**环境监测月报**

2021年8月

五华生态环境监测站 编写时间：2021年9月9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**

本月五华县降水城区共采集降水样品4个，收集总雨水量为106毫米，(降水以pH=5.6作为划分酸雨的临界值)降水电导率均值为6.2微西/厘米。

**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 | 琴江大桥(左） | 琴江大桥(右） | 方法检出限 | Ⅱ类  标准 |
| 水温（℃） | 28.6 | 29.9 | 29.7 | --- | --- |
| pH（无量纲） | 6.70 | 7.01 | 6.83 | --- | 6～9 |
| 溶解氧 | 6.9 | 6.0 | 6.1 | 0.2 | ≥6 |
| 高锰酸盐指数 | 3.8 | 3.3 | 3.4 | 0.5 | ≤4 |
| COD | 16 | 13 | 13 | 5 | ≤15 |
| BOD5 | 2.1 | 2.8 | 2.7 | 0.5 | ≤3 |
| 氨氮 | 0.557 | 0.337 | 0.319 | 0.025 | ≤0.5 |
| 总磷 | 0.20 | 0.10 | 0.10 | 0.01 | ≤0.025 |
| 总氮 | 1.34 | 0.67 | 0.64 | 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 | 0.465 | 0.207 | 0.211 | 0.02 | ≤1.0 |
| 硒 | 0.00021 | 0.00001（L） | 0.00001（L） | 0.00001 | ≤0.01 |
| 砷 | 0.00137 | 0.00074 | 0.00079 | 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 | --- | --- | --- | --- | --- |
| 悬浮物 | 14 | 16 | 19 | --- | --- |
| 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（出口）** | **桂田水库（葛田坪）** | 益塘水库 | **蕉州河（备用）** | **超标率（%）** | **Ⅱ类标准** |
| 水温（℃） | 25.8 | 26.6 | 26.0 | 33.2 | ---- | ---- |
| pH（无量纲） | 6.9 | 6.9 | 6.9 | 6.9 | 0.0 | 6～9 |
| 溶解氧 | 7.0 | 6.8 | 6.8 | 7.2 | 0.0 | ≥6 |
| 高锰酸盐指数 | 2.1 | 2.7 | 1.4 | 2.4 | 0.0 | ≤4 |
| 生化需氧量（BOD5） | 2.0 | 2.3 | 1.7 | 2.2 | 0.0 | ≤3 |
| 氨氮 | 0.057 | 0.352 | 0.137 | 0.232 | 0.0 | ≤0.5 |
| 总磷 | 0.02 | 0.09 | 0.10 | 0.02 | 0.0 | ≤0.025 |
| 总氮 | 0.43 | 0.73 | 0.65 | 0.45 | 0.0 | ≤0.5 |
| 铜 | 0.01 | 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） | 0.247 | 0.212 | 0.247 | 0.198 | 0.0 | ≤1.0 |
| 硒 | 0.00001（L） | 0.00009 | 0.00008 | 0.00009 | 0.0 | ≤0.01 |
| 砷 | 0.00001（L） | 0.00001（L） | 0.00001（L） | 0.00001（L） | 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） | 1.03 | 1.03 | 1.07 | 1.31 | 0.0 | ≤250 |
| 氯化物（以CIˉ计） | 1.15 | 1.14 | 1.01 | 1.45 | 0.0 | ≤250 |
| 硝酸盐（以N计） | 0.193 | 0.162 | 0.158 | 0.298 | 0.0 | ≤10 |
| 叶绿素 | 2.28 | --- | --- | --- | 0.0 | --- |
| 透明度（m） | --- | --- | --- | --- | 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）