



# 检测报告

样品类别： 水质  
样品名称： 管网水  
委托单位： 泰州市住房和城乡建设局  
采样地点： 开发区经委会  
受检日期： 2024/08/14  
发布日期： 2024/08/28



苏州苏水环境监测服务有限公司  
江苏省城市供水水质监测网苏州监测站

# 说 明

- 1、本报告不允许用铅笔、圆珠笔填写，不得涂改、增删。
- 2、本报告经签字盖章后生效（附页加盖骑缝章）。
- 3、若为送样检测，本报告只对来样负责。对客户提供的信息，不对其真实性负责。
- 4、本报告未经公司/站书面同意不得部分复制和作为商品广告使用，公司/站不承担复制件未加盖本公司/站红色公章所引起的一切后果。
- 5、对本报告有异议时请在报告发出之日起五日内通知本公司/站，逾期不予受理。

邮编：215000

电话：（0512） 69221257      69221351

地址：苏州市相城区元和街道姚祥村（5）龙道浜8号4幢

苏州苏水环境监测服务有限公司  
江苏省城市供水水质监测网苏州监测站  
检 测 报 告

样品编号: WQ240814-013

报告编号: SZBWQ240814013

样品名称: 管网水

样品性状: 无色透明

采样地点: 开发区经委会

委托单位: 泰州市住房和城乡建设局

委方地址: 泰州市海陵南路308号

委托方联系方式: 秦志远/0523-86882870

委托日期: 2023/09/01

来样方式: 采样

采样日期: 2024/08/14

收样日期: 2024/08/14

检测日期: 2024/08/14~2024/08/16

评价依据: /

说明: 无特殊说明。



编制人: 冯同雨

编制日期: 2024/08/28

审核人: 徐益

审核日期: 2024/08/28

检测单位章:



签发人: 郭志宇

签发日期: 2024/08/28

苏州苏水环境监测服务有限公司  
江苏省城市供水水质监测网苏州监测站  
检 测 报 告

样品编号：WQ240814-013

报告编号：SZBWQ240814013

检测结果：

| 序号 | 项目名称 | 检测结果 | 单位 | 《生活饮用水卫生标准》GB5749-2022 | 检测依据 |
|----|------|------|----|------------------------|------|
|----|------|------|----|------------------------|------|

一、表1 生活饮用水水质常规指标及限值

|   |       |      |           |        |                         |
|---|-------|------|-----------|--------|-------------------------|
| 1 | 总大肠菌群 | 未检出  | CFU/100mL | 不应检出   | GB/T 5750.12-2023 (5.2) |
| 2 | 菌落总数  | 未检出  | CFU/mL    | ≤100   | GB/T 5750.12-2023 (4.1) |
| 3 | 色度    | <5   | 度         | ≤15    | GB/T 5750.4-2023 (4.1)  |
| 4 | 浑浊度   | 0.19 | NTU       | ≤1     | GB/T 5750.4-2023 (5.1)  |
| 5 | 臭和味   | 0级   | /         | 无异臭、异味 | GB/T 5750.4-2023 (6.1)  |

二、表2 生活饮用水消毒剂常规指标及要求

|   |     |      |      |        |                         |
|---|-----|------|------|--------|-------------------------|
| 6 | 游离氯 | 0.35 | mg/L | 0.05~2 | GB/T 5750.11-2023 (4.3) |
|---|-----|------|------|--------|-------------------------|

以下空白

苏州苏水环境监测服务有限公司  
江苏省城市供水水质监测网苏州监测站  
检 测 报 告

样品编号: WQ240814-013

报告编号: SZBWQ240814013

| 项目名称  | 检测方法   |
|-------|--|
| 总大肠菌群 | 滤膜法 生活饮用水标准检验方法 第12部分: 微生物指标 GB/T 5750.12-2023 5.2                 |
| 菌落总数  | 平皿计数法 生活饮用水标准检验方法 第12部分: 微生物指标 GB/T 5750.12-2023 4.1               |
| 色度    | 铂-钴标准比色法 生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 4.1          |
| 浑浊度   | 散射法-福尔马肼标准 生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 5.1        |
| 臭和味   | 嗅气和尝味法 生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 6.1            |
| 游离氯   | 现场N,N-二乙基对苯二胺(DPD)法 生活饮用水标准检验方法 第11部分: 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023 4.3 |

以下空白



苏州苏水环境监测服务有限公司  
江苏省城市供水水质监测网苏州监测站  
检 测 报 告

样品编号: WQ240814-013

报告编号: SZBWQ240814013

1、环境条件:

温度: (25~26)℃

湿度: (52~58)%RH

2、主要仪器

| 仪器名称     | 仪器型号     | 公司/站内编号    |
|----------|----------|------------|
| 浊度仪      | 2100Q    | 0104002365 |
| 隔水式恒温培养箱 | GRP-9050 | TT02-57    |
| 恒温培养箱    | SLI-400  | TT02-53    |
| 袖珍余氯比色计  | II代      | C001-27    |

报告结束