

# 晋城市地表水水质自动监测周报

**2021 年第 22 周 (2021-05-31 发布)**

晋城市生态环境综合保障中心（环境监控）

2021 年第 22 周（5 月 24 日～5 月 30 日），我市丹河龙门断面水质为 V 类，达到规定水质功能类别；白水河两谷坨断面水质为 III 类，达到规定水质功能类别。与上周相比，丹河龙门断面水质有所恶化、白水河两谷坨断面水质变化不大。截止本周，丹河龙门断面水质达到规定功能水质类别累计为 22 周；白水河两谷坨断面水质达到规定功能水质类别累计为 14 周。

晋城市地表水水质自动监测数据

| 项<br>目<br>水<br>站 | 监测因子         |               |                      |               |              |           |            |          |          |      |
|------------------|--------------|---------------|----------------------|---------------|--------------|-----------|------------|----------|----------|------|
|                  | PH<br>(无量纲)  | 溶解氧<br>(mg/L) | 高锰酸<br>盐指数<br>(mg/L) | COD<br>(mg/L) | 氨氮<br>(mg/L) | 主要污<br>染物 | 规定<br>类别   | 本周<br>水质 | 上周<br>水质 |      |
|                  | 丹河龙门<br>水站   | 8.07          | 9.87                 | 10.6          | 20.95        | 0.19      | 高锰酸<br>盐指数 | V类       | V类       | IV类  |
|                  | 白水河两<br>谷坨水站 | 8.24          | 5.89                 | 2.8           | 15.03        | 0.25      | -          | V类       | III类     | III类 |
|                  | 备 注          |               |                      |               |              |           |            |          |          |      |
|                  |              |               |                      |               |              |           |            |          |          |      |
|                  |              |               |                      |               |              |           |            |          |          |      |
|                  |              |               |                      |               |              |           |            |          |          |      |
|                  |              |               |                      |               |              |           |            |          |          |      |
|                  |              |               |                      |               |              |           |            |          |          |      |