



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（2023）3125 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



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（2023）3125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 2023 年 4 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：唐曦明 评价人：李 刘 明 等

授权签字人：王 明 等

签发日期：2023 年 4 月 24 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(2023)3125-1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(安岳县实验中学食堂)	收样日期	2023.04.18
生产单位	安岳县柠都自来水有限责任公司	检验日期	2023.04.18
检测性质	抽检	报告日期	2023.04.24
检测项目	理化指标 . 微生物指标		
检测方法	GB/T 5750.4.6.7.12-2006		

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	7.12
化学耗氧量(mg/L)	1.75
铁(mg/L)	<0.10
锰(mg/L)	<0.05
菌落总数(CFU/mL)	0
总大肠菌群(MPN/100mL)	<1

(以下空白)

检测人: 刘新

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（2023）3125-2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(学沟湾路 75 号)	收样日期	2023.04.18
生产单位	安岳县柠都自来水有限责任公司	检验日期	2023.04.18
检测性质	抽检	报告日期	2023.04.24
检测项目	理化指标、微生物指标		
检测方法	GB/T 5750.4.6.7.12-2006		

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	7.14
化学耗氧量(mg/L)	1.83
铁(mg/L)	<0.10
锰(mg/L)	0.06
菌落总数(CFU/mL)	0
总大肠菌群(MPN/100mL)	<1

(以下空白)

检测人：刘新

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(2023)3125-3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(茶店子路357号)	收样日期	2023.04.18
生产单位	安岳县柠都自来水有限责任公司	检验日期	2023.04.18
检测性质	抽检	报告日期	2023.04.24
检测项目	理化指标、微生物指标		
检测方法	GB/T 5750.4.6.7.12-2006		

检测项目	检测结果
色度	<5
肉眼可见物/无量纲	无
浑浊度/NTU	0.15
PH/无量纲	7.12
化学耗氧量(mg/L)	1.55
铁(mg/L)	<0.10
锰(mg/L)	0.06
菌落总数(CFU/mL)	0
总大肠菌群(MPN/100mL)	<1

(以下空白)

检测人: 刘新

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(2023)3125-4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	2023.04.18
生产单位	安岳县柠都自来水有限责任公司	检验日期	2023.04.18
检测性质	抽检	报告日期	2023.04.24
检测项目	理化指标, 微生物指标		
检测方法	GB/T 5750.4.6.7.12-2006		

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	7.14
化学耗氧量(mg/L)	1.50
铁(mg/L)	<0.10
锰(mg/L)	<0.05
菌落总数(CFU/mL)	0
总大肠菌群(MPN/100mL)	<1

(以下空白)

检测人: 刘新

审核人: 刘刚

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（2023）3125-5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（安岳中学方林校区食堂）	收样日期	2023.04.18
生产单位	安岳县柠都自来水有限责任公司	检验日期	2023.04.18
检测性质	抽检	报告日期	2023.04.24
检测项目	理化指标，微生物指标		
检测方法	GB/T 5750.4.6.7.12-2006		

检测项目	检测结果
色度	<5
肉眼可见物/无量纲	无
浑浊度/NTU	0.15
PH/无量纲	7.16
化学耗氧量(mg/L)	1.59
铁(mg/L)	<0.10
锰(mg/L)	<0.05
菌落总数(CFU/mL)	1
总大肠菌群(MPN/100mL)	<1

(以下空白)

检测人：刘新

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（2023）3125-6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（安岳县职教中心食堂）	收样日期	2023.04.18
生产单位	安岳县柠都自来水有限责任公司	检验日期	2023.04.18
检测性质	抽检	报告日期	2023.04.24
检测项目	理化指标 . 微生物指标		
检测方法	GB/T 5750.4.6.7.12-2006		

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	7.18
化学耗氧量(mg/L)	1.50
铁(mg/L)	<0.10
锰(mg/L)	<0.05
菌落总数(CFU/mL)	0
总大肠菌群(MPN/100mL)	<1

(以下空白)

检测人：刘新

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（2023）3125-7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（北坝路东段124号）	收样日期	2023.04.18
生产单位	安岳县柠都自来水有限责任公司	检验日期	2023.04.18
检测性质	抽检	报告日期	2023.04.24
检测项目	理化指标 . 微生物指标		
检测方法	GB/T 5750.4.6.7.12-2006		

检测项目	检测结果
色度	<5
肉眼可见物/无量纲	无
浑浊度/NTU	0.20
PH/无量纲	7.16
化学耗氧量(mg/L)	1.55
铁(mg/L)	<0.10
锰(mg/L)	<0.05
菌落总数(CFU/mL)	0
总大肠菌群(MPN/100mL)	<1

(以下空白)

检测人：刘新

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（2023）3125-8号

第 11 页 共 15 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(兴安路 157 号)	收样日期	2023.04.18
生产单位	安岳县柠都自来水有限责任公司	检验日期	2023.04.18
检测性质	抽检	报告日期	2023.04.24
检测项目	理化指标、微生物指标		
检测方法	GB/T 5750.4.6.7.12-2006		

检测项目	检测结果
色度	<5
肉眼可见物/无量纲	无
浑浊度/NTU	0.14
PH/无量纲	7.18
化学耗氧量(mg/L)	1.50
铁(mg/L)	<0.10
锰(mg/L)	<0.05
菌落总数(CFU/mL)	0
总大肠菌群(MPN/100mL)	<1

(以下空白)

检测人：刘新

审核人：曹刚

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（2023）3125-9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(安岳中学食堂)	收样日期	2023.04.18
生产单位	安岳县柠都自来水有限责任公司	检验日期	2023.04.18
检测性质	抽检	报告日期	2023.04.24
检测项目	理化指标 . 微生物指标		
检测方法	GB/T 5750.4.6.7.12-2006		

检测项目	检测结果
色度	<5
肉眼可见物/无量纲	无
浑浊度/NTU	0.12
PH/无量纲	7.18
化学耗氧量(mg/L)	1.50
铁(mg/L)	<0.10
锰(mg/L)	<0.05
菌落总数(CFU/mL)	0
总大肠菌群(MPN/100mL)	<1

(以下空白)

检测人：刘新

审核人：常刚

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(2023)3125-10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(顺城街 198 号)	收样日期	2023.04.18
生产单位	安岳县柠都自来水有限责任公司	检验日期	2023.04.18
检测性质	抽检	报告日期	2023.04.24
检测项目	理化指标, 微生物指标		
检测方法	GB/T 5750.4.6.7.12-2006		

检测项目	检测结果
色度	<5
肉眼可见物/无量纲	无
浑浊度/NTU	0.11
PH/无量纲	7.16
化学耗氧量(mg/L)	1.55
铁(mg/L)	<0.10
锰(mg/L)	<0.05
菌落总数(CFU/mL)	0
总大肠菌群(MPN/100mL)	<1

(以下空白)

检测人: 刘新

审核人: 曾刚



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（2023）3126 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

2023 年 12 月 25 日





8YS041008S1S

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（2023）3126号

第 3 页 / 共 3 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 2023 年 5 月 15 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：廖曦同 评价人：廖曦同 廖曦同

授权签字人：廖曦同

签发日期：2023 年 5 月 25 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(2023)3126-1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(安岳县实验中学食堂)	收样日期	2023.05.15
生产单位	安岳县柠都自来水有限责任公司	检验日期	2023.05.15
检测性质	抽检	报告日期	2023.05.25
检测项目	理化指标, 微生物指标		
检测方法	GB/T 5750.4.6.7.12-2006		

检测项目	检测结果
色度	<5
肉眼可见物/无量纲	无
浑浊度/NTU	0.20
PH/无量纲	7.22
化学耗氧量(mg/L)	1.6
铁(mg/L)	<0.10
锰(mg/L)	<0.05
菌落总数(CFU/mL)	0
总大肠菌群(MPN/100mL)	<1

(以下空白)

检测人: 李敏

审核人: 曹刚

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（2023）3126-2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(学沟湾路 75 号)	收样日期	2023.05.15
生产单位	安岳县柠都自来水有限责任公司	检验日期	2023.05.15
检测性质	抽检	报告日期	2023.05.25
检测项目	理化指标 . 微生物指标		
检测方法	GB/T 5750.4.6.7.12-2006		

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	7.18
化学耗氧量(mg/L)	1.6
铁(mg/L)	<0.10
锰(mg/L)	<0.05
菌落总数 (CFU/mL)	12
总大肠菌群 (MPN/100mL)	< 1

(以下空白)

检测人：李敏

审核人：李刚

安岳县疾病预防控制中心

检测结果报告单

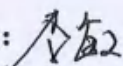
样品编号: 安疾(水)检(2023)3126-3号

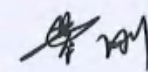
第 6 页 共 13 页

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(茶店子路 357 号)	收样日期	2023.05.15
生产单位	安岳县柠都自来水有限责任公司	检验日期	2023.05.15
检测性质	抽检	报告日期	2023.05.25
检测项目	理化指标 . 微生物指标		
检测方法	GB/T 5750.4.6.7.12-2006		

检测项目	检测结果
色度	<5
肉眼可见物/无量纲	无
浑浊度/NTU	0.46
PH/无量纲	7.16
化学耗氧量(mg/L)	2.6
铁(mg/L)	<0.10
锰(mg/L)	<0.05
菌落总数(CFU/mL)	0
总大肠菌群(MPN/100mL)	<1

(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（2023）3126-4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	2023.05.15
生产单位	安岳县柠都自来水有限责任公司	检验日期	2023.05.15
检测性质	抽检	报告日期	2023.05.25
检测项目	理化指标 . 微生物指标		
检测方法	GB/T 5750.4.6.7.12-2006		

检测项目	检测结果
色度	<5
肉眼可见物/无量纲	无
浑浊度/NTU	0.45
PH/无量纲	7.18
化学耗氧量(mg/L)	2.7
铁(mg/L)	<0.10
锰(mg/L)	<0.05
菌落总数(CFU/mL)	1
总大肠菌群(MPN/100mL)	<1

(以下空白)

检测人：李敏

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（2023）3126-5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（安岳中学方林校区食堂）	收样日期	2023.05.15
生产单位	安岳县柠都自来水有限责任公司	检验日期	2023.05.15
检测性质	抽检	报告日期	2023.05.25
检测项目	理化指标 . 微生物指标		
检测方法	GB/T 5750.4.6.7.12-2006		

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	7.22
化学耗氧量(mg/L)	2.6
铁(mg/L)	<0.10
锰(mg/L)	<0.05
菌落总数(CFU/mL)	0
总大肠菌群(MPN/100mL)	<1

(以下空白)

检测人：李敏

审核人：李刚

安岳县疾病预防控制中心

检测结果报告单

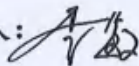
样品编号：安疾（水）检（2023）3126-6号

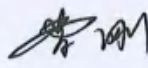
第 9 页 共 13 页

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（安岳县职教中心食堂）	收样日期	2023.05.15
生产单位	安岳县柠都自来水有限责任公司	检验日期	2023.05.15
检测性质	抽检	报告日期	2023.05.25
检测项目	理化指标，微生物指标		
检测方法	GB/T 5750.4.6.7.12-2006		

检测项目	检测结果
色度	<5
肉眼可见物/无量纲	无
浑浊度/NTU	0.45
PH/无量纲	7.20
化学耗氧量(mg/L)	2.5
铁(mg/L)	<0.10
锰(mg/L)	<0.05
菌落总数(CFU/mL)	0
总大肠菌群(MPN/100mL)	<1

(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

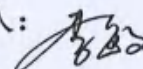
样品编号: 安疾(水)检(2023)3126-7号

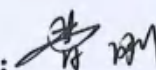
第 10 页 共 13 页

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(北坝路东段 124 号)	收样日期	2023.05.15
生产单位	安岳县柠都自来水有限责任公司	检验日期	2023.05.15
检测性质	抽检	报告日期	2023.05.25
检测项目	理化指标 . 微生物指标		
检测方法	GB/T 5750.4.6.7.12-2006		

检测项目	检测结果
色度	<5
肉眼可见物/无量纲	无
浑浊度/NTU	0.46
PH/无量纲	7.18
化学耗氧量(mg/L)	2.5
铁(mg/L)	<0.10
锰(mg/L)	<0.05
菌落总数(CFU/mL)	0
总大肠菌群(MPN/100mL)	<1

(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

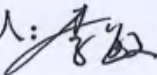
样品编号: 安疾(水)检(2023)3126-8号

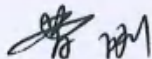
第 11 页 共 13 页

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(兴安路 157 号)	收样日期	2023.05.15
生产单位	安岳县柠都自来水有限责任公司	检验日期	2023.05.15
检测性质	抽检	报告日期	2023.05.25
检测项目	理化指标 . 微生物指标		
检测方法	GB/T 5750.4.6.7.12-2006		

检测项目	检测结果
色度	<5
肉眼可见物/无量纲	无
浑浊度/NTU	0.43
PH/无量纲	7.20
化学耗氧量(mg/L)	2.4
铁(mg/L)	<0.10
锰(mg/L)	<0.05
菌落总数(CFU/mL)	0
总大肠菌群(MPN/100mL)	<1

(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

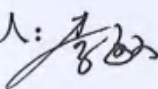
样品编号: 安疾(水)检(2023)3126-9号

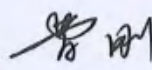
第 12 页 共 13 页

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(安岳中学食堂)	收样日期	2023.05.15
生产单位	安岳县柠都自来水有限责任公司	检验日期	2023.05.15
检测性质	抽检	报告日期	2023.05.25
检测项目	理化指标 . 微生物指标		
检测方法	GB/T 5750.4.6.7.12-2006		

检测项目	检测结果
色度	<5
肉眼可见物/无量纲	无
浑浊度/NTU	0.11
PH/无量纲	7.16
化学耗氧量(mg/L)	2.9
铁(mg/L)	<0.10
锰(mg/L)	<0.05
菌落总数(CFU/mL)	1
总大肠菌群(MPN/100mL)	<1

(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

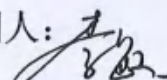
样品编号: 安疾(水)检(2023)3126-10号

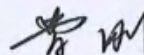
第 13 页 共 13 页

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(顺城街 198 号)	收样日期	2023.05.15
生产单位	安岳县柠都自来水有限责任公司	检验日期	2023.05.15
检测性质	抽检	报告日期	2023.05.25
检测项目	理化指标 . 微生物指标		
检测方法	GB/T 5750.4.6.7.12-2006		

检测项目	检测结果
色度	<5
肉眼可见物/无量纲	无
浑浊度/NTU	0.15
PH/无量纲	7.18
化学耗氧量(mg/L)	2.9
铁(mg/L)	<0.10
锰(mg/L)	<0.05
菌落总数(CFU/mL)	0
总大肠菌群(MPN/100mL)	<1

(以下空白)

检测人: 

审核人: 



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(2023)3127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

2023年6月





875041008515

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（2023）3127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2023年6月1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：刘江子

苏印

授权签字人：刘江子

签发日期：2023年6月8日

2023年6月8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（2023）3127-1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（安岳县实验中学食堂）	收样日期	2023.06.01
生产单位	安岳县柠都自来水有限责任公司	检验日期	2023.06.01
检测性质	抽检	报告日期	2023.06.08
检测项目	理化指标，微生物指标		
检测方法	GB/T 5750.4.6.7.12-2006		

检测项目	检测结果
色度	<5
臭和味	无异臭、异味
肉眼可见物/无量纲	无
浑浊度/NTU	0.16
PH/无量纲	6.92
化学耗氧量(mg/L)	0.98
铁(mg/L)	<0.10
锰(mg/L)	<0.05
菌落总数(CFU/mL)	0
总大肠菌群(MPN/100mL)	<1

(以下空白)

检测人：刘新

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（2023）3127-2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(学沟湾路 75 号)	收样日期	2023.06.01
生产单位	安岳县柠都自来水有限责任公司	检验日期	2023.06.01
检测性质	抽检	报告日期	2023.06.08
检测项目	理化指标 . 微生物指标		
检测方法	GB/T 5750.4.6.7.12-2006		

检测项目	检测结果
色度	<5
臭和味	无异臭、异味
肉眼可见物/无量纲	无
浑浊度/NTU	0.09
PH/无量纲	7.02
化学耗氧量(mg/L)	0.94
铁(mg/L)	<0.10
锰(mg/L)	<0.05
菌落总数(CFU/mL)	0
总大肠菌群(MPN/100mL)	<1

(以下空白)

检测人：刘新

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（2023）3127-3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（茶店子路357号）	收样日期	2023.06.01
生产单位	安岳县柠都自来水有限责任公司	检验日期	2023.06.01
检测性质	抽检	报告日期	2023.06.08
检测项目	理化指标，微生物指标		
检测方法	GB/T 5750.4.6.7.12-2006		

检测项目	检测结果
色度	<5
臭和味	无异臭、异味
肉眼可见物/无量纲	无
浑浊度/NTU	0.07
PH/无量纲	6.94
化学耗氧量(mg/L)	1.02
铁(mg/L)	<0.10
锰(mg/L)	<0.05
菌落总数(CFU/mL)	0
总大肠菌群(MPN/100mL)	<1

(以下空白)

检测人：刘新

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（2023）3127-4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	2023.06.01
生产单位	安岳县柠都自来水有限责任公司	检验日期	2023.06.01
检测性质	抽检	报告日期	2023.06.08
检测项目	理化指标，微生物指标		
检测方法	GB/T 5750.4.6.7.12-2006		

检测项目	检测结果
色度	<5
臭和味	无异臭、异味
肉眼可见物/无量纲	无
浑浊度/NTU	0.06
PH/无量纲	6.92
化学耗氧量(mg/L)	0.98
铁(mg/L)	<0.10
锰(mg/L)	<0.05
菌落总数 (CFU/mL)	0
总大肠菌群 (MPN/100mL)	< 1

(以下空白)

检测人：刘新

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（2023）3127-5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（安岳中学方林校区食堂）	收样日期	2023.06.01
生产单位	安岳县柠都自来水有限责任公司	检验日期	2023.06.01
检测性质	抽检	报告日期	2023.06.08
检测项目	理化指标 . 微生物指标		
检测方法	GB/T 5750.4.6.7.12-2006		

检测项目	检测结果
色度	<5
臭和味	无异臭、异味
肉眼可见物/无量纲	无
浑浊度/NTU	0.07
PH/无量纲	6.96
化学耗氧量(mg/L)	0.90
铁(mg/L)	<0.10
锰(mg/L)	<0.05
菌落总数(CFU/mL)	0
总大肠菌群(MPN/100mL)	<1

(以下空白)

检测人：刘新

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（2023）3127-6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（安岳县职教中心食堂）	收样日期	2023.06.01
生产单位	安岳县柠都自来水有限责任公司	检验日期	2023.06.01
检测性质	抽检	报告日期	2023.06.08
检测项目	理化指标 . 微生物指标		
检测方法	GB/T 5750.4.6.7.12-2006		

检测项目	检测结果
色度	<5
臭和味	无异臭、异味
肉眼可见物/无量纲	无
浑浊度/NTU	0.09
PH/无量纲	6.96
化学耗氧量(mg/L)	0.98
铁(mg/L)	<0.10
锰(mg/L)	<0.05
菌落总数(CFU/mL)	0
总大肠菌群(MPN/100mL)	<1

(以下空白)

检测人：刘新

审核人：刘刚

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（2023）3127-7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(北坝路东段 124 号)	收样日期	2023.06.01
生产单位	安岳县柠都自来水有限责任公司	检验日期	2023.06.01
检测性质	抽检	报告日期	2023.06.08
检测项目	理化指标 . 微生物指标		
检测方法	GB/T 5750.4.6.7.12-2006		

检测项目	检测结果
色度	<5
臭和味	无异臭、异味
肉眼可见物/无量纲	无
浑浊度/NTU	0.05
PH/无量纲	6.98
化学耗氧量(mg/L)	0.86
铁(mg/L)	<0.10
锰(mg/L)	<0.05
菌落总数(CFU/mL)	0
总大肠菌群(MPN/100mL)	<1

(以下空白)

检测人：刘新

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（2023）3127-8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(兴安路 157 号)	收样日期	2023.06.01
生产单位	安岳县柠都自来水有限责任公司	检验日期	2023.06.01
检测性质	抽检	报告日期	2023.06.08
检测项目	理化指标 . 微生物指标		
检测方法	GB/T 5750.4.6.7.12-2006		

检测项目	检测结果
色度	<5
臭和味	无异臭、异味
肉眼可见物/无量纲	无
浑浊度/NTU	0.03
PH/无量纲	6.92
化学耗氧量(mg/L)	0.82
铁(mg/L)	<0.10
锰(mg/L)	<0.05
菌落总数(CFU/mL)	0
总大肠菌群(MPN/100mL)	<1

(以下空白)

检测人：刘新

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（2023）3127-9号

第 12 页 共 15 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(安岳中学食堂)	收样日期	2023.06.01
生产单位	安岳县柠都自来水有限责任公司	检验日期	2023.06.01
检测性质	抽检	报告日期	2023.06.08
检测项目	理化指标 . 微生物指标		
检测方法	GB/T 5750.4.6.7.12-2006		

检测项目	检测结果
色度	<5
臭和味	无异臭、异味
肉眼可见物/无量纲	无
浑浊度/NTU	0.03
PH/无量纲	6.96
化学耗氧量(mg/L)	1.02
铁(mg/L)	<0.10
锰(mg/L)	<0.05
菌落总数 (CFU/mL)	1
总大肠菌群 (MPN/100mL)	< 1

(以下空白)

检测人：刘新

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(2023)3127-10号

第 13 页 共 16 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(顺城街 198 号)	收样日期	2023.06.01
生产单位	安岳县柠都自来水有限责任公司	检验日期	2023.06.01
检测性质	抽检	报告日期	2023.06.08
检测项目	理化指标 . 微生物指标		
检测方法	GB/T 5750.4.6.7.12-2006		

检测项目	检测结果
色度	<5
臭和味	无异臭、异味
肉眼可见物/无量纲	无
浑浊度/NTU	0.10
PH/无量纲	6.98
化学耗氧量(mg/L)	2.04
铁(mg/L)	<0.10
锰(mg/L)	<0.05
菌落总数(CFU/mL)	0
总大肠菌群(MPN/100mL)	<1

(以下空白)

检测人: 刘新

审核人: 张刚