

全国主要流域重点断面水质自动监测周报

2018年第12期

中国环境监测总站

2018年03月26日

2018年第12周(03月19日~03月25日),全国主要水系148个水质自动监测断面中,共监测了147个,其中I类水质断面为10个,占6.8%,II类为74个,占50.3%,III类为36个,占24.5%,IV类为16个,占10.9%,V类为4个,占2.7%,劣V类为7个,占4.8%,淮河流域包河亳州颜集断面因河道清淤未监测。

本周松花江流域松花江松原松林断面、肇源断面,淮河流域泉河阜阳徐庄断面、邳苍分洪道西偏泓邳州邳苍艾山西大桥断面,黄河流域渭河渭南潼关吊桥断面,滇池草海昆明西苑隧道点位、滇池外海昆明罗家营点位,水质状况有所好转。松花江流域黑龙江抚远断面,淮河流域淮河阜南王家坝断面、沭河临沂清泉寺断面,长江流域赣江南昌滁槎断面,太湖流域京杭大运河嘉兴王江泾断面,滇池外海昆明观音山点位,水质状况有所下降。水质状况的改变主要是由于水体中氨氮、高锰酸盐指数、pH浓度变化造成的。

具体监测数据参见全国主要流域重点断面2018年第12周水质状况表。

主送: 监测司(3)、水司(3)、环监局(1)、宣教司(1)

中国环境监测总站

全国主要流域重点断面 2018 年第 12 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 _m | NH ₃ -N | 本周 | 上周 | |
| 1 | 松花江流域 | 松花江 | 吉林溪浪口 | | 8.49 | 7.46 | 3.7 | 0.30 | II | II | |
| 2 | | | 长春松花江村 | | 6.90 | 9.15 | 4.4 | 0.26 | III | II | |
| 3 | | | 松原松林 | 吉-黑省界 | 7.55 | 5.93 | 3.1 | 1.64 | V | 劣V | 氨氮 |
| 4 | | | 肇源 | | 7.35 | 7.45 | 4.4 | 0.54 | III | IV | |
| 5 | | | 佳木斯江心岛 | | 7.97 | 8.84 | 5.1 | 0.43 | III | III | |
| 6 | | | 同江 | 入黑龙江前 | 7.09 | 10.2 | 4.6 | 0.37 | III | III | |
| 7 | | 饮马河 | 长春南楼 | 入松花江前 | 8.20 | 0.69 | 7.3 | 9.68 | 劣V | 劣V | 溶解氧, 高锰酸盐指数, 氨氮 |
| 8 | | 嫩江 | 白城白沙滩 | 入松花江前 | 7.74 | 9.12 | 4.6 | 0.31 | III | III | |
| 9 | | 牡丹江 | 吉林敦化新甸 | 吉-黑省界 | 7.39 | 8.47 | 3.0 | 0.63 | III | II | |
| 10 | | | 依兰牡丹江口 | 入松花江前 | 7.59 | 7.58 | 3.1 | 0.14 | II | II | |
| 11 | | 额尔古纳河 | 呼伦贝尔黑山头 | 中、俄界河 | 6.87 | 2.84 | 5.8 | 0.88 | V | V | 溶解氧 |
| 12 | | 黑龙江 | 漠河北极村 | 中、俄界河 | 6.47 | 7.46 | 3.9 | 0.22 | II | II | |
| 13 | | | 大兴安岭呼玛 | 中、俄界河 | 8.58 | 13.7 | 4.2 | 0.29 | III | III | |
| 14 | | | 黑河 | 中、俄界河 | 7.46 | 9.24 | 5.7 | 0.20 | III | III | |
| 15 | | | 伊春嘉荫 | 中、俄界河 | 6.66 | 10.6 | 3.4 | 0.21 | II | II | |
| 16 | | | 抚远 | 中、俄界河 | 8.64 | 7.97 | 6.4 | 0.38 | IV | II | 高锰酸盐指数 |
| 17 | | 牡丹江 | 哈尔滨铁路桥 | | 7.61 | 4.58 | 4.4 | 2.13 | 劣V | 劣V | 溶解氧, 氨氮 |
| 18 | | 根河 | 呼伦贝尔大铁桥 | 入额尔古纳河前 | 7.65 | 7.57 | 5.1 | 0.20 | III | III | |
| 19 | | 海拉尔河 | 呼伦贝尔嵯岗 | 入额尔古纳河前 | 7.87 | 5.66 | 3.8 | 1.24 | IV | V | 氨氮 |
| 20 | | 乌苏里江 | 虎林虎头 | 中、俄界河 | 7.36 | 9.27 | 2.7 | 0.31 | II | II | |
| 21 | | | 抚远乌苏镇 | 中、俄界河 | 7.08 | 8.30 | 4.7 | 0.26 | III | III | |
| 22 | | 穆棱河 | 鸡西知一桥 | 入乌苏里江前 | 7.55 | 8.98 | 4.7 | 2.07 | 劣V | 劣V | 氨氮 |
| 23 | | 图们江 | 延边南坪 | 中、朝界河 | 7.57 | 7.70 | 4.2 | 0.25 | 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 | |
| 24 | | | 延边圈河 | 中、朝界河 | 6.78 | 7.33 | 4.1 | 0.49 | III | III | |
| 25 | 辽河流域 | 辽河 | 铁岭朱尔山 | | 8.78 | 9.13 | 2.4 | 0.20 | II | II | |
| 26 | | | 盘锦兴安 | 入海口 | 7.25 | 8.43 | 4.6 | 0.58 | III | III | |
| 27 | | | 营口辽河公园 | 入海口 | 6.98 | 11.1 | 5.5 | 3.48 | 劣V | 劣V | 氨氮 |
| 28 | | 大辽河 | 抚顺大伙房水库 | 库体 | 7.43 | 12.1 | 2.8 | 0.19 | II | II | |
| 29 | | | 辽阳汤河水库 | 库体 | 7.78 | 7.86 | 2.0 | 0.22 | II | II | |
| 30 | | 鸭绿江 | 白山绿江村 | 中、朝界河 | 8.55 | 11.2 | 2.7 | 0.38 | II | II | |
| 31 | | | 临江苇沙河 | 中、朝界河 | 7.50 | 7.51 | 2.3 | 0.26 | II | II | |
| 32 | | | 集安上活龙 | 中、朝界河 | 8.36 | 11.1 | 2.4 | 0.28 | II | II | |
| 33 | | | 丹东江桥 | 中、朝界河 | 7.87 | 11.4 | 2.2 | 0.13 | II | I | |
| 34 | | 海河流域 | 潮河 | 北京古北口 | 密云水库入口 | 8.03 | 11.3 | 1.6 | 0.20 | II | II |
| 35 | 永定河 | | 北京沿河城 | 官厅水库出口 | 8.24 | 11.7 | 3.6 | 0.11 | II | II | |
| 36 | 海河 | | 天津三岔口 | 入海口 | 8.18 | 12.9 | 4.3 | 0.23 | III | III | |
| 37 | 黎河 | | 天津果河桥 | 于桥水库入口 | 8.25 | 8.78 | 2.6 | 0.15 | II | II | |
| 38 | 洋河 | | 张家口八号桥 | 官厅水库入口 | 8.06 | 9.63 | 4.2 | 0.44 | III | III | |
| 39 | 岗南水库 | | 石家庄岗南水库 | 库体 | 7.62 | 11.1 | 1.8 | 0.08 | I | I | |
| 40 | 卫河 | | 聊城秤钩湾 | 豫冀鲁三省交界 | 7.13 | 7.85 | 7.6 | 0.21 | IV | IV | 高锰酸盐指数 |
| 41 | 淮河流域 | 淮河 | 信阳淮滨水文站 | 豫-皖省界 | 7.26 | 8.18 | 3.2 | 0.75 | III | III | |
| 42 | | | 阜南王家坝 | 豫-皖省界 | 7.34 | 7.42 | 6.3 | 0.23 | IV | III | 高锰酸盐指数 |
| 43 | | | 淮南石头埠 | | 7.27 | 6.55 | 3.4 | 0.41 | II | III | |
| 44 | | | 蚌埠蚌埠闸 | 闸上 | 7.17 | 5.94 | 3.1 | 0.43 | III | III | |
| 45 | | | 滁州小柳巷 | 皖-苏省界 | 8.21 | 8.19 | 3.2 | 0.26 | II | II | |
| 46 | | | 盱眙淮河大桥 | 皖-苏省界 | 7.75 | 10.8 | 3.9 | 0.45 | II | III | |
| 47 | | 洪汝河 | 驻马店班台 | 豫-皖省界 | 7.35 | 7.94 | 4.8 | 1.43 | IV | IV | 氨氮 |
| 48 | | 史灌河 | 信阳蒋集水文站 | 豫-皖省界 | 7.50 | 9.09 | 3.0 | 0.16 | II | II | |
| 49 | | 颍河 | 界首七渡口 | 豫-皖省界 | 7.84 | 7.86 | 5.0 | 0.35 | III | III | |
| 50 | | 沙河 | 周口沈丘闸 | 闸上 | 7.62 | 8.32 | 3.4 | 0.61 | 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 | | |
| 51 | 黄河流域 | 泉河 | 阜阳徐庄 | 豫-皖省界 | 7.80 | 9.69 | 4.6 | 0.35 | III | IV | | |
| 52 | | 黑茨河 | 阜阳张大桥 | 豫-皖省界 | 8.39 | 12.1 | 7.3 | 0.17 | IV | IV | 高锰酸盐指数 | |
| 53 | | 涡河 | 周口鹿邑付桥闸 | 豫-皖省界 | 8.35 | 12.0 | 4.7 | 0.20 | III | III | | |
| 54 | | 浍河 | 永城黄口 | 豫-皖省界 | 8.52 | 15.5 | 7.1 | 0.23 | IV | IV | 高锰酸盐指数 | |
| 55 | | 包河 | 亳州颜集 | 豫-皖省界 | - | - | - | - | ★ | ★ | | |
| 56 | | 沱河 | 淮北小王桥 | 豫-皖省界 | 8.21 | 11.0 | 8.0 | 0.24 | IV | IV | 高锰酸盐指数 | |
| 57 | | 新汴河 | 宿州泗县公路桥 | 皖-苏省界 | 8.20 | 10.1 | 3.6 | 0.07 | II | III | | |
| 58 | | 新濉河 | 泗洪大屈 | 皖-苏省界 | 8.20 | 10.2 | 3.0 | 0.41 | II | III | | |
| 59 | | 奎河 | 宿州杨庄 | 苏-皖省界 | 7.26 | 6.66 | 5.7 | 1.13 | IV | IV | 氨氮 | |
| 60 | | 沿河 | 徐州李集桥 | 苏-鲁省界 | 7.96 | 13.4 | 3.0 | 0.21 | II | II | | |
| 61 | | 京杭大运河 | 枣庄台儿庄大桥 | 鲁-苏省界 | 7.31 | 5.08 | 4.3 | 0.18 | III | III | | |
| 62 | | 邳苍分洪道 西偏泓 | 邳州邳苍艾山西 大桥 | 鲁-苏省界 | 8.39 | 14.0 | 5.3 | 0.25 | III | IV | | |
| 63 | | 武河 | 徐州小红圈 | 鲁-苏省界 | 7.75 | 10.5 | 3.6 | 0.20 | II | II | | |
| 64 | | 沂河 | 临沂重坊桥 | 鲁-苏省界 | 8.22 | 10.5 | 3.8 | 0.06 | II | III | | |
| 65 | | 白马河 | 临沂涝沟桥 | 鲁-苏省界 | 8.18 | 12.8 | 5.2 | 0.07 | III | III | | |
| 66 | | 沭河 | 临沂清泉寺 | 鲁-苏省界 | 8.17 | 11.5 | 6.3 | 0.36 | IV | III | 高锰酸盐指数 | |
| 67 | | 新沭河 | 连云港大兴桥 | 鲁-苏省界 | 8.40 | 9.53 | 5.5 | 0.33 | III | III | | |
| 68 | | 黄河流域 | 黄河 | 兰州新城桥 | | 8.46 | 10.2 | 1.7 | 0.14 | I | II | |
| 69 | | | | 中卫新墩 | 甘-宁省界 | 7.66 | 9.22 | 2.7 | 0.22 | II | II | |
| 70 | 石嘴山麻黄沟 | | | 宁-蒙省界 | 8.15 | 8.43 | 2.5 | 0.34 | II | II | | |
| 71 | 乌海海勃湾 | | | 宁-蒙省界 | 7.83 | 9.71 | 4.4 | 0.20 | III | II | | |
| 72 | 包头画匠营子 | | | | 7.94 | 10.7 | 4.3 | 0.12 | III | III | | |
| 73 | 忻州万家寨水库 | | | 库体 | 7.34 | 9.96 | 1.2 | 0.20 | II | II | | |
| 74 | 济源小浪底 | | | 水库出口 | 8.43 | 9.36 | 2.7 | 0.32 | II | II | | |
| 75 | 济南泺口 | | | 入海口 | 8.54 | 10.9 | 3.6 | 0.50 | II | II | | |
| 76 | 湟水 | | | 海东民和桥 | 青-甘省界 | 8.54 | 7.05 | 3.2 | 2.50 | 劣V | 劣V | 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 | |
| 77 | | 汾河 | 运城河津大桥 | 晋-晋、陕省界(入黄前) | 7.54 | 3.78 | 21.3 | 13.7 | 劣V | 劣V | 溶解氧, 高锰酸盐指数, 氨氮 |
| 78 | | 渭河 | 天水牛背 | 甘-陕省界 | 8.34 | 9.10 | 2.7 | 0.12 | II | II | |
| 79 | | | 渭南潼关吊桥 | 陕-晋、豫省界(入黄前) | 7.93 | 7.23 | 3.9 | 0.68 | III | IV | |
| 80 | 长江流域 | 长江 | 攀枝花龙洞 | | 7.71 | 9.92 | 1.2 | 0.05 | I | I | |
| 81 | | | 重庆朱沱 | 川-渝省界 | 8.36 | 8.90 | 2.6 | 0.13 | II | II | |
| 82 | | | 宜昌南津关 | 三峡水库出口 | 7.74 | 9.88 | 1.1 | 0.22 | II | II | |
| 83 | | | 岳阳城陵矶 | | 7.76 | 9.93 | 2.2 | 0.11 | II | II | |
| 84 | | | 九江河西水厂 | 鄂-赣省界 | 7.92 | 8.50 | 2.2 | 0.17 | II | II | |
| 85 | | | 安庆皖河口 | | 7.81 | 9.16 | 2.7 | 0.18 | II | II | |
| 86 | | | 南京林山 | 皖-苏省界 | 7.83 | 9.31 | 2.1 | 0.20 | II | II | |
| 87 | | | 赤水河 | 赤水鲢鱼溪 | 黔-川省界 | 8.04 | 8.81 | 2.4 | 0.18 | II | II |
| 88 | | 岷江 | 乐山岷江大桥 | 与大渡河汇合前 | 7.56 | 6.92 | 1.6 | 0.35 | II | II | |
| 89 | | | 宜宾凉姜沟 | 入长江前 | 7.89 | 9.16 | 1.9 | 0.24 | II | II | |
| 90 | | 沱江 | 泸州沱江二桥 | 入长江前 | 8.11 | 8.58 | 1.8 | 0.15 | I | I | |
| 91 | | 嘉陵江 | 广元清风峡 | 陕-川省界 | 8.07 | 11.5 | 1.6 | 0.05 | I | I | |
| 92 | | 汉江 | 武汉宗关 | 入长江前 | 7.36 | 10.7 | 3.8 | 0.19 | II | II | |
| 93 | | 丹江口水库 | 丹江口胡家岭 | 库体 | 7.99 | 11.7 | 2.5 | 0.16 | II | II | |
| 94 | | | 南阳陶岔 | 南水北调中线取水口 | 8.42 | 11.8 | 1.8 | 0.03 | I | II | |
| 95 | | 湘江 | 长沙新港 | 入洞庭湖 | 7.24 | 7.51 | 2.3 | 0.19 | II | II | |
| 96 | | 资水 | 益阳万家嘴 | 入洞庭湖 | 8.40 | 10.7 | 2.6 | 0.42 | II | II | |
| 97 | | 沅江 | 常德坡头 | 入洞庭湖 | 7.79 | 8.37 | 3.9 | 0.43 | II | III | |
| 98 | | 澧水 | 常德沙河口 | 入洞庭湖 | 7.59 | 10.2 | 2.5 | 0.37 | II | II | |
| 99 | | 赣江 | 南昌滁槎 | 入鄱阳湖 | 6.98 | 6.23 | 3.6 | 1.05 | IV | III | 氨氮 |
| 100 | 夹江 | 扬州三江营 | 南水北调东线取 | 7.25 | 11.9 | 3.3 | 0.21 | 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 | |
| | | | | 水口 | | | | | | | |
| 101 | 珠江流域 | 浔江 | 贵港石嘴 | 桂-粤省界 | 7.82 | 8.02 | 1.8 | 0.10 | I | II | |
| 102 | | | 梧州界首 | | 8.22 | 8.95 | 1.8 | 0.09 | I | I | |
| 103 | | 珠江 | 广州长洲 | | 7.26 | 5.70 | 4.3 | 1.91 | V | V | 氨氮 |
| 104 | | 西江 | 中山横栏 | 入海口 | 7.54 | 7.30 | 1.7 | 0.13 | II | II | |
| 105 | | 北江 | 清远七星岗 | | 7.56 | 6.91 | 1.9 | 0.30 | II | II | |
| 106 | | 邕江 | 南宁老口 | | 7.27 | 5.49 | 1.3 | 0.13 | III | III | |
| 107 | | 漓江 | 桂林阳朔 | | 7.28 | 8.91 | 1.1 | 0.19 | II | II | |
| 108 | | 平而河 | 凭祥平而关 | 越-中国界 | 7.30 | 8.72 | 4.2 | - | III | III | |
| 109 | | 北仑河 | 防城港东兴 | 中、越界河 | 7.22 | 8.60 | 1.4 | 0.17 | II | II | |
| 110 | | 水口河 | 崇左八角电站 | 越-中入境 | 7.92 | 7.29 | 0.9 | 0.02 | II | II | |
| 111 | 海南 | 南渡江 | 海口铁桥村 | 入海 | 7.52 | 6.13 | 3.8 | 0.17 | II | II | |
| 112 | 岛内 | 昌化江 | 昌江昌化 | 入海 | 7.66 | 6.65 | 2.3 | 0.10 | II | II | |
| 113 | 河流 | 万泉河 | 琼海丹村 | 入海 | 7.43 | 5.99 | 2.9 | 0.37 | III | II | |
| 114 | 浙闽 | 新安江 | 杭州鸠坑口 | 皖-浙省界 | 7.16 | 10.0 | 1.8 | 0.38 | II | II | |
| 115 | 河流 | 闽江 | 福州白岩潭 | 入海 | 7.08 | 7.54 | 3.1 | 0.41 | II | II | |
| 116 | 西南诸河 | 雅鲁藏布江 | 林芝米瑞 | 中-印出境 | 8.15 | 8.91 | 1.8 | 0.24 | II | II | |
| 117 | | 澜沧江 | 西双版纳橄榄坝 | 中-缅出境 | 7.58 | 7.14 | 1.2 | 0.10 | II | II | |
| 118 | | 元江 | 红河州河口 | 中-越出境 | 8.20 | 8.49 | 1.6 | 0.11 | I | I | |
| 119 | | 瑞丽江 | 德宏州嘎中桥 | 中-缅出境 | 7.60 | 5.30 | 1.0 | 0.32 | III | III | |
| 120 | | 怒江 | 保山红旗桥 | 中-缅出境 | 7.63 | 6.82 | 3.0 | 0.16 | II | II | |
| 121 | 内陆 | 额尔齐斯河 | 阿勒泰南湾 | 中-哈出境 | 7.84 | 8.03 | 3.2 | 0.11 | II | II | |
| 122 | 河流 | 伊犁河 | 伊犁 63 团大桥 | 中-哈出境 | 8.26 | 10.2 | 3.7 | 0.14 | II | III | |
| 123 | 太湖流域 | 太湖 | 无锡沙渚 | 湖体 | 7.41 | 10.1 | 2.4 | 0.18 | II | II | |
| 124 | | | 宜兴兰山嘴 | 湖体 | 8.44 | 9.26 | 4.7 | 0.35 | III | III | |
| 125 | | | 苏州西山 | 湖体 | 7.75 | 10.3 | 2.6 | 0.32 | II | II | |
| 126 | | 新塘港河 | 湖州新塘港 | 浙-苏省界 | 7.26 | 8.56 | 3.0 | 0.30 | 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 | |
| 127 | | 急水港河 | 上海青浦急水港 | 苏-沪省界 | 7.49 | 7.03 | 6.5 | 0.44 | IV | IV | 高锰酸盐指数 |
| 128 | | 京杭大运河 | 嘉兴王江泾 | 苏-浙省界 | 6.94 | 5.72 | 6.9 | 0.74 | IV | III | 高锰酸盐指数 |
| 129 | | 斜路港河 | 嘉兴斜路港 | 苏-浙省界 | 7.78 | 7.05 | 6.4 | 0.31 | IV | IV | 高锰酸盐指数 |
| 130 | 巢湖流域 | 巢湖 | 合肥湖滨 | 巢湖流域 | 7.19 | 9.55 | 3.2 | 0.51 | III | II | |
| 131 | | | 巢湖裕溪口 | 湖体 (东半湖) | 7.44 | 7.72 | 2.0 | 0.25 | II | II | |
| 132 | 滇池流域 | 滇池草海 | 昆明西苑隧道 | 湖体 | 8.26 | 7.05 | 5.7 | 0.31 | III | V | |
| 133 | | 滇池外海 | 昆明观音山 | 湖体 | 8.55 | 8.28 | 6.5 | 0.42 | IV | III | 高锰酸盐指数 |
| 134 | | | 昆明罗家营 | 湖体 | 8.83 | 8.64 | 6.2 | 0.17 | IV | 劣V | 高锰酸盐指数 |
| 135 | | | 昆明滇池南 | 湖体 | 9.36 | 9.69 | 5.0 | 0.20 | 劣V | 劣V | pH |
| 136 | 其它大型湖泊 | 洞庭湖 | 益阳南嘴 | 湖体 | 8.42 | 6.69 | 3.0 | 0.14 | II | II | |
| 137 | | | 岳阳鹿角 | 湖体 | 8.61 | 6.41 | 3.0 | 0.15 | II | III | |
| 138 | | | 岳阳岳阳楼 | 湖体 (出口) | 7.44 | 8.35 | 3.0 | 0.19 | II | II | |
| 139 | | 鄱阳湖 | 余干康山 | 湖体 | 7.00 | 9.18 | 4.5 | 0.33 | III | III | |
| 140 | | | 九江都昌 | 湖体 | 7.50 | 9.27 | 3.9 | 0.18 | II | II | |
| 141 | | | 九江蛤蟆石 | 湖体 (出口) | 6.44 | 6.57 | 2.5 | 0.31 | II | II | |
| 142 | | 梁子湖 | 鄂州七星 | 湖体 (入长江前) | 7.95 | 10.2 | 1.7 | 0.16 | II | II | |
| 143 | | 抚仙湖 | 玉溪孤山 | 湖体 | 8.54 | 8.42 | 1.2 | 0.10 | I | I | |
| 144 | | 洱海 | 大理小关邑 | 湖体 | 8.56 | 8.26 | 3.4 | 0.13 | II | II | |
| 145 | | | 大理金河 | 湖体 | 8.57 | 8.60 | 3.6 | 0.20 | II | II | |
| 146 | 兴凯湖 | 鸡西档壁镇 | 湖体 | 7.95 | 12.2 | 3.5 | 0.09 | II | II | | |
| 147 | | 鸡西龙王庙 | 湖体 (出口) | 8.79 | 13.0 | 2.9 | 0.13 | II | II | | |
| 148 | 贝尔湖 | 呼伦贝尔贝尔湖 | 湖体 | 8.12 | 7.47 | 13.5 | 0.33 | V | 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。★表示该断面因仪器故障、河流断流等原因未监测。