**环境监测月报**

2021年1月

五华县环境监测站 编写时间：2021年2月05日

|  |
| --- |
|  |

**1、环境监测工作概况**

本月完成了环境质量常规监测任务等主要区域；水质监测分多个采样点同步进行监测，分别有国控断面、省控断面和饮用水源水质监测等。依据各断面水环境功能类别采用《地表水环境质量标准》（GB 3838-2002）进行评价与水质定类。国控断面在鹤市河莱口电站采样，省控监测断面在琴江大桥采样，都执行《地表水环境质量标准》（GB 3838-2002）Ⅱ类标准，降水以pH=5.6作为划分酸雨的临界值，监测项目按《地表水环境质量标准》（GB 3838-2002）中基本项目设置水温、pH等；县城生活饮用水源在桂田水库库心和出口采样，备用水源在蕉州河采样。

**2、降 水**

本月五华县降水较少,城区未收集雨水。(降水以pH=5.6作为划分酸雨的临界值)

**3、江河水质状况**

**综合评价** : 本月全县江河水质状况保持稳定，无明显的变化。（监测结果见表1）饮用水源水质和备用水源蕉州河（监测结果见表2），监测结果评价执行《地表水环境质量标准》（GB 3838-2002）Ⅱ类标准。监测结果表明：本月五华县全县饮用水源水质良好，水质达标率为100%，各项监测指标平均值均符合地表水环境质量标准（GB 3838-2002）中Ⅱ类标准及其集中式生活饮用水水源地补充项目标准限值。

**江河水质状况统计表**

**表1** 单位：mg/L（注明除外）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 监测地点    项目 | 鹤市河  莱口电站 | 河口大桥（左） | 河口大桥（右） | 方法检出限 | Ⅱ类  标准 |
| 水温（℃） | 13.6 | 16.7 | 16.9 | --- | --- |
| pH（无量纲） | 7.23 | 7.68 | 7.60 | --- | 6～9 |
| 溶解氧 | 9.4 | 6.7 | 6.7 | 0.2 | ≥6 |
| 高锰酸盐指数 | 2.4 | 3.1 | 3.0 | 0.5 | ≤4 |
| COD | 11 | 18 | 18 | 5 | ≤15 |
| BOD5 | 1.4 | 3.2 | 3.3 | 0.5 | ≤3 |
| 氨氮 | 0.425 | 0.364 | 0.397 | 0.025 | ≤0.5 |
| 总磷 | 0.15 | 0.05 | 0.06 | 0.01 | ≤0.025 |
| 总氮 | 0.87 | 0.65 | 0.83 | 0.0 5 | ≤0.5 |
| 铜 | 0.01（L） | 0.01（L） | 0.01（L） | 0.01 | ≤1.0 |
| 锌 | 0.01（L） | 0.01（L） | 0.01（L） | 0.01 | ≤1.0 |
| 氟化物 | 0.463 | 0.271 | 0.260 | 0.02 | ≤1.0 |
| 硒 | 0.00001(L) | 0.00001(L) | 0.00001(L) | 0.00001 | ≤0.01 |
| 砷 | 0.000020 | 0.00031 | 0.00025 | 0.00001 | ≤0.05 |
| 汞 | 0.00001（L） | 0.00001（L） | 0.00001（L） | 0.00005 | ≤0.00005 |
| 镉 | 0.001（L） | 0.001（L） | 0.001（L） | 0.001 | ≤0.005 |
| 铬（六价） | 0.004（L） | 0.004（L） | 0.004（L） | 0.004 | ≤0.05 |
| 铅 | 0.01（L） | 0.01（L） | 0.01（L） | 0.01 | ≤0.01 |
| 氰化物 | 0.004（L） | 0.004（L） | 0.004（L） | 0.004 | ≤0.005 |
| 挥发酚 | 0.0003(L) | 0.0003(L) | 0.0003(L) | 0.002 | ≤0.002 |
| 石油类 | 0.01（L） | 0.01（L） | 0.01（L） | 0.01 | ≤0.05 |
| 阴离子表面活性剂 | 0.05(L) | 0.05(L) | 0.05(L) | 0.05 | ≤0.2 |
| 硫化物 | 0.005(L) | 0.005(L) | 0.005(L) | 0.005 | ≤0.1 |
| 电导率 | 224 | 195.1 | 195.7 | --- | --- |
| 悬浮物 | 13 | 12 | 17 | --- | --- |
| 备注 | 监测结果低于方法检出限的报方法检出限，并加“L”表示 | | | | |

|  |
| --- |
|  |

**饮用水水质状况统计表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **监测地点**  **监测项目** | **桂田水库（库心）** | **桂田水库（出口）** | 益塘水库 | **蕉州河（备用）** | **超标率（%）** | **Ⅱ类标准** |
| 水温（℃） | 15.8 | 15.6 | 16.1 | 13.8 | ---- | ---- |
| pH（无量纲） | 7.42 | 7.48 | 8.20 | 7.49 | 0.0 | 6～9 |
| 溶解氧 | 9.4 | 9.2 | 9.6 | 9.2 | 0.0 | ≥6 |
| 高锰酸盐指数 | 1.5 | 1.6 | 1.6 | 1.5 | 0.0 | ≤4 |
| 生化需氧量（BOD5） | 0.8 | 0.9 | 0.8 | 1.6 | 0.0 | ≤3 |
| 氨氮 | 0.181 | 0.231 | 0.369 | 0.258 | 0.0 | ≤0.5 |
| 总磷 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.03 | 0.0 | ≤0.025 |
| 总氮 | 0.40 | 0.46 | 0.72 | 0.57 | 0.0 | ≤0.5 |
| 铜 | 0.01(L) | 0.01(L) | 0.01(L) | 0.01(L) | 0.0 | ≤1.0 |
| 锌 | 0.01(L) | 0.01(L) | 0.01(L) | 0.01（L） | 0.0 | ≤1.0 |
| 氟化物（以Fˉ计） | 0.217 | 0.223 | 0.213 | 0.242 | 0.0 | ≤1.0 |
| 硒 | 0.00001(L) | 0.00001(L) | 0.00001(L) | 0.00001(L) | 0.0 | ≤0.01 |
| 砷 | 0.00023 | 0.00027 | 0.0020 | 0.00020 | 0.0 | ≤0.05 |
| 汞 | 0.00001（L） | 0.00001（L） | 0.00001（L） | 0.00001（L） | 0.0 | ≤0.00005 |
| 镉 | 0.001（L） | 0.001（L） | 0.001（L） | 0.001（L） | 0.0 | ≤0.005 |
| 铬（六价） | 0.004（L） | 0.004（L） | 0.004（L） | 0.004（L） | 0.0 | ≤0.05 |
| 铅 | 0.01（L） | 0.01（L） | 0.01（L） | 0.01（L） | 0.0 | ≤0.01 |
| 氰化物 | 0.004（L） | 0.004（L） | 0.004（L） | 0.004（L） | 0.0 | ≤0.05 |
| 挥发酚 | 0.0003(L) | 0.0003(L) | 0.0003(L) | 0.0003(L) | 0.0 | ≤0.002 |
| 石油类 | 0.01(L) | 0.01(L) | 0.01(L) | 0.01（L） | 0.0 | ≤0.05 |
| 阴离子表面活性剂 | 0.05(L) | 0.05(L) | 0.05(L) | 0.05(L) | 0.0 | ≤0.2 |
| 硫化物 | 0.005(L) | 0.005(L) | 0.005(L) | 0.005L | 0.0 | ≤0.1 |
| 铁 | 0.03(L) | 0.03(L) | 0.03(L) | 0.03(L) | 0.0 | ≤0.3 |
| 锰 | 0.01(L) | 0.01(L) | 0.01(L) | 0.01(L) | 0.0 | ≤0.1 |
| 硫酸盐（以SO4²ˉ计） | 1.09 | 1.31 | 1.07 | 1.68 | 0.0 | ≤250 |
| 氯化物（以CIˉ计） | 1.23 | 1.46 | 1.14 | 1.33 | 0.0 | ≤250 |
| 硝酸盐（以N计） | 0.162 | 0.174 | 0.163 | 0.207 | 0.0 | ≤10 |
| 叶绿素 | 1.69 | 1.71 | --- | --- | 0.0 | --- |
| 透明度（m） | 0.9 | 1.1 | --- | --- | 0.0 | --- |
| 电导率 | --- | --- | --- | --- | 0.0 | --- |
| 悬浮物 | --- | --- | --- | --- | 0.0 | ---- |
| 备注 | 监测结果低于方法检出限的报方法检出限，并加“L”表示 | | | | | |

**表2**单位：mg/L（注明除外）