



212300140278

第 1 页 共 13 页

安岳县疾病预防控制中心

检测检验报告书

报告编号 安疾(水)检(2024)2001号

样品名称 管网末梢水

被检单位 安岳县都邑自来水厂

2024 年



安岳县疾病预防控制中心
检测检验结果评价报告

编号：安疾（水）检（2024）2001号

第3页/共13页

被检单位：安岳县柠都自来水有限责任公司

地 址：岳阳镇北坝路东段124号

一、评价项目内容

生活饮用水检验结果评价

二、引用的技术法规、标准

GB5749—2022《生活饮用水卫生标准》

三、相关技术资料

检测结果报告

四、检测检验结果评价意见

经2024年1月22日对安岳县柠都自来水有限责任公司的管网末梢水进行抽样检测，其所检指标的结果符合GB5749—2022《生活饮用水卫生标准》。

（以下空白）

制作人：杨建伟

评价人：李进

授权签字人：王刚

签发日期：2024年1月25日



安岳县疾病预防控制中心

检测结果报告单

样品编号：安疾（水）检（2024）2001-1号

第 4 页 共 13 页

| | | | |
|------|--|------|-----------|
| 受检单位 | 安岳县柠都自来水有限责任公司 | 样品来源 | 采集 |
| 地 址 | 岳阳镇北坝路东段 124 号 | 样品数量 | 0.45L |
| 样品名称 | 管网末梢水(安岳实验中学城南校区) | 收样日期 | 2024.1.22 |
| 生产单位 | 安岳县柠都自来水有限责任公司 | 检验日期 | 2024.1.22 |
| 检测性质 | 抽检 | 报告日期 | 2024.1.25 |
| 检测项目 | 理化指标、微生物指标 | | |
| 检测方法 | GB/T 5750.4-2023、GB/T 5750.6-2023、GB/T 5750.7-2023、 GB/T 5750.12-2023 | | |

| 检测项目 | 检测结果 |
|------------------|-------|
| 色度 | <5 |
| 肉眼可见物/无量纲 | 无 |
| 浑浊度/NTU | 0.26 |
| PH/无量纲 | 7.42 |
| 高锰酸盐指数(mg/L) | 0.56 |
| 铁(mg/L) | <0.10 |
| 锰(mg/L) | <0.05 |
| 菌落总数(CFU/mL) | 0 |
| 总大肠菌群(MPN/100mL) | 未检出 |

(以下空白)

检测人：

彭西德

审核人：

李刚

安岳县疾病预防控制中心

检测结果报告单

样品编号：安疾（水）检（2024）2001-2号

第 5 页 共 13 页

| | | | |
|------|--|------|-----------|
| 受检单位 | 安岳县柠都自来水有限责任公司 | 样品来源 | 采集 |
| 地 址 | 岳阳镇北坝路东段 124 号 | 样品数量 | 0.45L |
| 样品名称 | 管网末梢水(安岳实验中学) | 收样日期 | 2024.1.22 |
| 生产单位 | 安岳县柠都自来水有限责任公司 | 检验日期 | 2024.1.22 |
| 检测性质 | 抽检 | 报告日期 | 2024.1.25 |
| 检测项目 | 理化指标、微生物指标 | | |
| 检测方法 | GB/T 5750.4-2023、GB/T 5750.6-2023、GB/T 5750.7-2023、GB/T 5750.12-2023 | | |

| 检测项目 | 检测结果 |
|------------------|-------|
| 色度 | <5 |
| 肉眼可见物/无量纲 | 无 |
| 浑浊度/NTU | 0.18 |
| PH/无量纲 | 7.43 |
| 高锰酸盐指数(mg/L) | 0.52 |
| 铁(mg/L) | <0.10 |
| 锰(mg/L) | <0.05 |
| 菌落总数(CFU/mL) | 0 |
| 总大肠菌群(MPN/100mL) | 未检出 |

(以下空白)

检测人：

审核人：

安岳县疾病预防控制中心

检测结果报告单

样品编号：安疾（水）检（2024）2001-3号

第 6 页 共 13 页

| | | | |
|------|--|------|-----------|
| 受检单位 | 安岳县柠都自来水有限责任公司 | 样品来源 | 采集 |
| 地 址 | 岳阳镇北坝路东段 124 号 | 样品数量 | 0.45L |
| 样品名称 | 管网末梢水(岳城街道学沟湾 号) | 收样日期 | 2024.1.22 |
| 生产单位 | 安岳县柠都自来水有限责任公司 | 检验日期 | 2024.1.22 |
| 检测性质 | 抽检 | 报告日期 | 2024.1.25 |
| 检测项目 | 理化指标、微生物指标 | | |
| 检测方法 | GB/T 5750.4-2023、GB/T 5750.6-2023、GB/T 5750.7-2023、 GB/T 5750.12-2023 | | |

| 检测项目 | 检测结果 |
|------------------|-------|
| 色度 | <5 |
| 肉眼可见物/无量纲 | 无 |
| 浑浊度/NTU | 0.32 |
| PH/无量纲 | 7.59 |
| 高锰酸盐指数(mg/L) | 0.52 |
| 铁(mg/L) | <0.10 |
| 锰(mg/L) | <0.05 |
| 菌落总数(CFU/mL) | 0 |
| 总大肠菌群(MPN/100mL) | 未检出 |

(以下空白)

检测人：

彭西德

审核人：

彭刚

安岳县疾病预防控制中心

检测结果报告单

样品编号：安疾（水）检（2024）2001-4号

第 7 页 共 8 页

| | | | |
|------|--|------|-----------|
| 受检单位 | 安岳县柠都自来水有限责任公司 | 样品来源 | 采集 |
| 地 址 | 岳阳镇北坝路东段 124 号 | 样品数量 | 0.45L |
| 样品名称 | 管网末梢水(安岳县政府集中办公区) | 收样日期 | 2024.1.22 |
| 生产单位 | 安岳县柠都自来水有限责任公司 | 检验日期 | 2024.1.22 |
| 检测性质 | 抽检 | 报告日期 | 2024.1.25 |
| 检测项目 | 理化指标、微生物指标 | | |
| 检测方法 | GB/T 5750.4-2023、GB/T 5750.6-2023、GB/T 5750.7-2023、 GB/T 5750.12-2023 | | |

| 检测项目 | 检测结果 |
|------------------|-------|
| 色度 | <5 |
| 肉眼可见物/无量纲 | 无 |
| 浑浊度/NTU | 0.36 |
| PH/无量纲 | 7.66 |
| 高锰酸盐指数(mg/L) | 0.56 |
| 铁(mg/L) | <0.10 |
| 锰(mg/L) | <0.05 |
| 菌落总数(CFU/mL) | 0 |
| 总大肠菌群(MPN/100mL) | 未检出 |

(以下空白)

检测人： 蒋西德

审核人： 李刚

安岳县疾病预防控制中心

检测结果报告单

样品编号：安疾（水）检（2024）2001-5号

第 8 页 共 13 页

| | | | |
|------|--|------|-----------|
| 受检单位 | 安岳县柠都自来水有限责任公司 | 样品来源 | 采集 |
| 地 址 | 岳阳镇北坝路东段 124 号 | 样品数量 | 0.45L |
| 样品名称 | 管网末梢水(安岳中学方林校区) | 收样日期 | 2024.1.22 |
| 生产单位 | 安岳县柠都自来水有限责任公司 | 检验日期 | 2024.1.22 |
| 检测性质 | 抽检 | 报告日期 | 2024.1.25 |
| 检测项目 | 理化指标、微生物指标 | | |
| 检测方法 | GB/T 5750.4-2023、GB/T 5750.6-2023、GB/T 5750.7-2023、 GB/T 5750.12-2023 | | |

| 检测项目 | 检测结果 |
|------------------|-------|
| 色度 | <5 |
| 肉眼可见物/无量纲 | 无 |
| 浑浊度/NTU | 0.21 |
| PH/无量纲 | 7.77 |
| 高锰酸盐指数(mg/L) | 0.60 |
| 铁(mg/L) | <0.10 |
| 锰(mg/L) | <0.05 |
| 菌落总数(CFU/mL) | 0 |
| 总大肠菌群(MPN/100mL) | 未检出 |

(以下空白)

检测人：

彭西德

审核人：

彭西德

安岳县疾病预防控制中心

检测结果报告单

样品编号：安疾（水）检（2024）2001-6号

第 9 页 共 13 页

| | | | |
|------|--|------|-----------|
| 受检单位 | 安岳县柠都自来水有限责任公司 | 样品来源 | 采集 |
| 地 址 | 岳阳镇北坝路东段 124 号 | 样品数量 | 0.45L |
| 样品名称 | 管网末梢水(安岳职教中心) | 收样日期 | 2024.1.22 |
| 生产单位 | 安岳县柠都自来水有限责任公司 | 检验日期 | 2024.1.22 |
| 检测性质 | 抽检 | 报告日期 | 2024.1.25 |
| 检测项目 | 理化指标、微生物指标 | | |
| 检测方法 | GB/T 5750.4-2023、GB/T 5750.6-2023、GB/T 5750.7-2023、GB/T 5750.12-2023 | | |

| 检测项目 | 检测结果 |
|------------------|-------|
| 色度 | <5 |
| 肉眼可见物/无量纲 | 无 |
| 浑浊度/NTU | 0.17 |
| PH/无量纲 | 7.83 |
| 高锰酸盐指数(mg/L) | 0.52 |
| 铁(mg/L) | <0.10 |
| 锰(mg/L) | <0.05 |
| 菌落总数(CFU/mL) | 0 |
| 总大肠菌群(MPN/100mL) | 未检出 |

(以下空白)

检测人：彭西德

审核人：李刚

安岳县疾病预防控制中心

检测结果报告单

样品编号：安疾（水）检（2024）2001-7号

第 10 页 共 13 页

| | | | |
|------|--|------|-----------|
| 受检单位 | 安岳县柠都自来水有限责任公司 | 样品来源 | 采集 |
| 地 址 | 岳阳镇北坝路东段 124 号 | 样品数量 | 0.45L |
| 样品名称 | 管网末梢水(岳阳镇北坝路东段 124 号) | 收样日期 | 2024.1.22 |
| 生产单位 | 安岳县柠都自来水有限责任公司 | 检验日期 | 2024.1.22 |
| 检测性质 | 抽检 | 报告日期 | 2024.1.25 |
| 检测项目 | 理化指标，微生物指标 | | |
| 检测方法 | GB/T 5750.4-2023、GB/T 5750.6-2023、GB/T 5750.7-2023、 GB/T 5750.12-2023 | | |

| 检测项目 | 检测结果 |
|------------------|-------|
| 色度 | <5 |
| 肉眼可见物/无量纲 | 无 |
| 浑浊度/NTU | 0.17 |
| PH/无量纲 | 7.52 |
| 高锰酸盐指数(mg/L) | 0.56 |
| 铁(mg/L) | <0.10 |
| 锰(mg/L) | <0.05 |
| 菌落总数(CFU/mL) | 0 |
| 总大肠菌群(MPN/100mL) | 未检出 |

(以下空白)

检测人：彭西康

审核人：李刚

安岳县疾病预防控制中心

检测结果报告单

样品编号: 安疾(水)检(2024)2001-8号

第 11 页 共 13 页

| | | | |
|------|--|------|-----------|
| 受检单位 | 安岳县柠都自来水有限责任公司 | 样品来源 | 采集 |
| 地 址 | 岳阳镇北坝路东段 124 号 | 样品数量 | 0.45L |
| 样品名称 | 管网末梢水(岳阳镇兴安路 157 号) | 收样日期 | 2024.1.22 |
| 生产单位 | 安岳县柠都自来水有限责任公司 | 检验日期 | 2024.1.22 |
| 检测性质 | 抽检 | 报告日期 | 2024.1.25 |
| 检测项目 | 理化指标, 微生物指标 | | |
| 检测方法 | GB/T 5750.4-2023、GB/T 5750.6-2023、GB/T 5750.7-2023、 GB/T 5750.12-2023 | | |

| 检测项目 | 检测结果 |
|------------------|-------|
| 色度 | <5 |
| 肉眼可见物/无量纲 | 无 |
| 浑浊度/NTU | 0.22 |
| PH/无量纲 | 7.31 |
| 高锰酸盐指数(mg/L) | 0.56 |
| 铁(mg/L) | <0.10 |
| 锰(mg/L) | <0.05 |
| 菌落总数(CFU/mL) | 0 |
| 总大肠菌群(MPN/100ml) | 未检出 |

(以下空白)

检测人: 彭西德

审核人: 彭西德

安岳县疾病预防控制中心

检测结果报告单

样品编号：安疾（水）检（2024）2001-9号

第 12 页 共 13 页

| | | | |
|------|--|------|-----------|
| 受检单位 | 安岳县柠都自来水有限责任公司 | 样品来源 | 采集 |
| 地 址 | 岳阳镇北坝路东段 124 号 | 样品数量 | 0.45L |
| 样品名称 | 管网末梢水(安岳中学) | 收样日期 | 2024.1.22 |
| 生产单位 | 安岳县柠都自来水有限责任公司 | 检验日期 | 2024.1.22 |
| 检测性质 | 抽检 | 报告日期 | 2024.1.25 |
| 检测项目 | 理化指标，微生物指标 | | |
| 检测方法 | GB/T 5750.4-2023、GB/T 5750.6-2023、GB/T 5750.7-2023、GB/T 5750.12-2023 | | |

| 检测项目 | 检测结果 |
|------------------|-------|
| 色度 | <5 |
| 肉眼可见物/无量纲 | 无 |
| 浑浊度/NTU | 0.18 |
| PH/无量纲 | 7.32 |
| 高锰酸盐指数(mg/L) | 0.56 |
| 铁(mg/L) | <0.10 |
| 锰(mg/L) | <0.05 |
| 菌落总数(CFU/mL) | 0 |
| 总大肠菌群(MPN/100mL) | 未检出 |

(以下空白)

检测人：彭西德

审核人：李刚

安岳县疾病预防控制中心

检测结果报告单

样品编号: 安疾(水)检(2024)2001-10号

第 13 页 共 13 页

| | | | |
|------|--|------|-----------|
| 受检单位 | 安岳县柠都自来水有限责任公司 | 样品来源 | 采集 |
| 地 址 | 岳阳镇北坝路东段 124 号 | 样品数量 | 0.45L |
| 样品名称 | 管网末梢水(岳城街道顺城街 198 号) | 收样日期 | 2024.1.22 |
| 生产单位 | 安岳县柠都自来水有限责任公司 | 检验日期 | 2024.1.22 |
| 检测性质 | 抽检 | 报告日期 | 2024.1.25 |
| 检测项目 | 理化指标、微生物指标 | | |
| 检测方法 | GB/T 5750.4-2023、GB/T 5750.6-2023、GB/T 5750.7-2023、 GB/T 5750.12-2023 | | |

| 检测项目 | 检测结果 |
|------------------|-------|
| 色度 | <5 |
| 肉眼可见物/无量纲 | 无 |
| 浑浊度/NTU | 0.24 |
| PH/无量纲 | 7.44 |
| 高锰酸盐指数(mg/L) | 0.56 |
| 铁(mg/L) | <0.10 |
| 锰(mg/L) | <0.05 |
| 菌落总数(CFU/mL) | 0 |
| 总大肠菌群(MPN/100mL) | 未检出 |

(以下空白)

检测人: 彭西德

审核人: 彭西德



212300140278

第 1 页 共 13 页

安岳县疾病预防控制中心

检测检验报告书

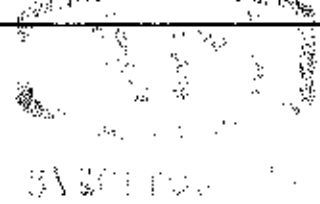
报告编号 安疾（水）检（2024）2002 号

样品名称 管网末梢水

被检单位 安岳县柠都自来水有限责任公司

2024 年 11 月 22 日





说 明

- 一、 本检测评价报告书涂改、增删、部分复制、无签发人签字、未加盖单位鲜章均无效。
- 二、 对本检测评价报告书有异议者，请于本报告书收到之日起十五日内，向本中心提出复核申请，逾期不予受理。微生物检测不予复核。
- 三、 对委托送检样品，本中心不对样品来源负责，只对送检样品检测数据负责。抽样样品只对该批次样品检测检验数据负责。
- 四、 本检测评价报告及本中心名称不得用于产品标签、广告、商品宣传和评优等。
- 五、 本检测评价报告共二份，一份由本中心存档，一份交送检（被抽检）单位。

安岳县疾病预防控制中心

联系地址：安岳县岳阳镇海慧路 153 号

邮政编码：642350

联系电话：(028) 24522285

传 真：(028) 24522226

安岳县疾病预防控制中心
检测检验结果评价报告

编号：安疾（水）检（2024）2002号

第3页/共13页

被检单位：安岳县柠都自来水有限责任公司

地址：岳阳镇北坝路东段124号

一、评价项目内容

生活饮用水检验结果评价

二、引用的技术法规、标准

GB5749—2022《生活饮用水卫生标准》

三、相关技术资料

检测结果报告

四、检测检验结果评价意见

经2024年2月19日对安岳县柠都自来水有限责任公司的管网末梢水进行抽样检测，其所检指标的结果符合GB5749—2022《生活饮用水卫生标准》。

（以下空白）

制作人：廖曦明 评价人：刘明 李印

授权签字人：王刚

签发日期：2024年2月22日



安岳县疾病预防控制中心

检测结果报告单

样品编号：安疾（水）检（2024）2002-1号

第 4 页 共 13 页

| | | | |
|------|--|------|------------|
| 受检单位 | 安岳县柠都自来水有限责任公司 | 样品来源 | 采集 |
| 地 址 | 岳阳镇北坝路东段 124 号 | 样品数量 | 0.45L |
| 样品名称 | 管网末梢水(安岳实验中学城南校区) | 收样日期 | 2024.02.19 |
| 生产单位 | 安岳县柠都自来水有限责任公司 | 检验日期 | 2024.02.19 |
| 检测性质 | 抽检 | 报告日期 | 2024.02.22 |
| 检测项目 | 理化指标、微生物指标 | | |
| 检测方法 | GB/T 5750.4-2023、GB/T 5750.6-2023、GB/T 5750.7-2023、 GB/T 5750.12-2023 | | |

| 检测项目 | 检测结果 |
|------------------|-------|
| 色度 | <5 |
| 肉眼可见物/无量纲 | 无 |
| 浑浊度/NTU | 0.10 |
| PH/无量纲 | 7.14 |
| 高锰酸盐指数(mg/L) | 1.58 |
| 铁(mg/L) | <0.10 |
| 锰(mg/L) | <0.05 |
| 菌落总数(CFU/mL) | 44 |
| 总大肠菌群(MPN/100mL) | 未检出 |

(以下空白)

检测人：王真真

审核人：[Signature]

安岳县疾病预防控制中心

检测结果报告单

样品编号：安疾（水）检（2024）2002-2号

第 5 页 共 13 页

| | | | |
|------|--|------|------------|
| 受检单位 | 安岳县柠都自来水有限责任公司 | 样品来源 | 采集 |
| 地 址 | 岳阳镇北坝路东段 124 号 | 样品数量 | 0.45L |
| 样品名称 | 管网末梢水(安岳实验中学) | 收样日期 | 2024.02.19 |
| 生产单位 | 安岳县柠都自来水有限责任公司 | 检验日期 | 2024.02.19 |
| 检测性质 | 抽检 | 报告日期 | 2024.02.22 |
| 检测项目 | 理化指标 . 微生物指标 | | |
| 检测方法 | GB/T 5750.4-2023、GB/T 5750.6-2023、GB/T 5750.7-2023、 GB/T 5750.12-2023 | | |

| 检测项目 | 检测结果 |
|------------------|-------|
| 色度 | <5 |
| 肉眼可见物/无量纲 | 无 |
| 浑浊度/NTU | 0.16 |
| PH/无量纲 | 7.25 |
| 高锰酸盐指数(mg/L) | 1.54 |
| 铁(mg/L) | <0.10 |
| 锰(mg/L) | <0.05 |
| 菌落总数(CFU/mL) | 44 |
| 总大肠菌群(MPN/100mL) | 未检出 |

(以下空白)

检测人：王真真

审核人：曾刚

安岳县疾病预防控制中心

检测结果报告单

样品编号：安疾（水）检（2024）2002-3号

第 6 页 共 13 页

| | | | |
|------|--|------|------------|
| 受检单位 | 安岳县柠都自来水有限责任公司 | 样品来源 | 采集 |
| 地 址 | 岳阳镇北坝路东段 124 号 | 样品数量 | 0.45L |
| 样品名称 | 管网末梢水(岳城街道学沟湾) | 收样日期 | 2024.02.19 |
| 生产单位 | 安岳县柠都自来水有限责任公司 | 检验日期 | 2024.02.19 |
| 检测性质 | 抽检 | 报告日期 | 2024.02.22 |
| 检测项目 | 理化指标、微生物指标 | | |
| 检测方法 | GB/T 5750.4-2023、GB/T 5750.6-2023、GB/T 5750.7-2023、GB/T 5750.12-2023 | | |

| 检测项目 | 检测结果 |
|------------------|-------|
| 色度 | <5 |
| 肉眼可见物/无量纲 | 无 |
| 浑浊度/NTU | 0.07 |
| PH/无量纲 | 7.30 |
| 高锰酸盐指数(mg/L) | 1.49 |
| 铁(mg/L) | <0.10 |
| 锰(mg/L) | <0.05 |
| 菌落总数(CFU/mL) | 59 |
| 总大肠菌群(MPN/100mL) | 未检出 |

(以下空白)

检测人：王真真

审核人：张刚

安岳县疾病预防控制中心

检测结果报告单

样品编号：安疾（水）检（2024）2002-4号

第 7 页 共 13 页

| | | | |
|------|--|------|------------|
| 受检单位 | 安岳县柠都自来水有限责任公司 | 样品来源 | 采集 |
| 地 址 | 岳阳镇北坝路东段 124 号 | 样品数量 | 0.45L |
| 样品名称 | 管网末梢水（安岳县政府集中办公区） | 收样日期 | 2024.02.19 |
| 生产单位 | 安岳县柠都自来水有限责任公司 | 检验日期 | 2024.02.19 |
| 检测性质 | 抽检 | 报告日期 | 2024.02.22 |
| 检测项目 | 理化指标、微生物指标 | | |
| 检测方法 | GB/T 5750.4-2023、GB/T 5750.6-2023、GB/T 5750.7-2023、 GB/T 5750.12-2023 | | |

| 检测项目 | 检测结果 |
|------------------|-------|
| 色度 | <5 |
| 肉眼可见物/无量纲 | 无 |
| 浑浊度/NTU | 0.08 |
| PH/无量纲 | 7.18 |
| 高锰酸盐指数(mg/L) | 1.58 |
| 铁(mg/L) | <0.10 |
| 锰(mg/L) | <0.05 |
| 菌落总数(CFU/mL) | 41 |
| 总大肠菌群(MPN/100mL) | 未检出 |

(以下空白)

检测人：王真真

审核人：曾刚

安岳县疾病预防控制中心

检测结果报告单

样品编号：安疾（水）检（2024）2002-5号

第 8 页 共 13 页

| | | | |
|------|--|------|------------|
| 受检单位 | 安岳县柠都自来水有限责任公司 | 样品来源 | 采集 |
| 地 址 | 岳阳镇北坝路东段 124 号 | 样品数量 | 0.45L |
| 样品名称 | 管网末梢水(安岳中学方林校区) | 收样日期 | 2024.02.19 |
| 生产单位 | 安岳县柠都自来水有限责任公司 | 检验日期 | 2024.02.19 |
| 检测性质 | 抽检 | 报告日期 | 2024.02.22 |
| 检测项目 | 理化指标 . 微生物指标 | | |
| 检测方法 | GB/T 5750.4-2023、GB/T 5750.6-2023、GB/T 5750.7-2023、 GB/T 5750.12-2023 | | |

| 检测项目 | 检测结果 |
|------------------|-------|
| 色度 | <5 |
| 肉眼可见物/无量纲 | 无 |
| 浑浊度/NTU | 0.04 |
| PH/无量纲 | 7.32 |
| 高锰酸盐指数(mg/L) | 1.41 |
| 铁(mg/L) | <0.10 |
| 锰(mg/L) | <0.05 |
| 菌落总数(CFU/mL) | 39 |
| 总大肠菌群(MPN/100mL) | 未检出 |

(以下空白)

检测人：王真真

审核人：张刚

安岳县疾病预防控制中心

检测结果报告单

样品编号：安疾（水）检（2024）2002-6 号

第 9 页 共 13 页

| | | | |
|------|--|------|------------|
| 受检单位 | 安岳县柠都自来水有限责任公司 | 样品来源 | 采集 |
| 地 址 | 岳阳镇北坝路东段 124 号 | 样品数量 | 0.45L |
| 样品名称 | 管网末梢水(安岳职教中心) | 收样日期 | 2024.02.19 |
| 生产单位 | 安岳县柠都自来水有限责任公司 | 检验日期 | 2024.02.19 |
| 检测性质 | 抽检 | 报告日期 | 2024.02.22 |
| 检测项目 | 理化指标，微生物指标 | | |
| 检测方法 | GB/T 5750.4-2023、GB/T 5750.6-2023、GB/T 5750.7-2023、 GB/T 5750.12-2023 | | |

| 检测项目 | 检测结果 |
|------------------|-------|
| 色度 | <5 |
| 肉眼可见物/无量纲 | 无 |
| 浑浊度/NTU | 0.09 |
| PH/无量纲 | 7.44 |
| 高锰酸盐指数(mg/L) | 1.45 |
| 铁(mg/L) | <0.10 |
| 锰(mg/L) | <0.05 |
| 菌落总数(CFU/mL) | 16 |
| 总大肠菌群(MPN/100mL) | 未检出 |

(以下空白)

检测人：王真真

审核人：曾刚

安岳县疾病预防控制中心
检测结果报告单

样品编号：安疾（水）检（2024）2002-7号

第 10 页 共 13 页

| | | | |
|------|--|------|------------|
| 受检单位 | 安岳县柠都自来水有限责任公司 | 样品来源 | 采集 |
| 地 址 | 岳阳镇北坝路东段 124 号 | 样品数量 | 0.45L |
| 样品名称 | 管网末梢水(岳阳镇北坝路东段 124 号) | 收样日期 | 2024.02.19 |
| 生产单位 | 安岳县柠都自来水有限责任公司 | 检验日期 | 2024.02.19 |
| 检测性质 | 抽检 | 报告日期 | 2024.02.22 |
| 检测项目 | 理化指标、微生物指标 | | |
| 检测方法 | GB/T 5750.4-2023、GB/T 5750.6-2023、GB/T 5750.7-2023、 GB/T 5750.12-2023 | | |

| 检测项目 | 检测结果 |
|------------------|-------|
| 色度 | <5 |
| 肉眼可见物/无量纲 | 无 |
| 浑浊度/NTU | 0.07 |
| PH/无量纲 | 7.18 |
| 高锰酸盐指数(mg/L) | 1.33 |
| 铁(mg/L) | <0.10 |
| 锰(mg/L) | <0.05 |
| 菌落总数(CFU/mL) | 21 |
| 总大肠菌群(MPN/100mL) | 未检出 |

(以下空白)

检测人：

王真真

审核人：

李刚

安岳县疾病预防控制中心

检测结果报告单

样品编号：安疾（水）检（2024）2002-8号

第 11 页 共 13 页

| | | | |
|------|--|------|------------|
| 受检单位 | 安岳县柠都自来水有限责任公司 | 样品来源 | 采集 |
| 地 址 | 岳阳镇北坝路东段 124 号 | 样品数量 | 0.45L |
| 样品名称 | 管网末梢水(岳阳镇兴安路 157 号) | 收样日期 | 2024.02.19 |
| 生产单位 | 安岳县柠都自来水有限责任公司 | 检验日期 | 2024.02.19 |
| 检测性质 | 抽检 | 报告日期 | 2024.02.22 |
| 检测项目 | 理化指标，微生物指标 | | |
| 检测方法 | GB/T 5750.4-2023、GB/T 5750.6-2023、GB/T 5750.7-2023、GB/T 5750.12-2023 | | |

| 检测项目 | 检测结果 |
|------------------|-------|
| 色度 | <5 |
| 肉眼可见物/无量纲 | 无 |
| 浑浊度/NTU | 0.42 |
| PH/无量纲 | 7.20 |
| 高锰酸盐指数(mg/L) | 1.45 |
| 铁(mg/L) | <0.10 |
| 锰(mg/L) | <0.05 |
| 菌落总数(CFU/mL) | 30 |
| 总大肠菌群(MPN/100mL) | 未检出 |

(以下空白)

检测人：王真真

审核人：张刚

安岳县疾病预防控制中心

检测结果报告单

样品编号：安疾（水）检（2024）2002-10号

第 13 页 共 13 页

| | | | |
|------|--|------|------------|
| 受检单位 | 安岳县柠都自来水有限责任公司 | 样品来源 | 采集 |
| 地 址 | 岳阳镇北坝路东段 124 号 | 样品数量 | 0.45L |
| 样品名称 | 管网末梢水(岳城街道顺城街 198 号) | 收样日期 | 2024.02.19 |
| 生产单位 | 安岳县柠都自来水有限责任公司 | 检验日期 | 2024.02.19 |
| 检测性质 | 抽检 | 报告日期 | 2024.02.22 |
| 检测项目 | 理化指标 . 微生物指标 | | |
| 检测方法 | GB/T 5750.4-2023、GB/T 5750.6-2023、GB/T 5750.7-2023、 GB/T 5750.12-2023 | | |

| 检测项目 | 检测结果 |
|------------------|-------|
| 色度 | <5 |
| 肉眼可见物/无量纲 | 无 |
| 浑浊度/NTU | 0.21 |
| PH/无量纲 | 7.56 |
| 高锰酸盐指数(mg/L) | 1.62 |
| 铁(mg/L) | <0.10 |
| 锰(mg/L) | <0.05 |
| 菌落总数(CFU/mL) | 5 |
| 总大肠菌群(MPN/100mL) | 未检出 |

(以下空白)

检测人：王真真

审核人：张刚



212300140278

第 1 页 共 1 页

安岳县疾病预防控制中心

检测检验报告书

报告编号 安疾(水)检(2024)2042号

样品名称 管网末梢水

被检单位 安岳县柠都自来水有限公司

2024年3月26日





说 明

- 一、本检测评价报告书涂改、增删、部分复制、无签发人签字、未加盖单位鲜章均无效。
- 二、对本检测评价报告书有异议者，请于本报告书收到之日起十五日内，向本中心提出复核申请，逾期不予受理。微生物检测不予复核。
- 三、对委托送检样品，本中心不对样品来源负责，只对送检样品检测数据负责。抽样样品只对该批次样品检测检验数据负责。
- 四、本检测评价报告及本中心名称不得用于产品标签、广告、商品宣传和评优等。
- 五、本检测评价报告共二份，一份由本中心存档，一份交送检（被抽检）单位。

安岳县疾病预防控制中心

联系地址：安岳县岳阳镇海慧路 153 号

邮政编码：642350

联系电话：(028) 24522285

传 真：(028) 24522226

安岳县疾病预防控制中心
检测检验结果评价报告

编号：安疾（水）检（2024）2042号

第 3 页 / 共 13 页

被检单位：安岳县柠都自来水有限责任公司

地 址：岳阳镇北坝路东段 124 号

一、评价项目内容

生活饮用水检验结果评价

二、引用的技术法规、标准

GB5749—2022《生活饮用水卫生标准》

三、相关技术资料

检测结果报告

四、检测检验结果评价意见

经 2024 年 3 月 18 日对安岳县柠都自来水有限责任公司的管网末梢水进行抽样检测，其所检指标的结果符合 GB5749—2022《生活饮用水卫生标准》。

（以下空白）

制作人：廖曦明

评价人：a | n 2 李 舒

授权签字人：王 刚

签发日期：2024 年 3 月 27 日



安岳县疾病预防控制中心

安岳县疾病预防控制中心

检测结果报告单

样品编号：安疾（水）检（2024）2042-1号

第4页 共13页

| | | | |
|------|--|------|-----------|
| 受检单位 | 安岳县柠都自来水有限责任公司 | 样品来源 | 采集 |
| 地址 | 岳阳镇北坝路东段124号 | 样品数量 | 0.45L |
| 样品名称 | 管网末梢水(安岳实验中学城南校区) | 收样日期 | 2024.3.18 |
| 生产单位 | 安岳县柠都自来水有限责任公司 | 检验日期 | 2024.3.18 |
| 检测性质 | 抽检 | 报告日期 | 2024.3.22 |
| 检测项目 | 理化指标、微生物指标 | | |
| 检测方法 | GB/T 5750.4-2023、GB/T 5750.6-2023、GB/T 5750.7-2023、 GB/T 5750.12-2023 | | |

| 检测项目 | 检测结果 |
|------------------|-------|
| 色度 | <5 |
| 肉眼可见物/无量纲 | 无 |
| 浑浊度/NTU | 0.32 |
| PH/无量纲 | 7.23 |
| 高锰酸盐指数(mg/L) | 2.71 |
| 铁(mg/L) | <0.10 |
| 锰(mg/L) | <0.05 |
| 菌落总数(CFU/mL) | 0 |
| 总大肠菌群(MPN/100mL) | 未检出 |

(以下空白)

检测人：

彭西德

审核人：

彭刚

安岳县疾病预防控制中心
检测结果报告单

样品编号：安疾（水）检（2024）2042-2号

第 5 页 共 13 页

| | | | |
|------|--|------|-----------|
| 受检单位 | 安岳县柠都自来水有限责任公司 | 样品来源 | 采集 |
| 地 址 | 岳阳镇北坝路东段 124 号 | 样品数量 | 0.45L |
| 样品名称 | 管网末梢水(安岳实验中学) | 收样日期 | 2024.3.18 |
| 生产单位 | 安岳县柠都自来水有限责任公司 | 检验日期 | 2024.3.18 |
| 检测性质 | 抽检 | 报告日期 | 2024.3.27 |
| 检测项目 | 理化指标，微生物指标 | | |
| 检测方法 | GB/T 5750.4-2023、GB/T 5750.6-2023、GB/T 5750.7-2023、 GB/T 5750.12-2023 | | |

| 检测项目 | 检测结果 |
|------------------|-------|
| 色度 | <5 |
| 肉眼可见物/无量纲 | 无 |
| 浑浊度/NTU | 0.39 |
| PH/无量纲 | 7.25 |
| 高锰酸盐指数(mg/L) | 2.67 |
| 铁(mg/L) | <0.10 |
| 锰(mg/L) | <0.05 |
| 菌落总数(CFU/mL) | 0 |
| 总大肠菌群(MPN/100mL) | 未检出 |

(以下空白)

检测人：

彭西德

审核人：

彭西德

安岳县疾病预防控制中心

检测结果报告单

样品编号：安疾（水）检（2024）2042-3号

第 6 页 共 13 页

| | | | |
|------|--|------|-----------|
| 受检单位 | 安岳县柠都自来水有限责任公司 | 样品来源 | 采集 |
| 地 址 | 岳阳镇北坝路东段 124 号 | 样品数量 | 0.45L |
| 样品名称 | 管网末梢水（岳城街道学沟湾路 号） | 收样日期 | 2024.3.18 |
| 生产单位 | 安岳县柠都自来水有限责任公司 | 检验日期 | 2024.3.18 |
| 检测性质 | 抽检 | 报告日期 | 2024.3.27 |
| 检测项目 | 理化指标、微生物指标 | | |
| 检测方法 | GB/T 5750.4-2023、GB/T 5750.6-2023、GB/T 5750.7-2023、 GB/T 5750.12-2023 | | |

| 检测项目 | 检测结果 |
|------------------|-------|
| 色度 | <5 |
| 肉眼可见物/无量纲 | 无 |
| 浑浊度/NTU | 0.35 |
| PH/无量纲 | 7.23 |
| 高锰酸盐指数(mg/L) | 2.71 |
| 铁(mg/L) | <0.10 |
| 锰(mg/L) | <0.05 |
| 菌落总数(CFU/mL) | 0 |
| 总大肠菌群(MPN/100mL) | 未检出 |

(以下空白)

检测人：

薛西德

审核人：

张刚

安岳县疾病预防控制中心

检测结果报告单

样品编号：安疾（水）检（2024）2042-4号 第 7 页 共 13 页

| | | | |
|------|--|------|-----------|
| 受检单位 | 安岳县柠都自来水有限责任公司 | 样品来源 | 采集 |
| 地 址 | 岳阳镇北坝路东段 124 号 | 样品数量 | 0.45L |
| 样品名称 | 管网末梢水(安岳县政府集中办公区) | 收样日期 | 2024.3.18 |
| 生产单位 | 安岳县柠都自来水有限责任公司 | 检验日期 | 2024.3.18 |
| 检测性质 | 抽检 | 报告日期 | 2024.3.27 |
| 检测项目 | 理化指标、微生物指标 | | |
| 检测方法 | GB/T 5750.4-2023、GB/T 5750.6-2023、GB/T 5750.7-2023、 GB/T 5750.12-2023 | | |

| 检测项目 | 检测结果 |
|------------------|-------|
| 色度 | <5 |
| 肉眼可见物/无量纲 | 无 |
| 浑浊度/NTU | 0.22 |
| PH/无量纲 | 7.21 |
| 高锰酸盐指数(mg/L) | 2.63 |
| 铁(mg/L) | <0.10 |
| 锰(mg/L) | <0.05 |
| 菌落总数(CFU/mL) | 0 |
| 总大肠菌群(MPN/100mL) | 未检出 |

(以下空白)

检测人： 彭西德

审核人： 彭刚

安岳县疾病预防控制中心

检测结果报告单

样品编号：安疾（水）检（2024）2042-5号

第 8 页 共 13 页

| | | | |
|------|--|------|-----------|
| 受检单位 | 安岳县柠都自来水有限责任公司 | 样品来源 | 采集 |
| 地 址 | 岳阳镇北坝路东段 124 号 | 样品数量 | 0.45L |
| 样品名称 | 管网末梢水(安岳中学方林校区) | 收样日期 | 2024.3.18 |
| 生产单位 | 安岳县柠都自来水有限责任公司 | 检验日期 | 2024.3.18 |
| 检测性质 | 抽检 | 报告日期 | 2024.3.27 |
| 检测项目 | 理化指标 . 微生物指标 | | |
| 检测方法 | GB/T 5750.4-2023、GB/T 5750.6-2023、GB/T 5750.7-2023、 GB/T 5750.12-2023 | | |

| 检测项目 | 检测结果 |
|------------------|-------|
| 色度 | <5 |
| 肉眼可见物/无量纲 | 无 |
| 浑浊度/NTU | 0.30 |
| PH/无量纲 | 7.22 |
| 高锰酸盐指数(mg/L) | 2.27 |
| 铁(mg/L) | <0.10 |
| 锰(mg/L) | <0.05 |
| 菌落总数(CFU/mL) | 0 |
| 总大肠菌群(MPN/100mL) | 未检出 |

(以下空白)

检测人：

彭西德

审核人：

李刚

安岳县疾病预防控制中心

检测结果报告单

样品编号：安疾（水）检（2024）2042-6号

第 9 页 共 13 页

| | | | |
|------|--|------|-----------|
| 受检单位 | 安岳县柠都自来水有限责任公司 | 样品来源 | 采集 |
| 地 址 | 岳阳镇北坝路东段 124 号 | 样品数量 | 0.45L |
| 样品名称 | 管网末梢水(安岳职教中心) | 收样日期 | 2024.3.18 |
| 生产单位 | 安岳县柠都自来水有限责任公司 | 检验日期 | 2024.3.18 |
| 检测性质 | 抽检 | 报告日期 | 2024.3.27 |
| 检测项目 | 理化指标、微生物指标 | | |
| 检测方法 | GB/T 5750.4-2023、GB/T 5750.6-2023、GB/T 5750.7-2023、 GB/T 5750.12-2023 | | |

| 检测项目 | 检测结果 |
|------------------|-------|
| 色度 | <5 |
| 肉眼可见物/无量纲 | 无 |
| 浑浊度/NTU | 0.16 |
| PH/无量纲 | 7.21 |
| 高锰酸盐指数(mg/L) | 2.27 |
| 铁(mg/L) | <0.10 |
| 锰(mg/L) | <0.05 |
| 菌落总数(CFU/mL) | 0 |
| 总大肠菌群(MPN/100mL) | 未检出 |

(以下空白)

检测人：

审核人：

安岳县疾病预防控制中心

检测结果报告单

样品编号：安疾（水）检（2024）2042-7号

第 10 页 共 13 页

| | | | |
|------|--|------|-----------|
| 受检单位 | 安岳县柠都自来水有限责任公司 | 样品来源 | 采集 |
| 地 址 | 岳阳镇北坝路东段 124 号 | 样品数量 | 0.45L |
| 样品名称 | 管网末梢水(岳阳镇北坝路东段 124 号) | 收样日期 | 2024.3.18 |
| 生产单位 | 安岳县柠都自来水有限责任公司 | 检验日期 | 2024.3.18 |
| 检测性质 | 抽检 | 报告日期 | 2024.3.27 |
| 检测项目 | 理化指标、微生物指标 | | |
| 检测方法 | GB/T 5750.4-2023、GB/T 5750.6-2023、GB/T 5750.7-2023、 GB/T 5750.12-2023 | | |

| 检测项目 | 检测结果 |
|------------------|-------|
| 色度 | <5 |
| 肉眼可见物/无量纲 | 无 |
| 浑浊度/NTU | 0.44 |
| PH/无量纲 | 7.26 |
| 高锰酸盐指数(mg/L) | 2.47 |
| 铁(mg/L) | <0.10 |
| 锰(mg/L) | <0.05 |
| 菌落总数(CFU/mL) | 0 |
| 总大肠菌群(MPN/100mL) | 未检出 |

(以下空白)

检测人：

彭西德

审核人：

彭刚

安岳县疾病预防控制中心

检测结果报告单

样品编号：安疾（水）检（2024）2042-8号

第 11 页 共 13 页

| | | | |
|------|--|------|-----------|
| 受检单位 | 安岳县柠都自来水有限责任公司 | 样品来源 | 采集 |
| 地 址 | 岳阳镇北坝路东段 124 号 | 样品数量 | 0.45L |
| 样品名称 | 管网末梢水(岳阳镇兴安路 157 号) | 收样日期 | 2024.3.18 |
| 生产单位 | 安岳县柠都自来水有限责任公司 | 检验日期 | 2024.3.18 |
| 检测性质 | 抽检 | 报告日期 | 2024.3.27 |
| 检测项目 | 理化指标，微生物指标 | | |
| 检测方法 | GB/T 5750.4-2023、GB/T 5750.6-2023、GB/T 5750.7-2023、 GB/T 5750.12-2023 | | |

| 检测项目 | 检测结果 |
|------------------|-------|
| 色度 | <5 |
| 肉眼可见物/无量纲 | 无 |
| 浑浊度/NTU | 0.31 |
| PH/无量纲 | 7.27 |
| 高锰酸盐指数(mg/L) | 2.43 |
| 铁(mg/L) | <0.10 |
| 锰(mg/L) | <0.05 |
| 菌落总数(CFU/mL) | 0 |
| 总大肠菌群(MPN/100mL) | 未检出 |

(以下空白)

检测人： 彭西德

审核人： 李刚

安岳县疾病预防控制中心

检测结果报告单

样品编号：安疾（水）检（2024）2042-9号

第 12 页 共 13 页

| | | | |
|------|--|------|-----------|
| 受检单位 | 安岳县柠都自来水有限责任公司 | 样品来源 | 采集 |
| 地 址 | 岳阳镇北坝路东段 124 号 | 样品数量 | 0.45L |
| 样品名称 | 管网末梢水（安岳中学） | 收样日期 | 2024.3.18 |
| 生产单位 | 安岳县柠都自来水有限责任公司 | 检验日期 | 2024.3.18 |
| 检测性质 | 抽检 | 报告日期 | 2024.3.27 |
| 检测项目 | 理化指标、微生物指标 | | |
| 检测方法 | GB/T 5750.4-2023、GB/T 5750.6-2023、GB/T 5750.7-2023、 GB/T 5750.12-2023 | | |

| 检测项目 | 检测结果 |
|------------------|-------|
| 色度 | <5 |
| 肉眼可见物/无量纲 | 无 |
| 浑浊度/NTU | 0.35 |
| PH/无量纲 | 7.26 |
| 高锰酸盐指数(mg/L) | 2.39 |
| 铁(mg/L) | <0.10 |
| 锰(mg/L) | <0.05 |
| 菌落总数(CFU/mL) | 0 |
| 总大肠菌群(MPN/100mL) | 未检出 |

(以下空白)

检测人：

彭西德

审核人：

张明

安岳县疾病预防控制中心

检测结果报告单

样品编号：安疾（水）检（2024）2042-10 号

第 13 页 共 13 页

| | | | |
|------|--|------|-----------|
| 受检单位 | 安岳县柠都自来水有限责任公司 | 样品来源 | 采集 |
| 地 址 | 岳阳镇北坝路东段 124 号 | 样品数量 | 0.45L |
| 样品名称 | 管网末梢水（岳城街道顺城街 198 号） | 收样日期 | 2024.3.18 |
| 生产单位 | 安岳县柠都自来水有限责任公司 | 检验日期 | 2024.3.18 |
| 检测性质 | 抽检 | 报告日期 | 2024.3.27 |
| 检测项目 | 理化指标，微生物指标 | | |
| 检测方法 | GB/T 5750.4-2023、GB/T 5750.6-2023、GB/T 5750.7-2023、 GB/T 5750.12-2023 | | |

| 检测项目 | 检测结果 |
|------------------|-------|
| 色度 | <5 |
| 肉眼可见物/无量纲 | 无 |
| 浑浊度/NTU | 0.30 |
| PH/无量纲 | 7.30 |
| 高锰酸盐指数(mg/L) | 2.39 |
| 铁(mg/L) | <0.10 |
| 锰(mg/L) | <0.05 |
| 菌落总数(CFU/mL) | 0 |
| 总大肠菌群(MPN/100mL) | 未检出 |

(以下空白)

检测人：

审核人：