



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： 天和家园
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：WQ240814-003

报告编号：SZBWQ240814003

样品名称：管网水

样品性状：无色透明

采样地点：天和家园

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。



检测专

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：WQ240814-003

报告编号：SZBWQ240814003

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	0.29	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	0.39	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: WQ240814-003

报告编号: SZBWQ240814003

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: WQ240814-003

报告编号: SZBWQ240814003

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	0104002364
隔水式恒温培养箱	GRP-9050	TT02-57
恒温培养箱	SLI-400	TT02-53
便携式二氧化氯测定仪	II型	C001-51

报告结束