港 | 湘江（洞庭湖入口） | 6.98 | 7.45 | 2.2 | 0.82 | Ⅲ | Ⅲ |  |
| 387 | 湖南岳阳岳阳楼 | 洞庭湖出口 | 8.55 | 8.4 | 5.5 | 0.32 | Ⅲ | Ⅲ |  |
| 388 | 湖北武汉宗关 | 汉江（入长江前） | 7.93 | 8.3 | 2.2 | 0.08 | Ⅱ | Ⅱ |  |
| 389 | 江西南昌滁槎 | 赣江（鄱阳湖入口） | 7.42 | 6.18 | 0.5 | 0.99 | Ⅲ | Ⅳ |  |
| 390 | 江西九江蛤蟆石 | 鄱阳湖出口 | 7.65 | 8.36 | 2.3 | 0.19 | Ⅱ | Ⅱ |  |
| 391 | 江苏扬州三江营 | 夹江（南水北调取水口） | 7.71 | 11.1 | 3.8 | 0.14 | Ⅱ | Ⅱ |  |

发布日期;2005-05

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **点位名称** | **断面情况** | **主要监测项目(单位:mg/L)** | | | | **水质类别** | | **主要污染指标** |
| pH\* | DO | CODMn | NH3-N | 本月 | 上月 |
| 392 | 四川攀枝花龙洞 | 干流 | 8.71 | 8.38 | 2.5 | 0.07 | Ⅱ | Ⅰ |  |
| 393 | 重庆朱沱 | 干流（川-渝省界） | 7.84 | 7.44 | 1.3 | 0.51 | Ⅲ | Ⅲ |  |
| 394 | 湖北宜昌南津关 | 干流（三峡水库出口） | 7.84 | 7.88 | 2.4 | 0.22 | Ⅱ | Ⅱ |  |
| 395 | 湖南岳阳城陵矶 | 干流 | 7.93 | 11 | 3 | 0.19 | Ⅱ | Ⅱ |  |
| 396 | 江西九江河西水厂 | 干流（鄂-赣省界） | 7.3 | 7.42 | 2 | 0.07 | Ⅱ | Ⅰ |  |
| 397 | 安徽安庆皖河口 | 干流 | 7.27 | 6.65 | 2.9 | 0.29 | Ⅱ | Ⅱ |  |
| 398 | 江苏南京林山 | 干流（皖-苏省界） | 7.58 | 6.07 | 1.4 | 0.04 | Ⅱ | Ⅱ |  |
| 399 | 四川乐山岷江大桥 | 岷江（与大渡河汇合前） | 7.37 | 6.21 | 4.7 | 0.41 | Ⅲ | Ⅳ |  |
| 400 | 四川宜宾凉姜沟 | 岷江（入长江前） | 8.57 | 7.13 | 2.2 | 0.12 | Ⅱ | Ⅱ |  |
| 401 | 四川泸州沱江二桥 | 沱江（入长江前） | 7.64 | 8.3 | 3.9 | 0.48 | Ⅱ | Ⅱ |  |
| 402 | 湖北丹江口胡家岭 | 丹江口水库（库体） | 7.91 | 7.87 | 1.9 | 0.07 | Ⅰ | Ⅰ |  |
| 403 | 湖南长沙新港 | 湘江（洞庭湖入口） | 6.99 | 5.63 | 2.4 | 0.53 | Ⅲ | Ⅲ |  |
| 404 | 湖南岳阳岳阳楼 | 洞庭湖出口 | 7.07 | 6.15 | 5 | 0.16 | Ⅲ | Ⅲ |  |
| 405 | 湖北武汉宗关 | 汉江（入长江前） | 7.99 | 5.91 | 2.4 | 0.12 | Ⅲ | Ⅱ |  |
| 406 | 江西南昌滁槎 | 赣江（鄱阳湖入口） | 6.34 | 4.79 | 1.7 | 0.72 | Ⅳ | Ⅲ | 溶解氧 |
| 407 | 江西九江蛤蟆石 | 鄱阳湖出口 | 7.34 | 6.59 | 1.8 | 0.08 | Ⅱ | Ⅱ |  |
| 408 | 江苏扬州三江营 | 夹江（南水北调取水口） | 8.3 | 6.08 | 3.7 | 0.15 | Ⅱ | Ⅱ |  |

发布日期;2005-06

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **点位名称** | **断面情况** | **主要监测项目(单位:mg/L)** | | | | **水质类别** | | **主要污染指标** |
| pH\* | DO | CODMn | NH3-N | 本月 | 上月 |
| 409 | 四川攀枝花龙洞 | 干流 | 8.54 | 8.8 | 2.9 | 0.08 | Ⅱ | Ⅱ |  |
| 410 | 重庆朱沱 | 干流（川-渝省界） | 8.21 | 10.1 | 1.7 | 0.17 | Ⅱ | Ⅲ |  |
| 411 | 湖北宜昌南津关 | 干流（三峡水库出口） | 8.07 | 7.1 | 2.1 | 0.17 | Ⅱ | Ⅱ |  |
| 412 | 湖南岳阳城陵矶 | 干流 | 7.93 | 10.7 | 4.7 | 0.16 | Ⅲ | Ⅱ |  |
| 413 | 江西九江河西水厂 | 干流（鄂-赣省界） | 7.38 | 6.72 | 2.8 | 0.08 | Ⅱ | Ⅱ |  |
| 414 | 安徽安庆皖河口 | 干流 | 7.48 | 7.98 | 2.6 | 0.28 | Ⅱ | Ⅱ |  |
| 415 | 江苏南京林山 | 干流（皖-苏省界） | 7.49 | 6.8 | 1.4 | 0.1 | Ⅱ | Ⅱ |  |
| 416 | 四川乐山岷江大桥 | 岷江（与大渡河汇合前） | 7.36 | 6.31 | 2.9 | 0.34 | Ⅱ | Ⅲ |  |
| 417 | 四川宜宾凉姜沟 | 岷江（入长江前） | 8.65 | 7.87 | 2.3 | 0.17 | Ⅱ | Ⅱ |  |
| 418 | 四川泸州沱江二桥 | 沱江（入长江前） | 7.46 | 7.9 | 3.1 | 0.16 | Ⅱ | Ⅱ |  |
| 419 | 湖北丹江口胡家岭 | 丹江口水库（库体） | 7.86 | 8.08 | 2 | 0.08 | Ⅰ | Ⅰ |  |
| 420 | 湖南长沙新港 | 湘江（洞庭湖入口） | 7.33 | 6.95 | 1.5 | 0.47 | Ⅱ | Ⅲ |  |
| 421 | 湖南岳阳岳阳楼 | 洞庭湖出口 | 7.53 | 7.62 | 3.9 | 0.35 | Ⅱ | Ⅲ |  |
| 422 | 湖北武汉宗关 | 汉江（入长江前） | 7.9 | 4.38 | 5.9 | 0.12 | Ⅳ | Ⅲ | 溶解氧 |
| 423 | 江西南昌滁槎 | 赣江（鄱阳湖入口） | 6.35 | 4.4 | 1.6 | 1.18 | Ⅳ | Ⅳ | 氨氮，溶解氧 |
| 424 | 江西九江蛤蟆石 | 鄱阳湖出口 | 7.44 | 6.32 | 2.3 | 0.07 | Ⅱ | Ⅱ |  |
| 425 | 江苏扬州三江营 | 夹江（南水北调取水口） | 8.3 | 5.48 | 5.3 | 0.39 | Ⅲ | Ⅱ |  |

发布日期;2005-07

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **点位名称** | **断面情况** | **主要监测项目(单位:mg/L)** | | | | **水质类别** | | **主要污染指标** |
| pH\* | DO | CODMn | NH3-N | 本月 | 上月 |
| 426 | 四川攀枝花龙洞 | 干流 | 8.19 | 8.62 | 4 | 0.08 | Ⅱ | Ⅱ |  |
| 427 | 重庆朱沱 | 干流（川-渝省界） | 8.45 | 8.16 | 2.7 | 0.18 | Ⅱ | Ⅱ |  |
| 428 | 湖北宜昌南津关 | 干流（三峡水库出口） | 7.7 | 7 | 2.6 | 0.15 | Ⅱ | Ⅱ |  |
| 429 | 湖南岳阳城陵矶 | 干流 | 7.92 | 8.7 | 3.1 | 0.41 | Ⅱ | Ⅲ |  |
| 430 | 江西九江河西水厂 | 干流（鄂-赣省界） | 7.41 | 7.18 | 3.1 | 0.07 | Ⅱ | Ⅱ |  |
| 431 | 安徽安庆皖河口 | 干流 | 7.23 | 7.12 | 3.2 | 0.25 | Ⅱ | Ⅱ |  |
| 432 | 江苏南京林山 | 干流（皖-苏省界） | 7.47 | 6.95 | 3.8 | 0.1 | Ⅱ | Ⅱ |  |
| 433 | 四川乐山岷江大桥 | 岷江（与大渡河汇合前） | 7.33 | 5.23 | 4.2 | 0.34 | Ⅲ | Ⅱ |  |
| 434 | 四川宜宾凉姜沟 | 岷江（入长江前） | 8.5 | 7.14 | 3.3 | 0.06 | Ⅱ | Ⅱ |  |
| 435 | 四川泸州沱江二桥 | 沱江（入长江前） | 7.8 | 6.71 | 2.3 | 0.1 | Ⅱ | Ⅱ |  |
| 436 | 湖北丹江口胡家岭 | 丹江口水库（库体） | 7.86 | 7.63 | 2 | 0.07 | Ⅰ | Ⅰ |  |
| 437 | 湖南长沙新港 | 湘江（洞庭湖入口） | 7.03 | 6.45 | 1.8 | 0.59 | Ⅲ | Ⅱ |  |
| 438 | 湖南岳阳岳阳楼 | 洞庭湖出口 | 7.99 | 7.94 | 3.1 | 0.39 | Ⅱ | Ⅱ |  |
| 439 | 湖北武汉宗关 | 汉江（入长江前） | 7.88 | 5.4 | 3.8 | 0.13 | Ⅲ | Ⅳ |  |
| 440 | 江西南昌滁槎 | 赣江（鄱阳湖入口） | 6.53 | 3.38 | 2.2 | 1.18 | Ⅳ | Ⅳ | 氨氮，溶解氧 |
| 441 | 江西九江蛤蟆石 | 鄱阳湖出口 | 7.31 | 6.38 | 2.9 | 0.15 | Ⅱ | Ⅱ |  |
| 442 | 江苏扬州三江营 | 夹江（南水北调取水口） | 7.77 | 6.25 | 2.4 | 0.15 | Ⅱ | Ⅲ |  |

发布日期;2005-08

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **点位名称** | **断面情况** | **主要监测项目(单位:mg/L)** | | | | **水质类别** | | **主要污染指标** |
| pH\* | DO | CODMn | NH3-N | 本月 | 上月 |
| 443 | 四川攀枝花龙洞 | 干流 | 8.04 | 8.93 | 2.6 | 0.09 | Ⅱ | Ⅱ |  |
| 444 | 重庆朱沱 | 干流（川-渝省界） | 8.4 | 8.29 | 2.9 | 0.17 | Ⅱ | Ⅱ |  |
| 445 | 湖北宜昌南津关 | 干流（三峡水库出口） | 7.78 | 6.5 | 1.3 | 0.63 | Ⅲ | Ⅱ |  |
| 446 | 湖南岳阳城陵矶 | 干流 | 8.02 | 7.83 | 4.2 | 0.25 | Ⅲ | Ⅱ |  |
| 447 | 江西九江河西水厂 | 干流（鄂-赣省界） | 7.4 | 7.27 | 2.3 | 0.07 | Ⅱ | Ⅱ |  |
| 448 | 安徽安庆皖河口 | 干流 | 7.42 | 7.18 | 2.7 | 0.22 | Ⅱ | Ⅱ |  |
| 449 | 江苏南京林山 | 干流（皖-苏省界） | 7.53 | 6.16 | 3.3 | 0.04 | Ⅱ | Ⅱ |  |
| 450 | 四川乐山岷江大桥 | 岷江（与大渡河汇合前） | 7.23 | 6.38 | 5.4 | 0.32 | Ⅲ | Ⅲ |  |
| 451 | 四川宜宾凉姜沟 | 岷江（入长江前） | 8.61 | 7.63 | 3.1 | 0.08 | Ⅱ | Ⅱ |  |
| 452 | 四川泸州沱江二桥 | 沱江（入长江前） | 7.77 | 6.7 | 3.2 | 0.05 | Ⅱ | Ⅱ |  |
| 453 | 湖北丹江口胡家岭 | 丹江口水库（库体） | 7.59 | 7.98 | 2 | 0.1 | Ⅰ | Ⅰ |  |
| 454 | 湖南长沙新港 | 湘江（洞庭湖入口） | 6.7 | 5.73 | 1.4 | 0.61 | Ⅲ | Ⅲ |  |
| 455 | 湖南岳阳岳阳楼 | 洞庭湖出口 | 7.76 | 7.74 | 3 | 0.34 | Ⅱ | Ⅱ |  |
| 456 | 湖北武汉宗关 | 汉江（入长江前） | 7.99 | 6.22 | 3.9 | 0.14 | Ⅱ | Ⅲ |  |
| 457 | 江西南昌滁槎 | 赣江（鄱阳湖入口） | 6.8 | 3.87 | 2.2 | 0.97 | Ⅳ | Ⅳ | 溶解氧 |
| 458 | 江西九江蛤蟆石 | 鄱阳湖出口 | 7.21 | 7.2 | 2.8 | 0.13 | Ⅱ | Ⅱ |  |
| 459 | 江苏扬州三江营 | 夹江（南水北调取水口） | 7.12 | 5.52 | 2.5 | 0.07 | Ⅲ | Ⅱ |  |

发布日期;2005-09

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **点位名称** | **断面情况** | **主要监测项目(单位:mg/L)** | | | | **水质类别** | | **主要污染指标** |
| pH\* | DO | CODMn | NH3-N | 本月 | 上月 |
| 460 | 四川攀枝花龙洞 | 干流 | 8.46 | 8.5 | 4 | 0.08 | Ⅱ | Ⅱ |  |
| 461 | 重庆朱沱 | 干流（川-渝省界） | 8.5 | 8.2 | 2.9 | 0.11 | Ⅱ | Ⅱ |  |
| 462 | 湖北宜昌南津关 | 干流（三峡水库出口） | 8.13 | 6.51 | 3.2 | 0.2 | Ⅱ | Ⅲ |  |
| 463 | 湖南岳阳城陵矶 | 干流 | 7.99 | 11.2 | 4.9 | 0.41 | Ⅲ | Ⅲ |  |
| 464 | 江西九江河西水厂 | 干流（鄂-赣省界） | 7.48 | 6.87 | 2.3 | 0.06 | Ⅱ | Ⅱ |  |
| 465 | 安徽安庆皖河口 | 干流 | 7.48 | 7.12 | 2.7 | 0.16 | Ⅱ | Ⅱ |  |
| 466 | 江苏南京林山 | 干流（皖-苏省界） | 7.26 | 6.08 | 3.5 | 0.1 | Ⅱ | Ⅱ |  |
| 467 | 四川乐山岷江大桥 | 岷江（与大渡河汇合前） | 7.39 | 6.6 | 2.1 | 0.32 | Ⅱ | Ⅲ |  |
| 468 | 四川宜宾凉姜沟 | 岷江（入长江前） | 8.79 | 8.19 | 2.1 | 0.09 | Ⅱ | Ⅱ |  |
| 469 | 四川泸州沱江二桥 | 沱江（入长江前） | 8.18 | 8.84 | 3.7 | 0.22 | Ⅱ | Ⅱ |  |
| 470 | 湖北丹江口胡家岭 | 丹江口水库（库体） | 8.67 | 8.28 | 2 | 0.07 | Ⅰ | Ⅰ |  |
| 471 | 湖南长沙新港 | 湘江（洞庭湖入口） | 6.76 | 6.07 | 3.9 | 0.57 | Ⅲ | Ⅲ |  |
| 472 | 湖南岳阳岳阳楼 | 洞庭湖出口 | 7.43 | 8.51 | 2.6 | 0.64 | Ⅲ | Ⅱ |  |
| 473 | 湖北武汉宗关 | 汉江（入长江前） | 8.05 | 6.68 | 2.3 | 0.13 | Ⅱ | Ⅱ |  |
| 474 | 江西南昌滁槎 | 赣江（鄱阳湖入口） | 6.39 | 3.39 | 1.1 | 0.92 | Ⅳ | Ⅳ | 溶解氧 |
| 475 | 江西九江蛤蟆石 | 鄱阳湖出口 | 7.64 | 7.39 | 2.3 | 0.11 | Ⅱ | Ⅱ |  |
| 476 | 江苏扬州三江营 | 夹江（南水北调取水口） | 7.67 | 7.25 | 3.6 | 0.29 | Ⅱ | Ⅲ |  |

**说明:**

1. 本数据来源于国家环保局的政府网站（www.zhb.gov.cn）的水质报告。
2. pH表示酸碱度

DO表示溶解氧

CODMn表示高锰酸盐指数

NH3-N表示氨氮

**2 长江干流主要观测站点的基本数据**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **观测站点** | | **四川攀枝花** | **重庆朱沱** | **湖北宜昌** | **湖南岳阳** | **江西九江** | **安徽安庆** | **江苏南京** |
| **站点间距离** | | **0** | **950** | **1728** | **2123** | **2623** | **2787** | **3251** |
| **2004.04** | 水流量 | 3690 | 13800 | 21000 | 25600 | 28100 | 29500 | 29800 |
| 水流速 | 3.7 | 2.1 | 0.9 | 0.9 | 1.0 | 1.1 | 1.2 |
| **2004.05** | 水流量 | 3720 | 13100 | 19800 | 20500 | 29800 | 34000 | 34500 |
| 水流速 | 3.7 | 1.9 | 0.8 | 0.9 | 1.1 | 1.1 | 1.2 |
| **2004.06** | 水流量 | 4010 | 14200 | 20300 | 22600 | 29500 | 32100 | 33100 |
| 水流速 | 3.9 | 2.1 | 1.2 | 1.3 | 1.5 | 1.5 | 1.6 |
| **2004.07** | 水流量 | 4660 | 16400 | 22700 | 24100 | 27000 | 31900 | 32100 |
| 水流速 | 4.1 | 2.3 | 1.4 | 1.5 | 1.5 | 1.6 | 1.7 |
| **2004.08** | 水流量 | 3740 | 10600 | 24000 | 25900 | 32100 | 33400 | 35100 |
| 水流速 | 3.8 | 2.1 | 1.4 | 1.4 | 1.5 | 1.7 | 1.7 |
| **2004.09** | 水流量 | 6280 | 47600 | 53500 | 53800 | 72800 | 74200 | 81000 |
| 水流速 | 5.1 | 4.8 | 1.7 | 1.9 | 2.1 | 3.4 | 3.4 |
| **2004.10** | 水流量 | 3260 | 16200 | 19100 | 22300 | 24800 | 31000 | 38400 |
| 水流速 | 3.1 | 2.3 | 1.5 | 1.6 | 1.6 | 1.7 | 1.9 |
| **2004.11** | 水流量 | 1500 | 8170 | 10600 | 12000 | 14600 | 17000 | 19600 |
| 水流速 | 2.7 | 1.9 | 0.7 | 0.8 | 0.9 | 0.9 | 1.0 |
| **2004.12** | 水流量 | 951 | 6550 | 7400 | 10700 | 13200 | 14100 | 14900 |
| 水流速 | 3.1 | 1.5 | 0.7 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.9 |
| **2005.01** | 水流量 | 712 | 4020 | 4570 | 8190 | 10900 | 12300 | 14400 |
| 水流速 | 2.1 | 1.5 | 0.5 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 0.8 |
| **2005.02** | 水流量 | 612 | 3603 | 4510 | 7980 | 10300 | 13700 | 15100 |
| 水流速 | 2.0 | 1.0 | 0.4 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 0.8 |
| **2005.03** | 水流量 | 623 | 4740 | 5180 | 7040 | 14300 | 21400 | 21500 |
| 水流速 | 1.9 | 0.9 | 0.4 | 0.6 | 0.8 | 0.8 | 0.9 |
| **2005.04** | 水流量 | 642 | 3650 | 5400 | 7240 | 15100 | 20200 | 22100 |
| 水流速 | 2.1 | 1.2 | 0.4 | 0.5 | 0.7 | 0.8 | 0.8 |

**说明：**(1) 表中的水流量和水流速均为年平均值；距离单位为km，水流量单位为m3/s，水流速单位为m/s。

(2) 此数据主要参考《长江年鉴》中公布的相关资料整理。