



181013080326

SZ/N-27.05-06/0

报告编号：SZBWQ240314005

检测报告

样品类别： 水质
样品名称： 二次供水
委托单位： 泰州市住房和城乡建设局
采样地点： 莱茵东郡
受检日期： 2024/03/14
发布日期： 2024/03/28



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

检测地址：江苏省苏州市相城区御窑路龙道浜8号监测中心

注册地址：苏州市相城区高铁新城南天成路77号501室-1

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: WQ240314-005

报告编号: SZBWQ240314005

样品名称: 二次供水

样品性状: 无色透明

采样地点: 莱茵东郡

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: 2024/03/14

收样日期: 2024/03/14

检测日期: 2024/03/14~2024/03/16

评价依据: /

说明: 无特殊说明。



编制人: 冯同雨

编制日期: 2024/03/28

审核人: 苏岩

审核日期: 2024/03/28

检测单位章:



签发人: 郭志宇

签发日期: 2024/03/28

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：WQ240314-005

报告编号：SZBWQ240314005

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 | 0.24 | 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) |
| 6 | 肉眼可见物 | 无 | / | 无 | GB/T 5750.4-2023 (7.1) |
| 7 | pH | 7.50 | / | 6.5~8.5 | GB/T 5750.4-2023 (8.1) |
| 二、表2 生活饮用水消毒剂常规指标及要求 | | | | | |
| 8 | 游离氯 | 0.54 | 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：WQ240314-005

报告编号：SZBWQ240314005

| 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 |
| 肉眼可见物 | 直接观察法 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 7.1 |
| pH | 玻璃电极法 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 8.1 |
| 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: WQ240314-005

报告编号: SZBWQ240314005

1、环境条件:

温度: (15~16)℃

湿度: (43~50)%RH

2、主要仪器

| 仪器名称 | 仪器型号 | 公司/站内编号 |
|----------|----------|------------|
| 便携式pH | SX811 | JC-165 |
| 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