**南湖泡水质监测报告**

**大环站测字（2022）第258号**

承担科室：水质室 测试日期：2022年8月16日

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 水样状况 | 水样浑浊呈绿色。 | 数 量 | 2份 |
| 测试内容 | pH、NH3—N、COD、DO、总磷、高锰酸盐指数、亚硝酸盐氮、SS。 | 测试目的 | 监督性监测 |
| 监测依据 | 地表水监测技术规范 HJ91.2-2022 | | |
| 测试结果： 单位：mg/L   |  |  |  | | --- | --- | --- | | 测试项目 | 测试结果 | 测试方法 | | PH | 8.60 | 玻璃电极法  GB/T6920—1986 | | 氨氮  NH3—N | 1.35 | 纳氏试剂分光光度法  HJ 535—2009 | | 化学需氧量  COD | 4L | 重铬酸盐法  HJ 828—2017 | | 溶解氧  DO | 7.4 | 稀释与接种法  HJ 505—2009 | | 总磷 | 0.48 | 钼酸铵分光光度法  GB 11893-89 | | 高锰酸盐指数 | 8.07 | 酸性高锰酸钾法  GB 11892—89 | | 亚硝酸盐氮 | 0.023 | 紫外分光光度法  GB 7493-87 | | 悬浮物  SS | 68 | 重量法  GB/T11901—1989 |   以下空白。  报告日期：2022年8月18日 | | | |

编写人： 审核人： 签发人：