

全国主要流域重点断面水质自动监测周报

2017年第42期

签发:

审核:

编制:

2017年10月9日

2017年第42周(10月9日~10月15日),全国主要水系148个水质自动监测断面中,共监测了148个,其中I类水质断面为15个,占10.1%,II类为70个,占47.3%,III类为34个,占23.0%,IV类为20个,占13.5%,V类为4个,占2.7%,劣V类为5个,占3.4%。

本周淮河流域淮河信阳淮滨水文站断面、阜南王家坝断面、颍河界首七渡口断面、沙河周口沈丘闸断面、黑茨河阜阳张大桥断面、京杭大运河枣庄台儿庄大桥断面,太湖流域京杭大运河嘉兴王江泾断面,其它大型湖泊鄱阳湖九江都昌点位,水质状况有所好转。松花江流域牡丹江哈尔滨铁路桥断面,淮河流域淮河淮南石头埠断面、滁州小柳巷断面、奎河宿州杨庄断面,黄河流域湟水海东民和桥断面、渭河渭南潼关吊桥断面,太湖流域新塘港河湖州新塘港断面,水质状况有所下降。水质状况的改变主要是由于水体中溶解氧、高锰酸盐指数、氨氮浓度和pH值变化造成的。

具体监测数据参见全国主要流域重点断面2017年第42周水质状况表。

全国主要流域重点断面2017年第42周水质状况表

| 序号 | 水系 | 河流名称 | 点位名称 | 断面情况 | 评价因子(单位:mg/L) | | | | 水质类别 | | 主要污染指标 |
|----|----|------|--------|-------|---------------|------|-------------------|--------------------|------|-----|--------|
| | | | | | pH* | DO | COD _{Mn} | NH ₃ -N | 本周 | 上周 | |
| 1 | 松花 | 松花江 | 吉林溪浪口 | | 8.73 | 9.93 | 4.4 | 0.15 | III | II | |
| 2 | 江流 | | 长春松花江村 | | 6.64 | 7.68 | 6.7 | 0.07 | IV | IV | 高锰酸盐指数 |
| 3 | 域 | | 松原松林 | 吉-黑省界 | | 8.83 | 9.11 | 3.2 | 0.66 | III | III |

| 序号 | 水系 | 河流名称 | 点位名称 | 断面情况 | 评价因子（单位：mg/L） | | | | 水质类别 | | 主要污染指标 | |
|----|---------|-------|---------|---------|---------------|------|-------------------|--------------------|------|-----|-----------|--|
| | | | | | pH* | DO | COD _{Mn} | NH ₃ -N | 本周 | 上周 | | |
| 4 | | | 肇源 | | 7.69 | 9.10 | - | 0.15 | I | I | | |
| 5 | | | 佳木斯江心岛 | | 8.24 | 10.7 | 5.2 | 0.25 | III | III | | |
| 6 | | | 同江 | 入黑龙江前 | 7.79 | 9.05 | 4.7 | 0.36 | III | III | | |
| 7 | | 饮马河 | 长春南楼 | 入松花江前 | 8.05 | 8.12 | 6.9 | 5.48 | 劣V | 劣V | 高锰酸盐指数，氨氮 | |
| 8 | | 嫩江 | 白城白沙滩 | 入松花江前 | 7.65 | 9.10 | 5.5 | 0.17 | III | III | | |
| 9 | | 牡丹江 | 吉林敦化新甸 | 吉-黑省界 | 7.48 | 8.55 | 5.6 | 0.20 | III | III | | |
| 10 | | | 依兰牡丹江口 | 入松花江前 | 8.22 | 11.8 | 3.5 | 0.14 | II | II | | |
| 11 | | 额尔古纳河 | 呼伦贝尔黑山头 | 中、俄界河 | 8.36 | 9.44 | 5.6 | 0.04 | III | III | | |
| 12 | | 黑龙江 | 漠河北极村 | 中、俄界河 | 7.43 | 11.4 | 3.3 | 0.18 | II | III | | |
| 13 | | | 大兴安岭呼玛 | 中、俄界河 | 7.88 | 8.55 | 2.6 | 0.22 | II | II | | |
| 14 | | | 黑河 | 中、俄界河 | 7.14 | 11.0 | 5.2 | 0.27 | III | III | | |
| 15 | | | 伊春嘉荫 | 中、俄界河 | 8.82 | 12.8 | 5.7 | 0.46 | III | III | | |
| 16 | | | 抚远 | 中、俄界河 | 8.54 | 12.4 | 8.4 | 0.39 | IV | IV | 高锰酸盐指数 | |
| 17 | | 牡丹江 | 哈尔滨铁路桥 | | 7.36 | 4.84 | 3.5 | 0.26 | IV | III | 溶解氧 | |
| 18 | | 根河 | 呼伦贝尔大铁桥 | 入额尔古纳河前 | 7.17 | 11.3 | 1.1 | 0.18 | II | II | | |
| 19 | | 海拉尔河 | 呼伦贝尔嵯岗 | 入额尔古纳河前 | 8.74 | 9.84 | 4.0 | 0.30 | II | II | | |
| 20 | | 乌苏里江 | 虎林虎头 | 中、俄界河 | 7.69 | 7.10 | 4.1 | 0.16 | III | III | | |
| 21 | | | 抚远乌苏镇 | 中、俄界河 | 6.94 | 9.75 | 5.9 | 0.32 | III | III | | |
| 22 | | 穆稜河 | 鸡西知一桥 | 入乌苏里江前 | 7.82 | 8.12 | 3.9 | 0.27 | II | III | | |
| 23 | | 图们江 | 延边南坪 | 中、朝界河 | 7.46 | 7.51 | 4.4 | 0.23 | III | III | | |
| 24 | | | 延边圈河 | 中、朝界河 | 7.29 | 6.14 | 4.8 | 0.44 | III | II | | |
| 25 | | 辽河流域 | 辽河 | 铁岭朱尔山 | | 8.43 | 10.3 | - | 0.13 | I | I | |
| 26 | | | | 盘锦兴安 | 入海口 | 8.04 | 9.36 | 3.9 | 0.24 | II | II | |
| 27 | | | 大辽河 | 营口辽河公园 | 入海口 | 7.62 | 7.40 | 4.9 | 0.29 | III | III | |
| 28 | 抚顺大伙房水库 | | | 库体 | 7.38 | 8.84 | 1.5 | 0.06 | I | I | | |
| 29 | 辽阳汤河水库 | | | 库体 | 7.44 | 7.97 | 1.5 | 0.05 | I | I | | |
| 30 | 鸭绿江 | | 白山绿江村 | 中、朝界河 | 7.59 | 8.39 | 2.7 | 0.32 | II | II | | |

| 序号 | 水系 | 河流名称 | 点位名称 | 断面情况 | 评价因子（单位：mg/L） | | | | 水质类别 | | 主要污染指标 |
|----|--------|------|---------|---------|---------------|------|-------------------|--------------------|------|-----|---------------|
| | | | | | pH* | DO | COD _{Mn} | NH ₃ -N | 本周 | 上周 | |
| 31 | | | 临江苇沙河 | 中、朝界河 | 7.50 | 10.7 | 3.4 | 0.26 | II | II | |
| 32 | | | 集安上活龙 | 中、朝界河 | 7.55 | 10.3 | 1.6 | 0.24 | II | II | |
| 33 | | | 丹东江桥 | 中、朝界河 | 7.43 | 7.68 | 1.1 | 0.08 | I | I | |
| 34 | 海河流域 | 潮河 | 北京古北口 | 密云水库入口 | 7.75 | 10.0 | 1.7 | 0.23 | II | II | |
| 35 | | 永定河 | 北京沿河城 | 官厅水库出口 | 7.99 | 9.65 | 2.8 | 0.19 | II | II | |
| 36 | | 海河 | 天津三岔口 | 入海口 | 6.94 | 6.53 | 2.5 | 0.37 | II | II | |
| 37 | | 黎河 | 天津果河桥 | 于桥水库入口 | 7.81 | 6.66 | - | 0.14 | II | II | |
| 38 | | 洋河 | 张家口八号桥 | 官厅水库入口 | 8.11 | 8.43 | 3.8 | 0.68 | III | II | |
| 39 | | 岗南水库 | 石家庄岗南水库 | 库体 | 7.63 | 7.35 | 2.2 | 0.13 | II | II | |
| 40 | | 卫河 | 聊城秤钩湾 | 豫冀鲁三省交界 | 7.37 | 5.63 | 3.8 | 0.30 | III | II | |
| 41 | | 淮河流域 | 淮河 | 信阳淮滨水文站 | 豫-皖省界 | 6.95 | 5.38 | - | 0.36 | III | IV |
| 42 | 阜南王家坝 | | | 豫-皖省界 | 8.04 | 6.06 | 5.1 | 0.13 | III | IV | |
| 43 | 淮南石头埠 | | | | 7.06 | 4.21 | 5.4 | 0.18 | IV | III | 溶解氧 |
| 44 | 蚌埠蚌埠闸 | | | 闸上 | 7.31 | 3.60 | 5.6 | 0.28 | IV | IV | 溶解氧 |
| 45 | 滁州小柳巷 | | | 皖-苏省界 | 7.48 | 4.95 | 4.4 | 0.07 | IV | III | 溶解氧 |
| 46 | 盱眙淮河大桥 | | | 皖-苏省界 | 8.13 | 4.30 | 2.3 | 0.29 | IV | IV | 溶解氧 |
| 47 | 洪汝河 | | | 驻马店班台 | 豫-皖省界 | 7.09 | 5.37 | 8.8 | 0.25 | IV | V |
| 48 | 史灌河 | | 信阳蒋集水文站 | 豫-皖省界 | 7.15 | 5.83 | 3.2 | 0.40 | III | II | |
| 49 | 颍河 | | 界首七渡口 | 豫-皖省界 | 8.79 | 7.45 | 2.7 | 0.15 | II | 劣V | |
| 50 | 沙河 | | 周口沈丘闸 | 闸上 | 7.27 | 6.05 | 4.2 | 0.55 | III | IV | |
| 51 | 泉河 | | 阜阳徐庄 | 豫-皖省界 | 7.23 | 8.40 | 3.8 | 0.82 | III | III | |
| 52 | 黑茨河 | | 阜阳张大桥 | 豫-皖省界 | 7.66 | 8.90 | 5.9 | 0.16 | III | IV | |
| 53 | 涡河 | | 周口鹿邑付桥闸 | 豫-皖省界 | 8.41 | 8.36 | 6.7 | 0.22 | IV | IV | 高锰酸盐指数 |
| 54 | 浍河 | | 永城黄口 | 豫-皖省界 | 8.10 | 6.03 | 6.4 | 1.20 | IV | IV | 高锰酸盐指数，氨氮 |
| 55 | 包河 | | 亳州颜集 | 豫-皖省界 | 7.12 | 7.00 | 3.9 | 0.04 | II | II | |
| 56 | 沱河 | | 淮北小王桥 | 豫-皖省界 | 7.99 | 4.90 | 11.2 | 1.10 | V | V | 溶解氧，高锰酸盐指数，氨氮 |

| 序号 | 水系 | 河流名称 | 点位名称 | 断面情况 | 评价因子（单位：mg/L） | | | | 水质类别 | | 主要污染指标 | |
|----|---------|------------------|---------------|--------|------------------|------|-------------------|--------------------|------|--------|---------|-----|
| | | | | | pH* | DO | COD _{Mn} | NH ₃ -N | 本周 | 上周 | | |
| 57 | 黄河流域 | 新汴河 | 宿州泗县公路桥 | 皖-苏省界 | 8.00 | 5.87 | 3.4 | 0.06 | III | II | | |
| 58 | | 新濉河 | 泗洪大屈 | 皖-苏省界 | 7.78 | 6.79 | 3.4 | 0.47 | II | III | | |
| 59 | | 奎河 | 宿州杨庄 | 苏-皖省界 | 7.18 | 2.89 | 1.8 | 3.01 | 劣V | V | 溶解氧, 氨氮 | |
| 60 | | 沿河 | 徐州李集桥 | 苏-鲁省界 | 7.50 | 4.28 | 6.0 | 0.23 | IV | IV | 溶解氧 | |
| 61 | | 京杭大运河 | 枣庄台儿庄大桥 | 鲁-苏省界 | 7.78 | 6.13 | 2.4 | 0.11 | II | IV | | |
| 62 | | 邳苍分洪道 西偏泓 | 邳州邳苍艾山西 大桥 | 鲁-苏省界 | 8.53 | 9.75 | 3.1 | 0.34 | II | II | | |
| 63 | | 武河 | 徐州小红圈 | 鲁-苏省界 | 7.52 | 7.58 | 1.8 | 0.15 | I | II | | |
| 64 | | 沂河 | 临沂重坊桥 | 鲁-苏省界 | 7.93 | 9.55 | 1.4 | 0.06 | I | I | | |
| 65 | | 白马河 | 临沂涝沟桥 | 鲁-苏省界 | 7.69 | 7.27 | 4.2 | 0.75 | III | III | | |
| 66 | | 沭河 | 临沂清泉寺 | 鲁-苏省界 | 8.45 | 9.38 | 5.5 | 0.19 | III | III | | |
| 67 | | 新沭河 | 连云港大兴桥 | 鲁-苏省界 | 8.58 | 9.07 | 4.3 | 0.16 | III | III | | |
| 68 | | 黄河 | 兰州新城桥 | 中卫新墩 | 甘-宁省界 | 7.99 | 8.03 | 2.5 | 0.16 | II | II | |
| 69 | | | | 石嘴山麻黄沟 | 宁-蒙省界 | 7.45 | 6.83 | 3.0 | 0.11 | II | II | |
| 70 | | | | 乌海海勃湾 | 宁-蒙省界 | 8.27 | 8.25 | 3.6 | 0.43 | II | II | |
| 71 | 包头画匠营子 | | | | 8.22 | 8.06 | 2.9 | 0.29 | II | II | | |
| 72 | 忻州万家寨水库 | | | 库体 | 8.11 | 8.00 | 3.3 | 0.26 | II | II | | |
| 73 | 济源小浪底 | | | 水库出口 | 7.47 | 8.51 | 1.3 | 0.19 | II | II | | |
| 74 | 济南泺口 | | | 入海口 | 8.70 | 10.2 | 2.0 | 0.14 | I | II | | |
| 75 | 湟水 | | | 海东民和桥 | 青-甘省界 | 8.24 | 12.1 | 2.9 | 0.27 | II | II | |
| 76 | 汾河 | | | 运城河津大桥 | 晋-晋、陕省界(入 黄前) | 8.02 | 4.56 | 2.5 | 0.45 | IV | III | 溶解氧 |
| 77 | 渭河 | | | 天水牛背 | 甘-陕省界 | 7.45 | 5.36 | - | 3.10 | 劣V | 劣V | 氨氮 |
| 78 | | 陕-晋、豫省界(入 黄前) | 8.43 | | 8.55 | 3.9 | 0.31 | II | II | | | |
| 79 | | 渭南潼关吊桥 | 8.78 | | 7.23 | 6.8 | 0.39 | IV | III | 高锰酸盐指数 | | |
| 80 | 长江 | 长江 | 攀枝花龙洞 | | 7.90 | 8.82 | 1.6 | 0.09 | I | I | | |

| 序号 | 水系 | 河流名称 | 点位名称 | 断面情况 | 评价因子 (单位: mg/L) | | | | 水质类别 | | 主要污染指标 |
|-----|------|-------|--------|-----------|-----------------|------|-------------------|--------------------|------|-----|--------|
| | | | | | pH* | DO | COD _{Mn} | NH ₃ -N | 本周 | 上周 | |
| 81 | 流域 | | 重庆朱沱 | 川-渝省界 | 8.02 | 8.93 | 1.3 | 0.26 | II | II | |
| 82 | | | 宜昌南津关 | 三峡水库出口 | 7.82 | 8.21 | 1.7 | 0.24 | II | II | |
| 83 | | | 岳阳城陵矶 | | 7.51 | 6.58 | 3.8 | 0.19 | II | II | |
| 84 | | | 九江河西水厂 | 鄂-赣省界 | 7.42 | 7.38 | 3.7 | 0.32 | II | II | |
| 85 | | | 安庆皖河口 | | 7.52 | 7.06 | 3.7 | 0.20 | II | II | |
| 86 | | | 南京林山 | 皖-苏省界 | 7.90 | 7.04 | 3.7 | 0.27 | II | III | |
| 87 | | 赤水河 | 赤水鲢鱼溪 | 黔-川省界 | 7.51 | 7.57 | 3.0 | 0.20 | II | II | |
| 88 | | 岷江 | 乐山岷江大桥 | 与大渡河汇合前 | 7.20 | 8.82 | 3.0 | 0.27 | II | II | |
| 89 | | | 宜宾凉姜沟 | 入长江前 | 8.07 | 8.35 | 1.7 | 0.16 | II | II | |
| 90 | | 沱江 | 泸州沱江二桥 | 入长江前 | 7.85 | 7.52 | 1.9 | 0.08 | I | II | |
| 91 | | 嘉陵江 | 广元清风峡 | 陕-川省界 | 8.04 | - | 2.2 | 0.04 | II | I | |
| 92 | | 汉江 | 武汉宗关 | 入长江前 | 7.08 | 7.10 | 3.8 | 0.06 | II | II | |
| 93 | | 丹江口水库 | 丹江口胡家岭 | 库体 | 7.57 | 7.24 | 2.5 | 0.11 | II | II | |
| 94 | | | 南阳陶岔 | 南水北调中线取水口 | 7.91 | 7.22 | 1.4 | 0.02 | II | I | |
| 95 | | 湘江 | 长沙新港 | 入洞庭湖 | 7.55 | 6.57 | 2.2 | 0.13 | II | III | |
| 96 | | 资水 | 益阳万家嘴 | 入洞庭湖 | 7.83 | 7.46 | 0.5 | 0.43 | II | II | |
| 97 | | 沅江 | 常德坡头 | 入洞庭湖 | 8.11 | 6.73 | 2.2 | 0.49 | II | II | |
| 98 | | 澧水 | 常德沙河口 | 入洞庭湖 | 8.30 | 8.27 | 0.5 | 0.17 | II | II | |
| 99 | | 赣江 | 南昌滁槎 | 入鄱阳湖 | 6.70 | 4.35 | 4.9 | 0.20 | IV | V | 溶解氧 |
| 100 | | 夹江 | 扬州三江营 | 南水北调东线取水口 | 7.67 | 7.09 | 4.1 | 0.30 | III | III | |
| 101 | 珠江流域 | 浔江 | 贵港石嘴 | | 8.03 | 6.36 | 1.8 | 0.06 | II | II | |
| 102 | | | 梧州界首 | 桂-粤省界 | 7.95 | 8.70 | 1.1 | 0.04 | I | I | |
| 103 | | 珠江 | 广州长洲 | | 6.99 | 2.96 | 3.5 | 0.86 | V | IV | 溶解氧 |
| 104 | | 西江 | 中山横栏 | 入海口 | 7.83 | 6.53 | 2.5 | 0.07 | II | II | |
| 105 | | 北江 | 清远七星岗 | | 7.07 | 6.64 | 1.9 | 0.18 | II | II | |

| 序号 | 水系 | 河流名称 | 点位名称 | 断面情况 | 评价因子（单位：mg/L） | | | | 水质类别 | | 主要污染指标 |
|-----|----------|-------|-----------|---------|---------------|------|-------------------|--------------------|------|-----|--------|
| | | | | | pH* | DO | COD _{Mn} | NH ₃ -N | 本周 | 上周 | |
| 106 | | 邕江 | 南宁老口 | | 7.29 | 5.89 | 1.4 | 0.13 | III | III | |
| 107 | | 漓江 | 桂林阳朔 | | 7.65 | 7.59 | 0.7 | 0.08 | I | II | |
| 108 | | 平而河 | 凭祥平而关 | 越-中国界 | 6.99 | 6.34 | 3.6 | 0.22 | II | II | |
| 109 | | 北仑河 | 防城港东兴 | 中、越界河 | 7.19 | 8.10 | 0.9 | 0.19 | II | II | |
| 110 | | 水口河 | 崇左八角电站 | 越-中入境 | 8.10 | 6.89 | 1.2 | 0.05 | II | II | |
| 111 | 海南 | 南渡江 | 海口铁桥村 | 入海 | 7.11 | 6.56 | 3.7 | 0.17 | II | III | |
| 112 | 岛内 | 昌化江 | 昌江昌化 | 入海 | 7.32 | 5.84 | 2.1 | 0.11 | III | III | |
| 113 | 河流 | 万泉河 | 琼海丹村 | 入海 | 6.83 | 6.88 | 2.1 | 0.16 | II | II | |
| 114 | 浙闽 | 新安江 | 杭州鸠坑口 | 皖-浙省界 | 7.72 | 7.58 | 2.0 | 0.26 | II | II | |
| 115 | 河流 | 闽江 | 福州白岩潭 | 入海 | 6.90 | 3.63 | 2.2 | 0.06 | IV | IV | 溶解氧 |
| 116 | 西南 诸河 | 雅鲁藏布江 | 林芝米瑞 | 中-印出境 | 7.88 | 6.69 | 1.7 | 0.19 | II | II | |
| 117 | | 澜沧江 | 西双版纳橄榄坝 | 中-缅出境 | 7.65 | 7.70 | 1.6 | 0.15 | I | II | |
| 118 | | 元江 | 红河州河口 | 中-越出境 | 7.27 | 7.59 | 3.2 | 0.10 | II | II | |
| 119 | | 瑞丽江 | 德宏州嘎中桥 | 中-缅出境 | 7.28 | 6.29 | 0.8 | 0.19 | II | II | |
| 120 | | 怒江 | 保山红旗桥 | 中-缅出境 | 8.52 | 7.83 | 1.8 | 0.15 | I | I | |
| 121 | 内陆 | 额尔齐斯河 | 阿勒泰南湾 | 中-哈出境 | 7.85 | 13.2 | 1.9 | 0.08 | I | I | |
| 122 | 河流 | 伊犁河 | 伊犁 63 团大桥 | 中-哈出境 | 8.93 | 10.1 | 2.2 | 0.09 | II | II | |
| 123 | 太湖 流域 | 太湖 | 无锡沙渚 | 湖体 | 7.92 | 8.33 | 2.4 | 0.21 | II | II | |
| 124 | | | 宜兴兰山嘴 | 湖体 | 8.23 | 7.04 | 8.5 | 0.19 | IV | IV | 高锰酸盐指数 |
| 125 | | | 苏州西山 | 湖体 | 7.81 | 9.32 | 4.3 | 0.17 | III | III | |
| 126 | | 新塘港河 | 湖州新塘港 | 浙-苏省界 | 8.46 | 6.55 | 6.8 | 0.29 | IV | III | 高锰酸盐指数 |
| 127 | | 急水港河 | 上海青浦急水港 | 苏-沪省界 | 7.19 | 4.76 | 2.0 | 0.22 | IV | IV | 溶解氧 |
| 128 | | 京杭大运河 | 嘉兴王江泾 | 苏-浙省界 | 6.80 | 2.48 | 4.7 | 0.28 | V | 劣V | 溶解氧 |
| 129 | | 斜路港河 | 嘉兴斜路港 | 苏-浙省界 | 7.18 | 7.01 | 3.9 | 0.39 | II | II | |
| 130 | 巢湖 | 巢湖 | 合肥湖滨 | 巢湖流域 | 7.37 | 7.75 | 4.7 | 0.23 | III | III | |
| 131 | 流域 | | 巢湖裕溪口 | 湖体（东半湖） | 7.67 | 7.43 | 4.0 | 0.22 | II | III | |
| 132 | 滇池 | 滇池草海 | 昆明西苑隧道 | 湖体 | 7.44 | 5.59 | 6.7 | 0.36 | IV | IV | 高锰酸盐指数 |

| 序号 | 水系 | 河流名称 | 点位名称 | 断面情况 | 评价因子 (单位: mg/L) | | | | 水质类别 | | 主要污染指标 | |
|------------------------------------|----------------|------|---------|-----------|-----------------|------|-------------------|--------------------|------|-----|------------|--|
| | | | | | pH* | DO | COD _{Mn} | NH ₃ -N | 本周 | 上周 | | |
| 133 | 流域 | 滇池外海 | 昆明观音山 | 湖体 | 8.81 | 6.38 | 13.4 | 0.31 | V | V | 高锰酸盐指数 | |
| 134 | | | 昆明罗家营 | 湖体 | 9.21 | 8.66 | 8.1 | 0.25 | 劣V | 劣V | pH, 高锰酸盐指数 | |
| 135 | | | 昆明滇池南 | 湖体 | 9.10 | 9.43 | 4.7 | 0.11 | 劣V | 劣V | pH | |
| 136 | 其它 大型 湖泊 | 洞庭湖 | 益阳南嘴 | 湖体 | 7.12 | 7.66 | 3.6 | 0.15 | II | II | | |
| 137 | | | 岳阳鹿角 | 湖体 | 7.78 | 6.73 | 3.8 | 0.49 | II | III | | |
| 138 | | | 岳阳岳阳楼 | 湖体 (出口) | 7.27 | 6.61 | 4.0 | 0.11 | II | II | | |
| 139 | | 鄱阳湖 | 余干康山 | 湖体 | 8.13 | 8.85 | 4.0 | 0.38 | II | II | | |
| 140 | | | 九江都昌 | 湖体 | 7.36 | 5.52 | 2.8 | 0.12 | III | IV | | |
| 141 | | | 九江蛤蟆石 | 湖体 (出口) | 7.49 | 7.42 | 2.1 | 0.20 | II | II | | |
| 142 | | 梁子湖 | 鄂州七星 | 湖体 (入长江前) | 7.70 | 7.28 | 3.0 | 0.28 | II | II | | |
| 143 | | 抚仙湖 | 玉溪孤山 | 湖体 | 8.75 | 6.42 | 1.1 | 0.08 | II | II | | |
| 144 | | 洱海 | 大理小关邑 | 湖体 | 8.11 | 5.90 | 3.5 | 0.28 | III | II | | |
| 145 | | | 大理金河 | 湖体 | 8.33 | 6.27 | 4.4 | 0.16 | III | III | | |
| 146 | | 兴凯湖 | 鸡西档壁镇 | 湖体 | 7.30 | 8.70 | 3.3 | 0.22 | II | II | | |
| 147 | | | 鸡西龙王庙 | 湖体 (出口) | 7.53 | 7.62 | 2.7 | 0.17 | II | II | | |
| 148 | | 贝尔湖 | 呼伦贝尔贝尔湖 | 湖体 | 8.20 | 9.90 | 7.4 | 0.30 | IV | V | 高锰酸盐指数 | |
| 《地表水环境质量标准》(GB 3838-2002) III类水质标准 | | | | | 6~9 | ≥5 | ≤6 | ≤1.0 | — | — | — | |

注: *pH 无量纲。