



212300140278

第 1 页 共 4 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)3035号

样品名称 出厂水

被检单位 安岳县柠都自来水有限责任公司

2023



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）3035号

第3页/共4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—2006《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2月14日对安岳县柠都自来水有限责任公司的出厂水（采样位置：二水厂）进行抽样检测，其所检指标的结果符合GB5749—2006《生活饮用水卫生标准》。

（以下空白）

制作人：唐曦明 评价人：张华明

授权签字人：王同新

签发日期：2023年3月1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）3035号


第 4 页 共 4 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	3L
样品名称	出厂水	收样日期	2023.02.14
生产单位	/	检验日期	2023.02.14
检测性质	抽检	报告日期	2023.03.01
检测项目	理化指标、微生物指标		
检测方法	GB/T5750.4.5.6.7.8.12-2006		

检测结果：

项 目	检测值	项 目	检测值
菌落总数(CFU/mL)	0	铝 mg/L	0.0016
总大肠菌群(MPN/100mL)	<1	铬(六价) mg/L	<0.00009
耐热大肠菌群(MPN/100mL)	/	锰 mg/L	<0.00006
大肠埃希氏菌(MPN/100mL)	/	铁 mg/L	0.0079
色度/度	7	铜 mg/L	<0.00009
浑浊度/NTU	0.44	锌 mg/L	0.00087
臭和味/无量纲	无异臭、异味	砷 mg/L	<0.00009
肉眼可见物/无量纲	无	硒 mg/L	<0.00009
PH/无量纲	7.25	镉 mg/L	<0.00006
氟化物 mg/L	0.22	汞 mg/L	<0.00007
亚硝酸盐 mg/L	/	铅 mg/L	<0.00007
氯化物 mg/L	19.7	阴离子合成洗涤剂 mg/L	<0.05
硝酸盐氮 mg/L	<0.50	氨氮 mg/L	<0.05
硫酸盐 mg/L	39.6	挥发性酚类(以苯酚计) /mg/L	<0.001
总硬度/(CaCO ₃) mg/L	143.9	氰化物 mg/L	<0.001
溶解性总固体 mg/L	220	三氯甲烷 mg/L	0.020
耗氧量 mg/L	2.23	四氯化碳 mg/L	<0.0002
亚硝酸盐 mg/L	/	二氧化氯 mg/L	/

(以下空白)

检测人：审核人：



212300140278

第1页 共4页

安岳县疾病预防控制中心

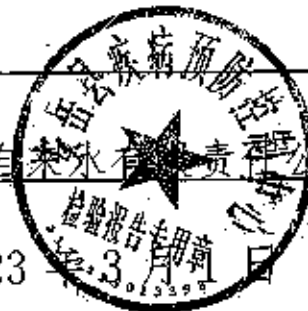
检测检验报告书

报告编号 安疾（水）检（2023）3036号

样品名称 出厂水

被检单位 安岳县柠都自来水有限责任公司

2023



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）3036号

第 3 页 / 共 4 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—2006《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 2 月 14 日对安岳县柠都自来水有限责任公司的出厂水（采样位置：三水厂）进行抽样检测，其所检指标的结果符合 GB5749—2006《生活饮用水卫生标准》。

（以下空白）

制作人：廖曦明 评价人：廖曦明

授权签字人：王刚

签发日期：2023 年 3 月 1 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）3036号

第 4 页 共 4 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	3L
样品名称	出厂水	收样日期	2023.02.14
生产单位	/	检验日期	2023.02.14
检测性质	抽检	报告日期	2023.03.01
检测项目	理化指标、微生物指标		
检测方法	GB/T5750.4.5.6.7.8.12-2006		

检测结果：

项 目	检测值	项 目	检测值
菌落总数 (CFU/mL)	0	铝 mg/L	0.0010
总大肠菌群 (MPN/100mL)	<1	铬 (六价) mg/L	<0.00009
耐热大肠菌群 (MPN/100mL)	/	锰 mg/L	<0.00006
大肠埃希氏菌 (MPN/100mL)	/	铁 mg/L	0.0043
色度/度	7	铜 mg/L	<0.00009
浑浊度/NTU	0.28	锌 mg/L	<0.0008
臭和味/无量纲	无异臭、异味	砷 mg/L	<0.00009
肉眼可见物/无量纲	无	硒 mg/L	<0.00009
PH/无量纲	7.24	镉 mg/L	<0.00006
氟化物 mg/L	0.20	汞 mg/L	<0.00007
亚硝酸盐 mg/L	<0.10	铅 mg/L	<0.00007
氯化物 mg/L	17.4	阴离子合成洗涤剂 mg/L	<0.05
硝酸盐氮 mg/L	<0.50	氨氮 mg/L	<0.05
硫酸盐 mg/L	36.5	挥发性酚类 (以苯酚计) /mg/L	<0.001
总硬度/ (CaCO ₃) mg/L	129.3	氰化物 mg/L	<0.001
溶解性总固体 mg/L	189	三氯甲烷 mg/L	0.014
耗氧量 mg/L	1.59	四氯化碳 mg/L	<0.0002
亚硝酸盐 mg/L	/	二氧化氯 mg/L	/

(以下空白)

检测人：李敏

审核人：李敏



212300140278

第 1 页 共 4 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)3037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

2023



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）3037号

第3页/共4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—2006《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 2 月 14 日对安岳县柠都自来水有限责任公司的管网末梢水（采样位置：安岳中学）进行抽样检测，其所检指标的结果符合 GB5749—2006《生活饮用水卫生标准》。

（以下空白）

制作人：廖曦明 评价人：张红 刘明

授权签字人：王刚

签发日期：2023 年 3 月 1 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）3037号


第 4 页 共 4 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	3L
样品名称	管网末梢水	收样日期	2023.02.14
生产单位	/	检验日期	2023.02.14
检测性质	抽检	报告日期	2023.03.01
检测项目	理化指标、微生物指标		
检测方法	GB/T5750.4.5.6.7.8.12-2006		

检测结果：

项 目	检测值	项 目	检测值
菌落总数(CFU/mL)	10	铝 mg/L	0.0011
总大肠菌群(MPN/100mL)	<1	铬(六价) mg/L	<0.00009
耐热大肠菌群(MPN/100mL)	/	锰 mg/L	<0.00006
大肠埃希氏菌(MPN/100mL)	/	铁 mg/L	0.0045
色度/度	<5	铜 mg/L	<0.00009
浑浊度/NTU	0.28	锌 mg/L	<0.0008
臭和味/无量纲	无异臭、异味	砷 mg/L	<0.00009
肉眼可见物/无量纲	无	硒 mg/L	<0.00009
PH/无量纲	7.20	镉 mg/L	<0.00006
氟化物 mg/L	0.20	汞 mg/L	<0.00007
亚硝酸盐 mg/L	<0.10	铅 mg/L	<0.00007
氯化物 mg/L	17.8	阴离子合成洗涤剂 mg/L	<0.05
硝酸盐氮 mg/L	<0.50	氨氮 mg/L	<0.05
硫酸盐 mg/L	37.3	挥发性酚类(以苯酚计) /mg/L	<0.001
总硬度/(CaCO ₃) mg/L	124.1	氰化物 mg/L	<0.001
溶解性总固体 mg/L	200	三氯甲烷 mg/L	0.018
耗氧量 mg/L	1.65	四氯化碳 mg/L	<0.0002
亚硝酸盐 mg/L	/	二氧化氯 mg/L	/

(以下空白)

检测人：审核人：



212300140278

第 1 页 共 4 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）3038 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

2023 年



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）3038号

第3页/共4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—2006《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2月14日对安岳县柠都自来水有限责任公司的管网末梢水（采样位置：实验中学）进行抽样检测，其所检指标的结果符合GB5749—2006《生活饮用水卫生标准》。

（以下空白）

制作人：唐晓刚 评价人：李红刚

授权签字人：王珊

签发日期：2023年3月1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）3038号


第 4 页 共 4 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	3L
样品名称	管网末梢水	收样日期	2023.02.14
生产单位	/	检验日期	2023.02.14
检测性质	抽检	报告日期	2023.03.01
检测项目	理化指标、微生物指标		
检测方法	GB/T5750.4.5.6.7.8.12-2006		

检测结果：

项 目	检测值	项 目	检测值
菌落总数 (CFU/mL)	10	铝 mg/L	0.0008
总大肠菌群 (MPN/100mL)	< 1	铬 (六价) mg/L	< 0.00009
耐热大肠菌群 (MPN/100mL)	/	锰 mg/L	< 0.00006
大肠埃希氏菌 (MPN/100mL)	/	铁 mg/L	0.0042
色度/度	< 5	铜 mg/L	< 0.00009
浑浊度/NTU	0.24	锌 mg/L	< 0.0008
臭和味/无量纲	无异臭、异味	砷 mg/L	< 0.00009
肉眼可见物/无量纲	无	硒 mg/L	< 0.00009
PH/无量纲	7.28	镉 mg/L	< 0.00006
氟化物 mg/L	0.19	汞 mg/L	< 0.00007
亚硝酸盐 mg/L	< 0.10	铅 mg/L	< 0.00007
氯化物 mg/L	16.8	阴离子合成洗涤剂 mg/L	< 0.05
硝酸盐氮 mg/L	< 0.50	氨氮 mg/L	< 0.05
硫酸盐 mg/L	35.3	挥发性酚类 (以苯酚计) /mg/L	0.0013
总硬度/ (CaCO ₃) mg/L	118.5	氰化物 mg/L	< 0.001
溶解性总固体 mg/L	203	三氯甲烷 mg/L	0.016
耗氧量 mg/L	1.49	四氯化碳 mg/L	< 0.0002
亚硝酸盐 mg/L	/	二氧化氯 mg/L	/

(以下空白)

检测人：审核人：



212300140278

第1页 共4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)3039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

2023年



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）3039号

第3页/共4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—2006《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2月14日对安岳县柠都自来水有限责任公司的管网末梢水（采样位置：芳林中学）进行抽样检测，其所检指标的结果符合GB5749—2006《生活饮用水卫生标准》。

（以下空白）

制作人：唐曦 评价人：张红 刘红

授权签字人：王刚

签发日期：2023年3月1日

安岳县疾病预防控制中心



疾病
借专
2023

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）3039号


第 4 页 共 4 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	3L
样品名称	管网末梢水	收样日期	2023.02.14
生产单位	/	检验日期	2023.02.14
检测性质	抽检	报告日期	2023.03.01
检测项目	理化指标、微生物指标		
检测方法	GB/T5750.4.5.6.7.8.12-2006		

检测结果：

项 目	检测值	项 目	检测值
菌落总数 (CFU/mL)	50	铝 mg/L	0.0010
总大肠菌群 (MPN/100mL)	<1	铬 (六价) mg/L	<0.00009
耐热大肠菌群 (MPN/100mL)	/	锰 mg/L	<0.00006
大肠埃希氏菌 (MPN/100mL)	/	铁 mg/L	0.0047
色度/度	<5	铜 mg/L	<0.00009
浑浊度/NTU	0.15	锌 mg/L	<0.0008
臭和味/无量纲	无异臭、异味	砷 mg/L	<0.00009
肉眼可见物/无量纲	无	硒 mg/L	<0.00009
PH/无量纲	7.26	镉 mg/L	<0.00006
氟化物 mg/L	0.17	汞 mg/L	<0.00007
亚硝酸盐 mg/L	/	铅 mg/L	<0.00007
氯化物 mg/L	16.9	阴离子合成洗涤剂 mg/L	<0.05
硝酸盐氮 mg/L	<0.50	氨氮 mg/L	<0.05
硫酸盐 mg/L	35.9	挥发性酚类 (以苯酚计) /mg/L	<0.001
总硬度/ (CaCO ₃) mg/L	124.9	氰化物 mg/L	<0.001
溶解性总固体 mg/L	197	三氯甲烷 mg/L	0.018
耗氧量 mg/L	1.62	四氯化碳 mg/L	<0.0002
亚硝酸盐 mg/L	/	二氧化氯 mg/L	/

(以下空白)

检测人： 审核人： 



212300140278

第1页 共4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)3040号

样品名称 二次供水

被检单位 安岳县柠都自来水有限责任公司

2023年 3月 24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（2023）3040号

第3页/共4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—2006《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2月14日对安岳县柠都自来水有限责任公司的二次供水（采样位置：新华阳光美典）进行抽样检测，其所检指标的结果符合GB5749—2006《生活饮用水卫生标准》。

（以下空白）

制作人：唐曦副 评价人：李松 刘平

授权签字人：王刚

签发日期：2023年3月1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）3040号

第 4 页 共 4 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	3L
样品名称	二次供水	收样日期	2023.02.14
生产单位	/	检验日期	2023.02.14
检测性质	抽检	报告日期	2023.03.01
检测项目	理化指标、微生物指标		
检测方法	GB/T5750.4.5.6.7.8.12-2006		

检测结果：

项 目	检测值	项 目	检测值
菌落总数 (CFU/mL)	80	铝 mg/L	0.0015
总大肠菌群 (MPN/100mL)	< 1	铬 (六价) mg/L	< 0.00009
耐热大肠菌群 (MPN/100mL)	/	锰 mg/L	< 0.00006
大肠埃希氏菌 (MPN/100mL)	/	铁 mg/L	0.0061
色度/度	< 5	铜 mg/L	< 0.00009
浑浊度/NTU	0.46	锌 mg/L	< 0.0008
臭和味/无量纲	无异臭、异味	砷 mg/L	< 0.00009
肉眼可见物/无量纲	无	硒 mg/L	< 0.00009
PH/无量纲	7.25	镉 mg/L	< 0.00006
氟化物 mg/L	0.22	汞 mg/L	< 0.00007
亚硝酸盐 mg/L	0.10	铅 mg/L	< 0.00007
氯化物 mg/L	20.4	阴离子合成洗涤剂 mg/L	< 0.05
硝酸盐氮 mg/L	< 0.50	氨氮 mg/L	< 0.05
硫酸盐 mg/L	42.3	挥发性酚类 (以苯酚计) /mg/L	< 0.001
总硬度/ (CaCO ₃) mg/L	146.9	氰化物 mg/L	< 0.001
溶解性总固体 mg/L	225	三氯甲烷 mg/L	0.020
耗氧量 mg/L	1.80	四氯化碳 mg/L	< 0.0002
亚硝酸盐 mg/L	/	二氧化氯 mg/L	/

(以下空白)

检测人：李敏

审核人：李敏

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)3001号

样品名称 管网末梢水、出厂水

被检单位 安岳县柠都自来水有限公司

2023 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（2023）3001号

第 3 页 / 共 4 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—2006《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 1 月 9 日对安岳县柠都自来水有限责任公司的管网末梢水、出厂水及二次供水进行抽样检测，其所检指标的结果符合 GB5749—2006《生活饮用水卫生标准》。

（以下空白）

制作人：唐曦明 评价人：刘明、李印

授权签字人：王同平

签发日期：2023 年 1 月 13 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

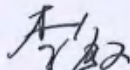
样品编号: 安疾(水)检(2023) 3001-1号

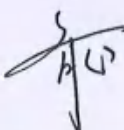
第4页 共5页

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	2023.01.09
生产单位	安岳县柠都自来水有限责任公司	检验日期	2023.01.09
检测性质	抽检	报告日期	2023.01.13
检测项目	理化指标, 微生物指标		
检测方法	GB/T 5750.2.4.6.7.12-2006		

检测项目	检测结果
色度	<5
肉眼可见物/无量纲	无
臭和味/无量纲	无异臭、异味
浑浊度/NTU	0.20
PH/无量纲	7.13
化学耗氧量(mg/L)	1.26
铁(mg/L)	<0.10
锰(mg/L)	<0.05
二氧化氯(mg/L)	0.08
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

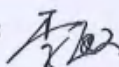
样品编号: 安疾(水)检(2023) 3001-2号

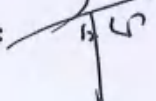
第 5 页 共 15 页

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(学沟湾路 75 号)	收样日期	2023.01.09
生产单位	安岳县柠都自来水有限责任公司	检验日期	2023.01.09
检测性质	抽检	报告日期	2023.01.13
检测项目	理化指标 . 微生物指标		
检测方法	GB/T5750.2.4.6.7.12-2006		

检测项目	检测结果
色度	<5
肉眼可见物/无量纲	无
浑浊度/NTU	0.18
臭和味/无量纲	无异臭、异味
PH/无量纲	7.16
化学耗氧量(mg/L)	1.30
铁(mg/L)	<0.10
锰(mg/L)	<0.05
二氧化氯(mg/L)	0.06
菌落总数(CFU/mL)	50
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

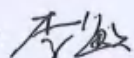
样品编号: 安疾(水)检(2023) 3001-3号

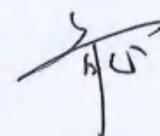
第 6 页 共 15 页

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(茶店子路 357 号)	收样日期	2023.01.09
生产单位	安岳县柠都自来水有限责任公司	检验日期	2023.01.09
检测性质	抽检	报告日期	2023.01.13
检测项目	理化指标 . 微生物指标		
检测方法	GB/T 5750.2.4.6.7.12-2006		

检测项目	检测结果
色度	<5
肉眼可见物/无量纲	无
臭和味/无量纲	无异臭、异味
浑浊度/NTU	0.29
PH/无量纲	7.14
化学耗氧量(mg/L)	1.42
铁(mg/L)	<0.10
锰(mg/L)	<0.05
二氧化氯(mg/L)	0.06
菌落总数(CFU/mL)	5
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)3001-4号

第7页 共15页

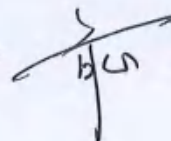
受检单位	安岳县柠都自来水有限责任公司	样品来源	采集
地 址	岳阳镇北坝路东段124号	样品数量	0.45L
样品名称	管网末梢水(安岳县政府集中办公区)	收样日期	2023.01.09
生产单位	安岳县柠都自来水有限责任公司	检验日期	2023.01.09
检测性质	抽检	报告日期	2023.01.13
检测项目	理化指标 . 微生物指标		
检测方法	GB/T 5750.2.4.6.7.12-2006		

检测项目	检测结果
色度	7
肉眼可见物/无量纲	无
臭和味/无量纲	无异臭、异味
浑浊度/NTU	0.21
PH/无量纲	7.15
化学耗氧量(mg/L)	1.46
铁(mg/L)	<0.10
锰(mg/L)	<0.05
二氧化氯(mg/L)	0.04
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：



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) 3001-5号

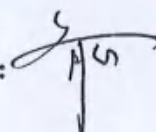
第 8 页 共 15 页

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(安岳中学方林校区食堂)	收样日期	2023.01.09
生产单位	安岳县柠都自来水有限责任公司	检验日期	2023.01.09
检测性质	抽检	报告日期	2023.01.13
检测项目	理化指标、微生物指标		
检测方法	GB/T 5750.2.4.6.7.12-2006		

检测项目	检测结果
色度	< 5
肉眼可见物/无量纲	无
臭和味/无量纲	无异臭、异味
浑浊度/NTU	0.17
PH/无量纲	7.12
化学耗氧量(mg/L)	1.46
铁(mg/L)	<0.10
锰(mg/L)	<0.05
二氧化氯(mg/L)	0.07
菌落总数(CFU/mL)	4
总大肠菌群(MPN/100mL)	< 1

(以下空白)

检测人: 李敏

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)3001-6号

第9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(安岳县职教中心食堂)	收样日期	2023.01.09
生产单位	安岳县柠都自来水有限责任公司	检验日期	2023.01.09
检测性质	抽检	报告日期	2023.01.13
检测项目	理化指标·微生物指标		
检测方法	GB/T 5750.2.4.6.7.12-2006		

检测项目	检测结果
色度	< 5
肉眼可见物/无量纲	无
臭和味/无量纲	无异臭、异味
浑浊度/NTU	0.20
PH/无量纲	7.13
化学耗氧量(mg/L)	1.46
铁(mg/L)	<0.10
锰(mg/L)	<0.05
二氧化氯(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：李红

审核人：李红

安岳县疾病预防控制中心

检测结果报告单

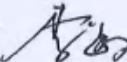
样品编号：安疾(水)检(2023)3001-7号

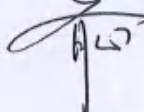
第 10 页 共 15 页

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(北坝路东段 124 号)	收样日期	2023.01.09
生产单位	安岳县柠都自来水有限责任公司	检验日期	2023.01.09
检测性质	抽检	报告日期	2023.01.13
检测项目	理化指标 . 微生物指标		
检测方法	GB/T 5750.2.4.6.7.12-2006		

检测项目	检测结果
色度	6
肉眼可见物/无量纲	无
臭和味/无量纲	无异臭、异味
浑浊度/NTU	0.20
PH/无量纲	7.10
化学耗氧量(mg/L)	1.30
铁(mg/L)	<0.10
锰(mg/L)	<0.05
二氧化氯(mg/L)	0.10
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

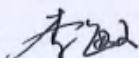
样品编号: 安疾(水)检(2023) 3001-8号

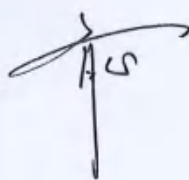
第 11 页 共 15 页

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	2023.01.09
生产单位	安岳县柠都自来水有限责任公司	检验日期	2023.01.09
检测性质	抽检	报告日期	2023.01.13
检测项目	理化指标 . 微生物指标		
检测方法	GB/T 5750.2.4.6.7.12-2006		

检测项目	检测结果
色度	9
肉眼可见物/无量纲	无
臭和味/无量纲	无异臭、异味
浑浊度/NTU	0.25
PH/无量纲	7.15
化学耗氧量(mg/L)	1.70
铁(mg/L)	<0.10
锰(mg/L)	<0.05
二氧化氯(mg/L)	0.10
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)3001-9号

第 12 页 共 15 页

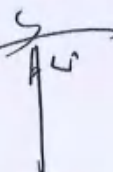
受检单位	安岳县柠都自来水有限责任公司	样品来源	采集
地 址	岳阳镇北坝路东段 124 号	样品数量	0.45L
样品名称	管网末梢水(安岳中学食堂)	收样日期	2023.01.09
生产单位	安岳县柠都自来水有限责任公司	检验日期	2023.01.09
检测性质	抽检	报告日期	2023.01.13
检测项目	理化指标 微生物指标		
检测方法	GB/T 5750.2.4.6.7.12-2006		

检测项目	检测结果
色度	< 5
肉眼可见物/无量纲	无
臭和味/无量纲	无异臭、异味
浑浊度/NTU	0.12
PH/无量纲	7.17
化学耗氧量(mg/L)	1.26
铁(mg/L)	<0.10
锰(mg/L)	<0.05
二氧化氯(mg/L)	0.08
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：



安岳县疾病预防控制中心
检测结果报告单

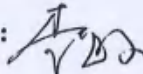
样品编号: 安疾(水)检(2023) 3001-10号

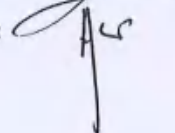
第13页 共15页

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(顺城街198号)	收样日期	2023.01.09
生产单位	安岳县柠都自来水有限责任公司	检验日期	2023.01.09
检测性质	抽检	报告日期	2023.01.13
检测项目	理化指标 . 微生物指标		
检测方法	GB/T 5750.2.4.6.7.12-2006		

检测项目	检测结果
色度	< 5
肉眼可见物/无量纲	无
臭和味/无量纲	无异臭、异味
浑浊度/NTU	0.12
PH/无量纲	7.12
化学耗氧量(mg/L)	1.34
铁(mg/L)	<0.10
锰(mg/L)	<0.05
二氧化氯(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: 

审核人: 

安岳县疾病预防控制中心
检测结果报告单

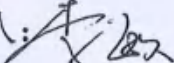
样品编号: 安疾(水)检(2023) 3001-11号

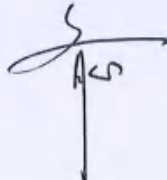
第 14 页 共 15 页

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	二次供水(汇金名城天誉)	收样日期	2023.01.09
生产单位	安岳县柠都自来水有限责任公司	检验日期	2023.01.09
检测性质	抽检	报告日期	2023.01.13
检测项目	理化指标, 微生物指标		
检测方法	GB/T 5750.2.4.6.7.12-2006		

检测项目	检测结果
色度	8
肉眼可见物/无量纲	无
臭和味/无量纲	无异臭、异味
浑浊度/NTU	0.15
PH/无量纲	7.14
化学耗氧量(mg/L)	1.46
铁(mg/L)	<0.10
锰(mg/L)	<0.05
二氧化氯(mg/L)	0.15
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

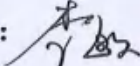
样品编号: 安疾(水)检(2023) 3001-12号

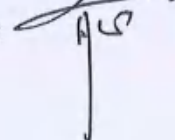
第 15 页 共 15 页

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	出厂水(二厂厂区内)	收样日期	2023.01.09
生产单位	安岳县柠都自来水有限责任公司	检验日期	2023.01.09
检测性质	抽检	报告日期	2023.01.13
检测项目	理化指标 . 微生物指标		
检测方法	GB/T 5750.2.4.6.7.12-2006		

检测项目	检测结果
色度	9
肉眼可见物/无量纲	无
臭和味/无量纲	无异臭、异味
浑浊度/NTU	0.13
PH/无量纲	7.12
化学耗氧量(mg/L)	1.34
铁(mg/L)	<0.10
锰(mg/L)	<0.05
余氯(mg/L)	0.40
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

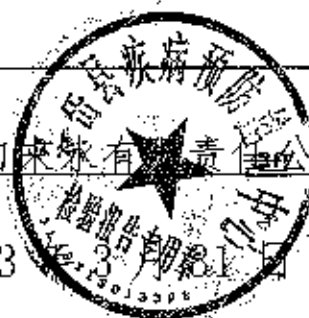
检测检验报告书

报告编号 安疾(水)检(2023)3119号

样品名称 管网末梢水

被检单位 安岳县柠都自来水处理有限公司

2023



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）3119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—2006《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3月28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—2006《生活饮用水卫生标准》。

（以下空白）

制作人：唐曦明 评价人：刘阳 姜红

授权签字人：王同平

签发日期：2023年3月31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)3119-1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	2023.03.28
生产单位	安岳县柠都自来水有限责任公司	检验日期	2023.03.28
检测性质	抽检	报告日期	2023.03.31
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	7.42
化学耗氧量(mg/L)	1.72
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）3119-2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	2023.03.28
生产单位	安岳县柠都自来水有限责任公司	检验日期	2023.03.28
检测性质	抽检	报告日期	2023.03.31
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	7.37
化学耗氧量(mg/L)	1.67
铁(mg/L)	<0.10
锰(mg/L)	<0.05
菌落总数(CFU/mL)	0
总大肠菌群(MPN/100mL)	<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）3119-3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	2023.03.28
生产单位	安岳县柠都自来水有限责任公司	检验日期	2023.03.28
检测性质	抽检	报告日期	2023.03.31
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	0.18
PH/无量纲	7.47
化学耗氧量(mg/L)	1.80
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：李双

审核人：黄刚

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）3119-4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	2023.03.28
生产单位	安岳县柠都自来水有限责任公司	检验日期	2023.03.28
检测性质	抽检	报告日期	2023.03.31
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	7.45
化学耗氧量(mg/L)	1.84
铁(mg/L)	<0.10
锰(mg/L)	<0.05
菌落总数(CFU/mL)	2
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）3119-5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	2023.03.28
生产单位	安岳县柠都自来水有限责任公司	检验日期	2023.03.28
检测性质	抽检	报告日期	2023.03.31
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	7.52
化学耗氧量(mg/L)	1.84
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

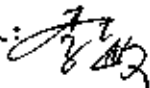
样品编号：安疾（水）检（2023）3119-6号

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	2023.03.28
生产单位	安岳县柠都自来水有限责任公司	检验日期	2023.03.28
检测性质	抽检	报告日期	2023.03.31
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	7.30
化学耗氧量(mg/L)	1.80
铁(mg/L)	<0.10
锰(mg/L)	<0.05
菌落总数(CFU/mL)	2
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

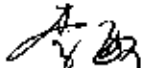
样品编号: 安疾(水)检(2023)3119-7号

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	2023.03.28
生产单位	安岳县柠都自来水有限责任公司	检验日期	2023.03.28
检测性质	抽检	报告日期	2023.03.31
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	0.09
PH/无量纲	7.40
化学耗氧量(mg/L)	1.67
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

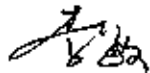
样品编号：安疾（水）检（2023）3119-8号

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	2023.03.28
生产单位	安岳县柠都自来水有限责任公司	检验日期	2023.03.28
检测性质	抽检	报告日期	2023.03.31
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	7.44
化学耗氧量(mg/L)	1.80
铁(mg/L)	<0.10
锰(mg/L)	<0.05
菌落总数(CFU/mL)	2
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)3119-9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	2023.03.28
生产单位	安岳县柠都自来水有限责任公司	检验日期	2023.03.28
检测性质	抽检	报告日期	2023.03.31
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	7.35
化学耗氧量(mg/L)	1.84
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)3119-10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	2023.03.28
生产单位	安岳县柠都自来水有限责任公司	检验日期	2023.03.28
检测性质	抽检	报告日期	2023.03.31
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	0.08
PH/无量纲	7.32
化学耗氧量(mg/L)	1.80
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: 