

### 自来水水质分析报告 (管网常规)

苏州工业园区清源华衍水务有限公司水质中心

|      |  |                                    |        |         |                         |        |              |      |
|------|--|------------------------------------|--------|---------|-------------------------|--------|--------------|------|
| 委托方  | 苏州工业园区清源华衍水务有限公司管网输配部                        |                                    |        | 检测日期    | 2021-11-18 ~ 2021-11-20 |        | 采样人员         | 陈益   |
| 检测结果 |  |                                    |        |         |                         |        |              | 判定依据 |
| 序号   | 检测项目   |                                    | 采样地点   |         |                         |        | GB 5749-2006 |      |
|      | 检测名称   | 单位                                 | 悦澜湾花园  | 青剑湖商业广场 | 久龄公寓                    | 亭盛街    |              |      |
| 1    | 总大肠菌群  | MPN/100mL                          | 未检出    | 未检出     | 未检出                     | 未检出    | 不得检出         |      |
| 2    | 菌落总数   | CFU/mL                             | 未检出    | 未检出     | 未检出                     | 1      | ≤100         |      |
| 3    | 色度 (铂钴色度单位)                                  | 度                                  | < 5    | < 5     | < 5                     | < 5    | ≤15          |      |
| 4    | 浑浊度 (散射浑浊度单位)                                | NTU                                | 0.143  | 0.144   | 0.145                   | 0.149  | ≤1           |      |
| 5    | 臭和味  | -                                  | 无异臭、异味 | 无异臭、异味  | 无异臭、异味                  | 无异臭、异味 | 无异臭、异味       |      |
| 6    | pH   | -                                  | 7.21   | 7.20    | 7.19                    | 7.23   | 6.5-8.5      |      |
| 7    | 耗氧量 (COD <sub>Mn</sub> 法, 以O <sub>2</sub> 计) | mg/L                               | -      | -       | -                       | 1.72   | ≤3           |      |
| 8    | 氯气及游离氯制剂 (游离氯)                               | mg/L                               | 0.34   | 0.36    | 0.28                    | 0.31   | ≥0.05        |      |
| 备注   |  | 1. 本检验结果仅对本次样品负责。<br>2. 本次检测项目均合格。 |        |         |                         |        |              |      |



### 自来水水质分析报告 (管网常规)

苏州工业园区清源华衍水务有限公司水质中心

| 委托方  | 苏州工业园区清源华衍水务有限公司管网输配部 |                                    |        | 检测日期   | 2021-11-19 ~ 2021-11-21 |        | 采样人员         | 陈建平  |
|------|-----------------------|------------------------------------|--------|--------|-------------------------|--------|--------------|------|
| 检测结果 |                       |                                    |        |        |                         |        |              | 判定依据 |
| 序号   | 检测项目                  |                                    | 采样地点   |        |                         |        | GB 5749-2006 |      |
|      | 检测名称                  | 单位                                 | 莲花新村   | 苏州大学   | 文星广场                    | 翰林缘    |              |      |
| 1    | 总大肠菌群                 | MPN/100mL                          | 未检出    | 未检出    | 未检出                     | 未检出    | 不得检出         |      |
| 2    | 菌落总数                  | CFU/mL                             | 未检出    | 未检出    | 未检出                     | 未检出    | ≤100         |      |
| 3    | 色度 (铂钴色度单位)           | 度                                  | < 5    | < 5    | < 5                     | < 5    | ≤15          |      |
| 4    | 浑浊度 (散射浑浊度单位)         | NTU                                | 0.102  | 0.161  | 0.107                   | 0.104  | ≤1           |      |
| 5    | 臭和味                   | -                                  | 无异臭、异味 | 无异臭、异味 | 无异臭、异味                  | 无异臭、异味 | 无异臭、异味       |      |
| 6    | pH                    | -                                  | 7.51   | 7.51   | 7.56                    | 7.56   | 6.5-8.5      |      |
| 7    | 氯气及游离氯制剂 (游离氯)        | mg/L                               | 0.21   | 0.18   | 0.28                    | 0.32   | ≥0.05        |      |
| 备注   |                       | 1. 本检验结果仅对本次样品负责。<br>2. 本次检测项目均合格。 |        |        |                         |        |              |      |

