附件4

2024年重点小流域水质统计表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  项目名称监测点位  | PH | 溶解氧 | 高锰酸盐指数 | 化学需氧量 | 五日生化需氧量 | 氨氮 | 总磷 | 总氮 | 石油类 | 叶绿素a | 评价 |
| 龙滩河 | 观阁银顶村4组 | 第一季度 | 7.7 | 8.95 | 3.2 | 19 | 2.8 | 0.318 | 0.11 | 1.98 | 0.02 | 24 | 三类 |
| 第二季度 | 7.3 | 7.74 | 4.6 | 14 | 3.1 | 0.316 | 0.07 | 1.51 | 0.02 | 9 | 三类 |
| 第三季度 | 6.9 | 5.73 | 4.2 | 11 | 2.7 | 0.417 | 0.14 | 1.74 | 未检出 | 9 | 三类 |
| 第四季度 | 7.0 | 5.92 | 2.1 | 7 | 1.6 | 0.119 | 0.13 | 2.28 | 未检出 | 8 | 三类 |
| 大望溪口 | 第一季度 | 7.9 | 8.62 | 4.4 | 18 | 3.2 | 0.392 | 0.19 | 1.91 | 0.03 | 12 | 三类 |
| 第二季度 | 7.2 | 5.33 | 2.6 | 9 | 2.3 | 0.513 | 0.07 | 2.44 | 0.02 | 8 | 三类 |
| 第三季度 | 7.0 | 5.81 | 3.9 | 12 | 2.6 | 0.699 | 0.10 | 2.67 | 未检出 | 7 | 三类 |
| 第四季度 | 7.1 | 6.32 | 1.9 | 6 | 1.1 | 0.106 | 0.09 | 1.12 | 未检出 | 7 | 三类 |
| 廖家河 | 卫桥村6组 | 第一季度 | 河道清淤、未监测 |
| 第二季度 | 7.2 | 5.22 | 4.9 | 16 | 3.2 | 0.887 | 0.15 | 2.64 | 0.04 | 8 | 三类 |
| 第三季度 | 7.1 | 5.97 | 5.5 | 19 | 3.8 | 0.775 | 0.14 | 2.54 | 未检出 | 9 | 三类 |
| 第四季度 | 7.1 | 5.44 | 5.7 | 17 | 3.2 | 0.491 | 0.18 | 2.04 | 未检出 | 7 | 三类 |
| 会龙村6组 | 第一季度 | 河道清淤、未监测 |
| 第二季度 | 7.4 | 7.63 | 5.0 | 17 | 3.6 | 0.928 | 0.14 | 2.47 | 0.03 | 9 | 三类 |
| 第三季度 | 7.0 | 6.11 | 5.5 | 19 | 3.8 | 0.857 | 0.14 | 2.54 | 未检出 | 7 | 三类 |
| 第四季度 | 7.1 | 6.32 | 5.8 | 19 | 3.7 | 0.488 | 0.16 | 2.52 | 未检出 | 6 | 三类 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  项目名称监测点位  | PH | 溶解氧 | 高锰酸盐指数 | 化学需氧量 | 五日生化需氧量 | 氨氮 | 总磷 | 总氮 | 石油类 | 叶绿素a | 评价 |
| 廖家河 | 龙王村2组 | 第一季度 | 河道清淤、未监测 |
| 第二季度 | 7.4 | 7.42 | 5.3 | 15 | 3.1 | 0.815 | 0.12 | 3.24 | 未检出 | 8 | 三类 |
| 第三季度 | 7.2 | 5.94 | 5.1 | 17 | 3.9 | 0.645 | 0.15 | 2.26 | 未检出 | 6 | 三类 |
| 第四季度 | 7.2 | 6.14 | 5.7 | 18 | 3.7 | 0.394 | 0.12 | 1.57 | 未检出 | 6 | 三类 |
| 石船河 | 石船村2组 | 第一季度 | 8.0 | 7.63 | 5.6 | 19 | 3.4 | 0.112 | 0.09 | 0.82 | 0.02 | 1 | 三类 |
| 第二季度 | 7.3 | 7.32 | 5.1 | 16 | 3.5 | 0.728 | 0.14 | 2.27 | 0.01 | 8 | 三类 |
| 第三季度 | 7.2 | 5.42 | 5.8 | 17 | 3.7 | 0.640 | 0.12 | 2.47 | 未检出 | 8 | 三类 |
| 第四季度 | 7.1 | 5.94 | 5.2 | 15 | 3.2 | 0.264 | 0.13 | 1.34 | 未检出 | 10 | 三类 |
| 温家溪 | 黄家桥 | 第一季度 | 7.7 | 7.81 | 5.9 | 12 | 2.4 | 0.371 | 0.10 | 0.88 | 0.03 | 1 | 三类 |
| 第二季度 | 7.3 | 7.57 | 5.1 | 17 | 3.7 | 0.241 | 0.19 | 0.63 | 0.02 | 10 | 三类 |
| 第三季度 |  高温断流未监测 |
| 第四季度 | 7.2 | 7.63 | 3.3 | 11 | 2.5 | 0.135 | 0.14 | 1.09 | 未检出 | 7 | 三类 |
| 四桥河 | 朝寨村4组 | 第一季度 | 7.8 | 7.58 | 5.9 | 18 | 3.8 | 0.938 | 0.16 | 3.77 | 0.03 | 7 | 三类 |
| 第二季度 | 7.4 | 7.85 | 4.2 | 15 | 3.2 | 0.883 | 0.11 | 2.71 | 0.03 | 7 | 三类 |
| 第三季度 | 7.0 | 5.93 | 5.6 | 18 | 3.8 | 0.758 | 0.17 | 2.88 | 未检出 | 9 | 三类 |
| 第四季度 | 7.0 | 5.42 | 5.4 | 16 | 3.0 | 0.656 | 0.18 | 2.40 | 0.01L | 7 | 三类 |
|  项目名称监测点位  | PH | 溶解氧 | 高锰酸盐指数 | 化学需氧量 | 五日生化需氧量 | 氨氮 | 总磷 | 总氮 | 石油类 | 叶绿素a | 评价 |
| 高滩河（响水河） | 六管桥 | 第一季度 | 7.9 | 7.24 | 5.2 | 19 | 2.6 | 0.146 | 0.18 | 1.50 | 0.02 | 2 | 三类 |
| 第二季度 | 7.2 | 6.54 | 2.7 | 8 | 2.0 | 0.787 | 0.16 | 2.21 | 0.01 | 9 | 三类 |
| 第三季度 | 7.3 | 5.71 | 2.2 | 6 | 1.4 | 0.716 | 0.07 | 2.64 | 未检出 | 6 | 三类 |
| 第四季度 | 7.3 | 5.82 | 2.8 | 9 | 1.7 | 0.279 | 0.13 | 1.89 | 未检出 | 10 | 三类 |
| 三溪河 | 米市桥 | 第一季度 | 8.1 | 7.34 | 5.6 | 19 | 2.8 | 0.303 | 0.10 | 3.03 | 0.02 | 7 | 三类 |
| 第二季度 | 7.2 | 7.69 | 4.4 | 13 | 2.9 | 0.670 | 0.12 | 2.48 | 0.04 | 12 | 三类 |
| 第三季度 | 7.1 | 5.63 | 5.1 | 18 | 3.8 | 0.848 | 0.14 | 2.95 | 未检出 | 7 | 三类 |
| 第四季度 | 7.1 | 5.24 | 5.7 | 18 | 3.8 | 0.244 | 0.19 | 2.04 | 未检出 | 8 | 三类 |
| 猴儿沟河 | 工业十路 | 第一季度 | 7.8 | 7.17 | 2.4 | 15 | 2.2 | 0.292 | 0.07 | 0.44 | 0.02 | 1 | 三类 |
| 第二季度 | 7.2 | 6.59 | 1.4 | 7 | 1.7 | 0.102 | 0.13 | 1.24 | 0.04 | 7 | 三类 |
| 第三季度 | 7.4 | 5.66 | 2.2 | 6 | 1.5 | 0.214 | 0.09 | 1.82 | 未检出 | 7 | 三类 |
| 第四季度 | 7.4 | 5.96 | 1.5 | 6 | 1.4 | 0.275 | 0.17 | 1.50 | 未检出 | 8 | 三类 |
| 梭罗溪 | 优胜村4组 | 第一季度 | 8.0 | 9.14 | 5.8 | 19 | 3.8 | 0.258 | 0.18 | 3.20 | 0.03 | 1 | 三类 |
| 第二季度 | 7.3 | 5.58 | 4.4 | 14 | 3.0 | 0.441 | 0.16 | 1.17 | 0.03 | 10 | 三类 |
| 第三季度 | 7.2 | 6.19 | 5.4 | 18 | 3.8 | 0.552 | 0.13 | 2.28 | 未检出 | 7 | 三类 |
| 第四季度 | 7.2 | 6.25 | 4.0 | 16 | 2.9 | 0.203 | 0.17 | 1.39 | 未检出 | 11 | 三类 |
| 旭跃村2组 | 第一季度 | 7.9 | 6.45 | 5.9 | 19 | 3.6 | 0.366 | 0.12 | 1.56 | 0.02 | 11 | 三类 |
| 第二季度 | 7.3 | 5.41 | 4.8 | 18 | 3.8 | 0.960 | 0.06 | 3.80 | 0.02 | 7 | 三类 |
| 第三季度 | 7.1 | 5.95 | 5.1 | 16 | 3.6 | 0.747 | 0.17 | 2.57 | 未检出 | 8 | 三类 |
| 第四季度 | 7.1 | 6.01 | 3.2 | 13 | 2.3 | 0.206 | 0.19 | 1.83 | 未检出 | 8 | 三类 |
|  项目名称监测点位  | PH | 溶解氧 | 高锰酸盐指数 | 化学需氧量 | 五日生化需氧量 | 氨氮 | 总磷 | 总氮 | 石油类 | 叶绿素a | 评价 |
| 范家桥河 | 尚隆桥 | 第一季度 | 8.1 | 7.42 | 5.6 | 19 | 3.8 | 0.107 | 0.19 | 0.98 | 0.03 | 83 | 三类 |
| 第二季度 | 7.3 | 7.81 | 5.1 | 14 | 3.0 | 0.357 | 0.12 | 0.83 | 0.01 | 9 | 三类 |
| 第三季度 | 7.1 | 5.84 | 4.4 | 15 | 3.6 | 0.445 | 0.12 | 2.92 | 未检出 | 8 | 三类 |
| 第四季度 | 7.1 | 5.93 | 5.9 | 18 | 3.4 | 0.473 | 0.18 | 1.88 | 未检出 | 9 | 三类 |
| 龙洞河 | 桂兴镇 | 第一季度 | 8.2 | 10.72 | 1.4 | 7 | 1.4 | 0.102 | 0.06 | 1.99 | 0.01 | 1 | 三类 |
| 第二季度 | 7.4 | 8.12 | 1.1 | 7 | 1.9 | 0.154 | 0.05 | 2.22 | 0.02 | 7 | 三类 |
| 第三季度 | 7.2 | 6.16 | 3.5 | 9 | 2.2 | 0.217 | 0.05 | 2.62 | 未检出 | 10 | 三类 |
| 第四季度 | 7.2 | 6.72 | 2.0 | 7 | 1.6 | 0.119 | 0.16 | 1.99 | 未检出 | 8 | 三类 |