| **一月** | **项目** | **pH** | **溶解氧** | **高猛酸盐指数** | **COD** | **氨氮** | **总磷** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 蚌埠闸上 | 平均值 | 8 | 11.9 | 2.9 | / | 0.04 | 0.066 |
| 污染指数 | 0.5 | 0.008 | 0.48 | / | 0.04 | 0.33 |
| 达标分析 | 达标 | 达标 | 达标 | / | 达标 | 达标 |
| 沫河口 | 平均值 | 8 | 12.3 | 3.6 | / | 0.05 | 0.067 |
| 污染指数 | 0.5 | 0.071 | 0.6 | / | 0.05 | 0.335 |
| 达标分析 | 达标 | 达标 | 达标 | / | 达标 | 达标 |
| 新城 | 平均值 | 7 | 11.4 | 3.3 | 14.8 | 0.054 | 0.112 |
| 污染指数 | 0 | 0.439 | 0.55 | 0.74 | 0.054 | 0.56 |
| 达标分析 | 达标 | 达标 | 达标 | 达标 | 达标 | 达标 |
| 晶源水务取水口 | 平均值 | 8 | 12.5 | 3.3 | 13.1 | 0.6 | 0.098 |
| 污染指数 | 0.5 | 0.11 | 0.55 | 0.655 | 0.6 | 0.49 |
| 达标分析 | 达标 | 达标 | 达标 | 达标 | 达标 | 达标 |

| **二月** | **项目** | **pH** | **溶解氧** | **高猛酸盐指数** | **COD** | **氨氮** | **总磷** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 蚌埠闸上 | 平均值 | 8 | 12.2 | 3.2 | 13 | 0.03 | 0.046 |
| 污染指数 | 0.5 | 0.047 | 0.53 | 0.65 | 0.03 | 0.23 |
| 达标分析 | 达标 | 达标 | 达标 | 达标 | 达标 | 达标 |
| 沫河口 | 平均值 | 8 | 12 | 4.1 | 18.5 | 0.06 | 0.049 |
| 污染指数 | 0.5 | 0.036 | 0.68 | 0.925 | 0.06 | 0.245 |
| 达标分析 | 达标 | 达标 | 达标 | 达标 | 达标 | 达标 |
| 新城 | 平均值 | 8 | 7 | 3.7 | 17.4 | 0.31 | 0.06 |
| 污染指数 | 0.5 | 0.714 | 0.62 | 0.87 | 0.31 | 0.3 |
| 达标分析 | 达标 | 达标 | 达标 | 达标 | 达标 | 达标 |
| 晶源水务取水口 | 平均值 | 8 | 9.8 | 4.7 | 17.3 | 0.37 | 0.18 |
| 污染指数 | 0.5 | 0.51 | 0.78 | 0.865 | 0.37 | 0.9 |
| 达标分析 | 达标 | 达标 | 达标 | 达标 | 达标 | 达标 |

| **三月** | **项目** | **pH** | **溶解氧** | **高猛酸盐指数** | **COD** | **氨氮** | **总磷** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 蚌埠闸上 | 平均值 | 8 | 10 | 2.7 | 18 | 0.03 | 0.06 |
| 污染指数 | 0.5 | 0.5 | 0.45 | 0.9 | 0.03 | 0.3 |
| 达标分析 | 达标 | 达标 | 达标 | 达标 | 达标 | 达标 |
| 沫河口 | 平均值 | 8 | 9.7 | 3.6 | 14.3 | 0.03 | 0.059 |
| 污染指数 | 0.5 | 0.515 | 0.6 | 0.715 | 0.03 | 0.295 |
| 达标分析 | 达标 | 达标 | 达标 | 达标 | 达标 | 达标 |
| 新城 | 平均值 | 7 | 5.8 | 3.4 | 12.2 | 0.27 | 0.041 |
| 污染指数 | 0 | 0.862 | 0.57 | 0.61 | 0.27 | 0.205 |
| 达标分析 | 达标 | 达标 | 达标 | 达标 | 达标 | 达标 |
| 晶源水务取水口 | 平均值 | 8 | 13.5 | 4 | 17.4 | 0.34 | 0.078 |
| 污染指数 | 0.5 | 0.372 | 0.67 | 0.87 | 0.34 | 0.39 |
| 达标分析 | 达标 | 达标 | 达标 | 达标 | 达标 | 达标 |

| **四月** | **项目** | **pH** | **溶解氧** | **高猛酸盐指数** | **COD** | **氨氮** | **总磷** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 蚌埠闸上 | 平均值 | 8 | 7.2 | 2.7 | 17 | 0.03 | 0.073 |
| 污染指数 | 0.5 | 0.694 | 0.45 | 0.85 | 0.03 | 0.365 |
| 达标分析 | 达标 | 达标 | 达标 | 达标 | 达标 | 达标 |
| 沫河口 | 平均值 | 8 | 7.7 | 2.9 | 17.9 | 0.04 | 0.072 |
| 污染指数 | 0.5 | 0.649 | 0.48 | 0.895 | 0.04 | 0.36 |
| 达标分析 | 达标 | 达标 | 达标 | 达标 | 达标 | 达标 |
| 新城 | 平均值 | 7 | 6.4 | 3 | 11.5 | 0.14 | 0.051 |
| 污染指数 | 0 | 0.781 | 0.5 | 0.575 | 0.14 | 0.255 |
| 达标分析 | 达标 | 达标 | 达标 | 达标 | 达标 | 达标 |
| 晶源水务取水口 | 平均值 | 8 | 8.7 | 3.5 | 17 | 0.48 | 0.055 |
| 污染指数 | 0.5 | 0.575 | 0.58 | 0.85 | 0.48 | 0.275 |
| 达标分析 | 达标 | 达标 | 达标 | 达标 | 达标 | 达标 |

| **五月** | **项目** | **pH** | **溶解氧** | **高猛酸盐指数** | **COD** | **氨氮** | **总磷** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 蚌埠闸上 | 平均值 | 7 | 5.3 | 2.8 | / | 0.03 | 0.074 |
| 污染指数 | 0 | 0.943 | 0.47 | / | 0.03 | 0.37 |
| 达标分析 | 达标 | 达标 | 达标 | 达标 | 达标 | 达标 |
| 沫河口 | 平均值 | 8 | 6.1 | 2.8 | / | 0.05 | 0.095 |
| 污染指数 | 0.5 | 0.82 | 0.47 | / | 0.05 | 0.475 |
| 达标分析 | 达标 | 达标 | 达标 | 达标 | 达标 | 达标 |
| 新城 | 平均值 | 8 | 8.5 | 3.2 | 17.7 | 0.49 | 0.048 |
| 污染指数 | 0.5 | 0.588 | 0.533333333 | 0.885 | 0.49 | 0.24 |
| 达标分析 | 达标 | 达标 | 达标 | 达标 | 达标 | 达标 |
| 晶源水务取水口 | 平均值 | 8 | 8.2 | 3.4 | 18.4 | 0.19 | 0.114 |
| 污染指数 | 0.5 | 0.61 | 0.57 | 0.92 | 0.19 | 0.57 |
| 达标分析 | 达标 | 达标 | 达标 | 达标 | 达标 | 达标 |

| **六月** | **项目** | **pH** | **溶解氧** | **高猛酸盐指数** | **COD** | **氨氮** | **总磷** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 蚌埠闸上 | 平均值 | 7 | 5 | 2.7 | / | 0.03 | 0.124 |
| 污染指数 | 0 | 1 | 0.45 | / | 0.03 | 0.62 |
| 达标分析 | 达标 | 达标 | 达标 | / | 达标 | 达标 |
| 沫河口 | 平均值 | 7 | 5.1 | 3.2 | / | 0.1 | 0.132 |
| 污染指数 | 0 | 0.98 | 0.53 | / | 0.1 | 0.66 |
| 达标分析 | 达标 | 达标 | 达标 | / | 达标 | 达标 |
| 新城 | 平均值 | 8 | 8.9 | 5.7 | 14.2 | 0.48 | 0.149 |
| 污染指数 | 0.5 | 0.3 | 0.95 | 0.71 | 0.48 | 0.745 |
| 达标分析 | 达标 | 达标 | 达标 | 达标 | 达标 | 达标 |
| 晶源水务取水口 | 平均值 | 8 | 6.7 | 3.2 | 13.5 | 0.86 | 0.12 |
| 污染指数 | 0.5 | 0.746 | 0.53 | 0.675 | 0.86 | 0.6 |
| 达标分析 | 达标 | 达标 | 达标 | 达标 | 达标 | 达标 |