



SZ/N-27.05-06/0

报告编号: SZBWQ251017002

检测 报 告

样品类别: 水质
样品名称: 出厂水
委托单位: 泗洪博世科水务有限公司
采样地点: 泗洪博世科水务出厂水采样点
受检日期: 2025/10/17
发布日期: 2025/11/05

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：WQ251017-002

报告编号：SZBWQ251017002

样品名称：出厂水

样品性状：无色透明

采样地点：泗洪博世科水务出厂水采样点

委托单位：泗洪博世科水务有限公司

委托方地址：泗洪县青阳镇周庄居委会（省道S245北侧）

委托方联系方式：祖春燕/18762598675

委托日期：2025/05/01

来样方式：采样

采样日期：2025/10/17

收样日期：2025/10/17

检测日期：2025/10/17~2025/10/29

评价依据：/

说明：无特殊说明。

编制人：冯同雨

编制日期：2025/11/05

审核人：徐益

审核日期：2025/11/05

检测单位章：

签发人：郭志宇

签发日期：2025/11/05



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: WQ251017-002

报告编号: SZBWQ251017002

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 | 大肠埃希氏菌 | 未检出 | CFU/100mL | 不应检出 | GB/T 5750.12-2023 (7.2) |
| 3 | 菌落总数 | 未检出 | CFU/mL | ≤100 | GB/T 5750.12-2023 (4.1) |
| 4 | 砷 | 0.0009 | mg/L | ≤0.01 | GB/T 5750.6-2023 (9.1) |
| 5 | 镉 | <0.0001 | mg/L | ≤0.005 | GB/T 5750.6-2023 (12.1) |
| 6 | 铬(六价) | <0.004 | mg/L | ≤0.05 | GB/T 5750.6-2023 (13.1) |
| 7 | 铅 | <0.0008 | mg/L | ≤0.01 | GB/T 5750.6-2023 (14.1) |
| 8 | 汞 | <0.00005 | mg/L | ≤0.001 | GB/T 5750.6-2023 (11.1) |
| 9 | 氰化物 | <0.002 | mg/L | ≤0.05 | GB/T 5750.5-2023 (7.1) |
| 10 | 氟化物 | 0.61 | mg/L | ≤1.0 | GB/T 5750.5-2023 (6.2) |
| 11 | 硝酸盐(以N计) | 1.97 | mg/L | ≤10 | GB/T 5750.5-2023 (8.3) |
| 12 | 三氯甲烷 | <0.000032 | mg/L | ≤0.06 | GB/T 5750.10-2023 (4.3) |
| 13 | 一氯二溴甲烷 | <0.000016 | mg/L | ≤0.1 | GB/T 5750.10-2023 (7.2) |
| 14 | 二氯一溴甲烷 | <0.000015 | mg/L | ≤0.06 | GB/T 5750.10-2023 (6.2) |
| 15 | 三溴甲烷 | <0.000041 | mg/L | ≤0.1 | GB/T 5750.10-2023 (5.2) |
| 16 | 三卤甲烷 | <0.05 | / | ≤1 | GB 5749-2022、GB/T 5750.8-2023 (4.3) |
| 17 | 二氯乙酸 | 0.0060 | mg/L | ≤0.05 | GB/T 5750.10-2023 (15.2) |
| 18 | 三氯乙酸 | <0.0044 | mg/L | ≤0.1 | GB/T 5750.10-2023 (16.2) |
| 19 | 溴酸盐 | <0.005 | mg/L | ≤0.01 | GB/T 5750.10-2023 (22.1) |
| 20 | 亚氯酸盐 | 0.0080 | mg/L | ≤0.7 | GB/T 5750.10-2023 (20.2) |
| 21 | 氯酸盐 | 0.264 | mg/L | ≤0.7 | GB/T 5750.10-2023 (21.2) |
| 22 | 色度 | <5 | 度 | ≤15 | GB/T 5750.4-2023 (4.1) |
| 23 | 浑浊度 | 0.12 | NTU | ≤1 | GB/T 5750.4-2023 (5.1) |
| 24 | 臭和味 | 0级 | / | 无异臭、异味 | GB/T 5750.4-2023 (6.1) |
| 25 | 肉眼可见物 | 无 | / | 无 | GB/T 5750.4-2023 (7.1) |
| 26 | pH | 7.86 | / | 6.5~8.5 | GB/T 5750.4-2023 (8.1) |
| 27 | 铝 | 0.072 | mg/L | ≤0.2 | GB/T 5750.6-2023 (4.1) |

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: WQ251017-002

报告编号: SZBWQ251017002

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 |
|----|----------------------------|-------|------|------------------------|-------------------------|
| 28 | 铁 | <0.10 | mg/L | ≤0.3 | GB/T 5750.6-2023 (5.1) |
| 29 | 锰 | <0.05 | mg/L | ≤0.1 | GB/T 5750.6-2023 (6.1) |
| 30 | 铜 | <0.05 | mg/L | ≤1.0 | GB/T 5750.6-2023 (7.2) |
| 31 | 锌 | <0.02 | mg/L | ≤1.0 | GB/T 5750.6-2023 (8.1) |
| 32 | 氯化物 | 79.6 | mg/L | ≤250 | GB/T 5750.5-2023 (5.2) |
| 33 | 硫酸盐 | 53.5 | mg/L | ≤250 | GB/T 5750.5-2023 (4.2) |
| 34 | 溶解性总固体 | 417 | mg/L | ≤1000 | GB/T 5750.4-2023 (11.1) |
| 35 | 总硬度 (以CaCO ₃ 计) | 225 | mg/L | ≤450 | GB/T 5750.4-2023 (10.1) |
| 36 | 高锰酸盐指数 (以O ₂ 计) | 1.92 | mg/L | ≤3 | GB/T 5750.7-2023 (4.1) |
| 37 | 氨 (以N计) | <0.02 | mg/L | ≤0.5 | GB/T 5750.5-2023 (11.1) |
| 38 | 总α放射性 | <0.02 | Bq/L | ≤0.5 | GB/T 5750.13-2023 (4.1) |
| 39 | 总β放射性 | <0.03 | Bq/L | ≤1 | GB/T 5750.13-2023 (5.1) |

二、表2 生活饮用水消毒剂常规指标及要求

| | | | | | |
|----|------|------|------|-------|-------------------------|
| 40 | 游离氯 | / | mg/L | / | / |
| 41 | 总氯 | 1.40 | mg/L | 0.5~3 | GB/T 5750.11-2023 (5.1) |
| 42 | 臭氧 | / | mg/L | / | / |
| 43 | 二氧化氯 | / | mg/L | / | / |

三、表3 生活饮用水水质扩展指标及限值

| | | | | | |
|----|-------|-----------------------|-------|---------|-------------------------|
| 44 | 贾第鞭毛虫 | 0 | 个/10L | <1 | GB/T 5750.12-2023 (8.1) |
| 45 | 隐孢子虫 | 0 | 个/10L | <1 | GB/T 5750.12-2023 (9.1) |
| 46 | 锑 | <0.0005 | mg/L | ≤0.005 | GB/T 5750.6-2023 (22.1) |
| 47 | 钡 | 1.05×10 ⁻¹ | mg/L | ≤0.7 | GB/T 5750.6-2023 (19.3) |
| 48 | 铍 | <0.0001 | mg/L | ≤0.002 | GB/T 5750.6-2023 (23.2) |
| 49 | 硼 | <0.20 | mg/L | ≤1.0 | GB/T 5750.6-2023 (29.1) |
| 50 | 钼 | 1.90×10 ⁻³ | mg/L | ≤0.07 | GB/T 5750.6-2023 (16.3) |
| 51 | 镍 | <0.002 | mg/L | ≤0.02 | GB/T 5750.6-2023 (18.1) |
| 52 | 银 | <0.0002 | mg/L | ≤0.05 | GB/T 5750.6-2023 (15.1) |
| 53 | 铊 | <0.00001 | mg/L | ≤0.0001 | GB/T 5750.6-2023 (24.2) |

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: WQ251017-002

报告编号: SZBWQ251017002

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 |
|----|---------------|-----------|------|------------------------|-------------------------|
| 54 | 硒 | <0.0002 | mg/L | ≤0.01 | GB/T 5750.6-2023 (10.1) |
| 55 | 高氯酸盐 | <0.005 | mg/L | ≤0.07 | GB/T 5750.5-2023 (14.1) |
| 56 | 二氯甲烷 | <0.0004 | mg/L | ≤0.02 | GB/T 5750.8-2023 (附录A) |
| 57 | 1,2-二氯乙烷 | <0.0004 | mg/L | ≤0.03 | GB/T 5750.8-2023 (附录A) |
| 58 | 四氯化碳 | <0.0004 | mg/L | ≤0.002 | GB/T 5750.8-2023 (附录A) |
| 59 | 氯乙烯 | <0.0004 | mg/L | ≤0.001 | GB/T 5750.8-2023 (附录A) |
| 60 | 1,1-二氯乙烯 | <0.0004 | mg/L | ≤0.03 | GB/T 5750.8-2023 (附录A) |
| 61 | 1,2-二氯乙烯 (总量) | <0.0008 | mg/L | ≤0.05 | GB/T 5750.8-2023 (附录A) |
| 62 | 三氯乙烯 | <0.0004 | mg/L | ≤0.02 | GB/T 5750.8-2023 (附录A) |
| 63 | 四氯乙烯 | <0.0004 | mg/L | ≤0.04 | GB/T 5750.8-2023 (附录A) |
| 64 | 六氯丁二烯 | <0.0004 | mg/L | ≤0.0006 | GB/T 5750.8-2023 (附录A) |
| 65 | 苯 | <0.0004 | mg/L | ≤0.01 | GB/T 5750.8-2023 (附录A) |
| 66 | 甲苯 | <0.0004 | mg/L | ≤0.7 | GB/T 5750.8-2023 (附录A) |
| 67 | 二甲苯 (总量) | <0.0012 | mg/L | ≤0.5 | GB/T 5750.8-2023 (附录A) |
| 68 | 苯乙烯 | <0.0004 | mg/L | ≤0.02 | GB/T 5750.8-2023 (附录A) |
| 69 | 氯苯 | <0.0004 | mg/L | ≤0.3 | GB/T 5750.8-2023 (附录A) |
| 70 | 1,4-二氯苯 | <0.0004 | mg/L | ≤0.3 | GB/T 5750.8-2023 (附录A) |
| 71 | 三氯苯 (总量) | <0.000045 | mg/L | ≤0.02 | GB/T 5750.8-2023 (30.2) |
| 72 | 六氯苯 | <0.00025 | mg/L | ≤0.001 | GB/T 5750.9-2023 (23.2) |
| 73 | 七氯 | <0.00034 | mg/L | ≤0.0004 | GB/T 5750.9-2023 (22.2) |
| 74 | 马拉硫磷 | <0.00040 | mg/L | ≤0.25 | GB/T 5750.9-2023 (10.2) |
| 75 | 乐果 | <0.00072 | mg/L | ≤0.006 | GB/T 5750.9-2023 (11.2) |
| 76 | 灭草松 | <0.0005 | mg/L | ≤0.3 | GB/T 5750.9-2023 (15.2) |
| 77 | 百菌清 | <0.00042 | mg/L | ≤0.01 | GB/T 5750.9-2023 (12.1) |
| 78 | 呋喃丹 | <0.0005 | mg/L | ≤0.007 | GB/T 5750.9-2023 (18.2) |
| 79 | 毒死蜱 | <0.00025 | mg/L | ≤0.03 | GB/T 5750.9-2023 (19.2) |
| 80 | 草甘膦 | <0.025 | mg/L | ≤0.7 | GB/T 5750.9-2023 (21.1) |
| 81 | 敌敌畏 | <0.00042 | mg/L | ≤0.001 | GB/T 5750.9-2023 (17.2) |

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: WQ251017-002

报告编号: SZBWQ251017002

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 |
|----|-----------------|------------|------|------------------------|--------------------------|
| 82 | 莠去津 | <0.0005 | mg/L | ≤0.002 | GB/T 5750.9-2023 (20.2) |
| 83 | 溴氰菊酯 | <0.00101 | mg/L | ≤0.02 | GB/T 5750.9-2023 (14.1) |
| 84 | 2,4-滴 | <0.0005 | mg/L | ≤0.03 | GB/T 5750.9-2023 (16.2) |
| 85 | 乙草胺 | <0.00002 | mg/L | ≤0.02 | GB/T 5750.9-2023 (41.1) |
| 86 | 五氯酚 | <0.0005 | mg/L | ≤0.009 | GB/T 5750.9-2023 (24.4) |
| 87 | 2,4,6-三氯酚 | <0.00040 | mg/L | ≤0.2 | GB/T 5750.10-2023 (19.3) |
| 88 | 苯并(a)芘 | <0.0000014 | mg/L | ≤0.00001 | GB/T 5750.8-2023 (12.1) |
| 89 | 邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯 | <0.00041 | mg/L | ≤0.008 | GB/T 5750.8-2023 (15.1) |
| 90 | 丙烯酰胺 | <0.00015 | mg/L | ≤0.0005 | GB/T 5750.8-2023 (13.2) |
| 91 | 环氧氯丙烷 | <0.00006 | mg/L | ≤0.0004 | GB/T 5750.8-2023 (20.1) |
| 92 | 微囊藻毒素-LR | <0.0002 | mg/L | ≤0.001 | GB/T 5750.8-2023 (16.1) |
| 93 | 钠 | 52.4 | mg/L | ≤200 | GB/T 5750.6-2023 (25.2) |
| 94 | 挥发酚类(以苯酚计) | <0.002 | mg/L | ≤0.002 | GB/T 5750.4-2023 (12.1) |
| 95 | 阴离子合成洗涤剂 | <0.05 | mg/L | ≤0.3 | GB/T 5750.4-2023 (13.1) |
| 96 | 2-甲基异莰醇 | <0.0000022 | mg/L | ≤0.00001 | GB/T 5750.8-2023 (77) |
| 97 | 土臭素 | <0.0000038 | mg/L | ≤0.00001 | GB/T 5750.8-2023 (76.1) |

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：WQ251017-002

报告编号：SZBWQ251017002

| 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 |
| 大肠埃希氏菌 | 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 7.2 |
| 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 |
| 砷 | 氢化物原子荧光法 生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 9.1 |
| 镉 | 无火焰原子吸收分光光度法 生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 12.1 |
| 铬（六价） | 二苯碳酰二肼分光光度法 生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 13.1 |
| 铅 | 无火焰原子吸收分光光度法 生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 14.1 |
| 汞 | 原子荧光法 生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 11.1 |
| 氰化物 | 异烟酸-吡唑酮分光光度法 生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 7.1 |
| 氟化物 | 离子色谱法 生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 6.2 |
| 硝酸盐（以N计） | 离子色谱法 生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 8.3 |
| 三氯甲烷 | 顶空毛细管柱气相色谱法 生活饮用水标准检验方法 第10部分：消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023 4.3 |
| 一氯二溴甲烷 | 顶空毛细管柱气相色谱法 生活饮用水标准检验方法 第10部分：消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023 7.2 |
| 二氯一溴甲烷 | 顶空毛细管柱气相色谱法 生活饮用水标准检验方法 第10部分：消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023 6.2 |
| 三溴甲烷 | 顶空毛细管柱气相色谱法 生活饮用水标准检验方法 第10部分：消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023 5.2 |
| 三卤甲烷 | 生活饮用水卫生规范 GB 5749-2022、顶空毛细管柱气相色谱法 生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 4.3 |
| 二氯乙酸 | 离子色谱-电导检测法 生活饮用水标准检验方法 第10部分：消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023 15.2 |
| 三氯乙酸 | 离子色谱-电导检测法 生活饮用水标准检验方法 第10部分：消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023 16.2 |
| 溴酸盐 | 离子色谱法-氢氧根系统淋洗液 生活饮用水标准检验方法 第10部分：消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023 22.1 |
| 亚氯酸盐 | 离子色谱法 生活饮用水标准检验方法 第10部分：消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023 20.2 |
| 氯酸盐 | 离子色谱法 生活饮用水标准检验方法 第10部分：消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023 21.2 |
| 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 |
| 铝 | 铬天青S分光光度法 生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 4.1 |

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: WQ251017-002

报告编号: SZBWQ251017002

| 项目名称 | 检测方法 |
|----------------------------|--|
| 铁 | 原子吸收分光光度法 生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 5.1 |
| 锰 | 火焰原子吸收分光光度法 生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 6.1 |
| 铜 | 火焰原子吸收分光光度法 生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 7.2 |
| 锌 | 火焰原子吸收分光光度法 生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 8.1 |
| 氯化物 | 离子色谱法 生活饮用水标准检验方法 第5部分: 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 5.2 |
| 硫酸盐 | 离子色谱法 生活饮用水标准检验方法 第5部分: 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 4.2 |
| 溶解性总固体 | 称量法 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 11.1 |
| 总硬度 (以CaCO ₃ 计) | 乙二胺四乙酸二钠滴定法 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 10.1 |
| 高锰酸盐指数 (以O ₂ 计) | 酸性高锰酸钾滴定法 生活饮用水标准检验方法 第7部分: 有机物综合指标 GB/T 5750.7-2023 4.1 |
| 氨 (以N计) | 纳氏试剂分光光度法 生活饮用水标准检验方法 第5部分: 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 11.1 |
| 总α放射性 | 低本底总α检测法 生活饮用水标准检验方法 第13部分: 放射性指标 GB/T 5750.13-2023 4.1 |
| 总β放射性 | 低本底总β检测法 生活饮用水标准检验方法 第13部分: 放射性指标 GB/T 5750.13-2023 5.1 |
| 总氯 | 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 5.1 |
| 贾第鞭毛虫 | 免疫磁分离荧光抗体法 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 8.1 |
| 隐孢子虫 | 免疫磁分离荧光抗体法 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 9.1 |
| 锑 | 氢化物原子荧光法 生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 22.1 |
| 钡 | 电感耦合等离子体质谱法 生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 19.3 |
| 铍 | 无火焰原子吸收分光光度法 生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 23.2 |
| 硼 | 甲亚胺-H分光光度法 生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 29.1 |
| 钼 | 电感耦合等离子体质谱法 生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 16.3 |
| 镍 | 无火焰原子吸收分光光度法 生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 18.1 |
| 银 | 无火焰原子吸收分光光度法 生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 15.1 |
| 铊 | 电感耦合等离子体质谱法 生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 24.2 |
| 硒 | 氢化物原子荧光法 生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 10.1 |
| 高氯酸盐 | 离子色谱法-氢氧根系统淋洗液 生活饮用水标准检验方法 第5部分: 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 14.1 |
| 二氯甲烷 | 吹扫捕集气相色谱质谱法 生活饮用水标准检验方法 第8部分: 有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录A |
| 1,2-二氯乙烷 | 吹扫捕集气相色谱质谱法 生活饮用水标准检验方法 第8部分: 有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录A |

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：WQ251017-002

报告编号：SZBWQ251017002

| 项目名称 | 检测方法 |
|------------------|--|
| 四氯化碳 | 吹扫捕集气相色谱质谱法 生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录A |
| 氯乙烯 | 吹扫捕集气相色谱质谱法 生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录A |
| 1,1-二氯乙烯 | 吹扫捕集气相色谱质谱法 生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录A |
| 1,2-二氯乙烯 (总量) | 吹扫捕集气相色谱质谱法 生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录A |
| 三氯乙烯 | 吹扫捕集气相色谱质谱法 生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录A |
| 四氯乙烯 | 吹扫捕集气相色谱质谱法 生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录A |
| 六氯丁二烯 | 吹扫捕集气相色谱质谱法 生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录A |
| 苯 | 吹扫捕集气相色谱质谱法 生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录A |
| 甲苯 | 吹扫捕集气相色谱质谱法 生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录A |
| 二甲苯（总量） | 吹扫捕集气相色谱质谱法 生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录A |
| 苯乙烯 | 吹扫捕集气相色谱质谱法 生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录A |
| 氯苯 | 吹扫捕集气相色谱质谱法 生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录A |
| 1,4-二氯苯 | 吹扫捕集气相色谱质谱法 生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录A |
| 三氯苯（总量） | 顶空毛细管柱气相色谱法 生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 30.2 |
| 六氯苯 | 固相萃取气相色谱质谱法 生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 23.2 |
| 七氯 | 固相萃取气相色谱质谱法 生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 22.2 |
| 马拉硫磷 | 固相萃取气相色谱质谱法 生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 10.2 |
| 乐果 | 固相萃取气相色谱质谱法 生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 11.2 |
| 灭草松 | 液相色谱串联质谱法 生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 15.2 |
| 百菌清 | 固相萃取气相色谱质谱法 生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 12.1 |
| 呋喃丹 | 液相色谱串联质谱法 生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 18.2 |
| 毒死蜱 | 固相萃取气相色谱质谱法 生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 19.2 |
| 草甘膦 | 高效液相色谱法 生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 21.1 |
| 敌敌畏 | 固相萃取气相色谱质谱法 生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 17.2 |
| 莠去津 | 液相色谱串联质谱法 生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 20.2 |
| 溴氰菊酯 | 固相萃取气相色谱质谱法 生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 14.1 |
| 2,4-滴 | 液相色谱串联质谱法 生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 16.2 |
| 乙草胺 | 气相色谱质谱法 生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 41.1 |

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：WQ251017-002

报告编号：SZBWQ251017002

| 项目名称 | 检测方法 |
|-----------------|--|
| 五氯酚 | 液相色谱串联质谱法 生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 24.4 |
| 2,4,6-三氯酚 | 固相萃取气相色谱质谱法 生活饮用水标准检验方法 第10部分：消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023 19.3 |
| 苯并（a）芘 | 高效液相色谱法（I） 生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 12.1 |
| 邻苯二甲酸二（2-乙基己基）酯 | 固相萃取气相色谱质谱法 生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 15.1 |
| 丙烯酰胺 | 气相色谱法 生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 13.2 |
| 环氧氯丙烷 | 气相色谱质谱法 生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 20.1 |
| 微囊藻毒素-LR | 高效液相色谱法 生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 16.1 |
| 钠 | 离子色谱法 生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 25.2 |
| 挥发酚类（以苯酚计） | 4-氨基安替比林三氯甲烷萃取光度法 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 12.1 |
| 阴离子合成洗涤剂 | 亚甲蓝分光光度法 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 13.1 |
| 2-甲基异莰醇 | 顶空固相微萃取气相色谱质谱法 生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 77 |
| 土臭素 | 顶空固相微萃取气相色谱质谱法 生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 76.1 |

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: WQ251017-002

报告编号: SZBWQ251017002

1、环境条件:

温度: (16~26)℃

湿度: (45~65)%RH

2、主要仪器

| 仪器名称 | 仪器型号 | 公司/站内编号 |
|----------------------------|---------------------------------|------------|
| 便携式余氯测定仪 | DR300 | JC-234 |
| 一体化程控高温炉 | SXC-12-12 | JC-222 |
| 气相色谱质谱联用仪 | Agilent 6890N-5975C | ZL-014 |
| 气相色谱质谱联用仪 | Agilent 7890A-5975B | ZL-013 |
| 吹扫捕集进样设备2 | PT3000 | 0104002400 |
| 离子色谱仪 | ThermoInuvion | 0104002388 |
| 浊度仪 | HACH 2100Q | 0104002386 |
| 放射性水样自动蒸发浓缩赶酸仪 | 7000E | 0104002381 |
| 便携式pH | SX811 | JC-165 |
| 液相色谱原子荧光联用仪 | LC-AFS8520 | 0104002370 |
| 全自动固相萃取仪 | CLEVER | 0104002361 |
| 气质联用仪 | Thermo Trace 1610/ISQ 7610 | 0104002360 |
| 低本底 α / β 放射仪 | PAB-6000 | CA02-42 |
| 全自动固相萃取仪 | CLEVER | HY-F39 |
| ICP-MS | iCAP RQ | C001-82 |
| 原子吸收分光光度计 | ICE3500 | C001-81 |
| 智能机器人分析系统 | 1600H | CA02-40 |
| 自动进样器 | 7697A | HY-E48 |
| 液相色谱/串联质谱联用仪 | Acquity I-class PLUS/Xevo TQ-XS | CA02-36 |
| 酸式滴定管 | 50ml | FC01-02-01 |
| 一体化万用蒸馏仪 | SEHB-2000 | TT06-04 |
| 隔水式恒温培养箱 | GRP-9050 | TT02-57 |
| 恒温培养箱 | SLI-400 | TT02-53 |
| 电热鼓风干燥箱 | HX101A-2E | TT02-49 |
| 生物显微镜 | BX51 | CW01-03 |
| 高压离子色谱仪 | DIONEX INTEGRION | CA02-35 |

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: WQ251017-002

报告编号: SZBWQ251017002

| 仪器名称 | 仪器型号 | 公司/站内编号 |
|-----------|------------------|---------|
| GC-MS | GC1310/TSQ8000 | CA02-34 |
| 液相色谱 | 1260 | CA02-32 |
| 离子色谱仪 | ICS-90 | CA02-30 |
| 液相色谱 | 1200 | CA02-29 |
| 气相色谱仪 | 3800 | CA02-27 |
| 气相色谱仪 | HP6890N | CA02-23 |
| 离子色谱仪 | DX-120E | CA02-19 |
| 可见分光光度计 | T6新悦 | CO01-57 |
| 原子荧光光度计 | AFS-9560 | CO01-56 |
| 原子吸收分光光度计 | PinAAcle 900T | CO01-53 |
| 可见光分光光度计 | WFJ2000 | CO01-32 |
| 电子天平 | YP1002N | FW01-14 |
| 电子天平 | AB204-L | FW01-10 |
| 电子天平 | AB204-E | FW01-04 |
| 柱后衍生 | PINNACLE PCX | HY-F22 |
| 两虫淘洗装置 | filta-max xpress | HY-F14 |

报告结束

水质监测站