



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)第199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年8月15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）3199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—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8月3日对安岳县柠都自来水有限责任公司的出厂水（采样位置：三水厂厂区内）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：刘明、陈

授权签字人：王同

签发日期：2023年8月15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）3199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	2023.08.03
生产单位	/	检验日期	2023.08.03
检测性质	抽检	报告日期	2023.08.15
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)	5	铬 (六价) mg/L	0.0061
总大肠菌群 (MPN/100mL)	未检出	锰 mg/L	0.00035
大肠埃希氏菌 (MPN/100mL)	/	铁 mg/L	0.046
色度/度	<5	铜 mg/L	<0.00009
浑浊度/NTU	0.14	锌 mg/L	<0.0008
臭和味/无量纲	无异臭、异味	砷 mg/L	0.0065
肉眼可见物/无量纲	无	硒 mg/L	0.00016
PH/无量纲	7.42	镉 mg/L	<0.00006
氟化物 mg/L	0.12	汞 mg/L	<0.00007
亚硝酸盐 mg/L	<0.10	铅 mg/L	<0.00007
氯化物 mg/L	7.7	阴离子合成洗涤剂 mg/L	<0.05
硝酸盐 (以N计) mg/L	3.0	氨 (以N计) mg/L	0.06
硫酸盐 mg/L	25.4	挥发性酚类 (以苯酚计) /mg/L	<0.001
总硬度 (以CaCO ₃ 计) mg/L	148.1	氰化物 mg/L	<0.001
溶解性总固体 mg/L	177	三氯甲烷 mg/L	<0.004
高锰酸盐指数 (以O ₂ 计) mg/L	1.60	四氯化碳 mg/L	<0.0002
铝 mg/L	0.053		

(以下空白)

检测人：苏西德

审核人：苏刚



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)3200 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 12 月 25 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）3200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—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8月3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：岳城街道学沟湾路75号）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：刘红云

授权签字人：王刚

签发日期：2023年8月15日

安岳县疾病预防控制中心



安岳县疾病预防控制中心
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）3200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	2023.08.03
生产单位	/	检验日期	2023.08.03
检测性质	抽检	报告日期	2023.08.15
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)	20	铬(六价) mg/L	0.0062
总大肠菌群(MPN/100mL)	未检出	锰 mg/L	0.017
大肠埃希氏菌(MPN/100mL)	/	铁 mg/L	0.052
色度/度	< 5	铜 mg/L	< 0.00009
浑浊度/NTU	0.10	锌 mg/L	0.0070
臭和味/无量纲	无异臭、异味	砷 mg/L	0.0054
肉眼可见物/无量纲	无	硒 mg/L	0.00048
PH/无量纲	7.55	镉 mg/L	< 0.00006
氟化物 mg/L	0.11	汞 mg/L	< 0.00007
亚硝酸盐 mg/L	< 0.10	铅 mg/L	0.000077
氯化物 mg/L	5.5	阴离子合成洗涤剂 mg/L	< 0.05
硝酸盐(以N计) mg/L	2.8	氨(以N计) mg/L	< 0.05
硫酸盐 mg/L	19.8	挥发性酚类(以苯酚计) /mg/L	< 0.001
总硬度(以CaCO ₃ 计) mg/L	136.1	氰化物 mg/L	< 0.001
溶解性总固体 mg/L	171	三氯甲烷 mg/L	< 0.004
高锰酸盐指数(以O ₂ 计) mg/L	1.56	四氯化碳 mg/L	< 0.0002
铝 mg/L	0.093		

(以下空白)

检测人：彭西德

审核人：普刚



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)3201号

样品名称 出厂水

被检单位 安岳县柠都自来水管网有限责任公司

2023年6月15日

检测报告专用章

21230013398

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）3201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—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 8 月 3 日对安岳县柠都自来水有限责任公司的出厂水（采样位置：二水厂厂区内）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》。

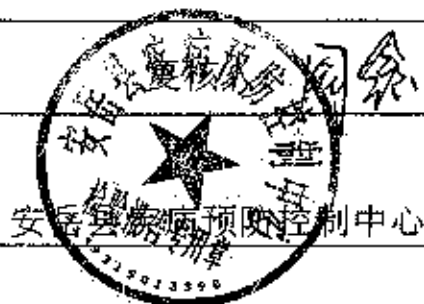
（以下空白）

制作人：唐曦明

评价人：王同平

授权签字人：王同平

签发日期：2023年 8月 15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）3201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	2023.08.03
生产单位	/	检验日期	2023.08.03
检测性质	抽检	报告日期	2023.08.15
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	铬(六价)mg/L	0.0062
总大肠菌群(MPN/100mL)	未检出	锰 mg/L	0.018
大肠埃希氏菌(MPN/100mL)	/	铁 mg/L	0.054
色度/度	6	铜 mg/L	< 0.00009
浑浊度/NTU	0.58	锌 mg/L	0.0015
臭和味/无量纲	无异臭、异味	砷 mg/L	0.0056
肉眼可见物/无量纲	无	硒 mg/L	0.00042
PH/无量纲	7.56	镉 mg/L	< 0.00006
氟化物 mg/L	0.28	汞 mg/L	< 0.00007
氯化物 mg/L	37.4	铅 mg/L	< 0.00007
硝酸盐(以N计) mg/L	1.2	阴离子合成洗涤剂 mg/L	< 0.05
硫酸盐 mg/L	44.1	氨(以N计) mg/L	0.07
总硬度(以CaCO ₃ 计) mg/L	160.1	挥发性酚类(以苯酚计) /mg/L	< 0.001
溶解性总固体 mg/L	285	氰化物 mg/L	< 0.001
高锰酸盐指数(以O ₂ 计)mg/L	2.59	三氯甲烷 mg/L	0.034
铝 mg/L	0.098	四氯化碳 mg/L	< 0.0002

(以下空白)

检测人：

葛西德

审核人：

李刚



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)3202号

样品名称 管网末梢水

被检单位 安岳县柠都供水有限责任公司

2023 年 8 月 15 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）3202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—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8月3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：安岳中学芳林校区食堂）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：廖曦明

授权签字人：王同军

签发日期：2023年8月15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）3202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	2023.08.03
生产单位	/	检验日期	2023.08.03
检测性质	抽检	报告日期	2023.08.15
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	铬(六价) mg/L	0.0062
总大肠菌群(MPN/100mL)	未检出	锰 mg/L	0.018
大肠埃希氏菌(MPN/100mL)	/	铁 mg/L	0.054
色度/度	6	铜 mg/L	< 0.00009
浑浊度/NTU	0.56	锌 mg/L	< 0.0008
臭和味/无量纲	无异臭、异味	砷 mg/L	0.0057
肉眼可见物/无量纲	无	硒 mg/L	0.00045
PH/无量纲	7.52	镉 mg/L	< 0.00006
氟化物 mg/L	0.28	汞 mg/L	< 0.00007
氯化物 mg/L	37.7	铅 mg/L	< 0.00007
硝酸盐(以N计) mg/L	1.2	阴离子合成洗涤剂 mg/L	< 0.05
硫酸盐 mg/L	44.2	氨(以N计) mg/L	0.05
总硬度(以CaCO ₃ 计) mg/L	182.1	挥发性酚类(以苯酚计) /mg/L	< 0.001
溶解性总固体 mg/L	271	氰化物 mg/L	< 0.001
高锰酸盐指数(以O ₂ 计) mg/L	2.51	三氯甲烷 mg/L	0.037
铝 mg/L	0.097	四氯化碳 mg/L	< 0.0002

(以下空白)

检测人：

彭西德

审核人：

张刚





212300140278

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)第3203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8月15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）3203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—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8月3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：安岳县政府集中办公区）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》。

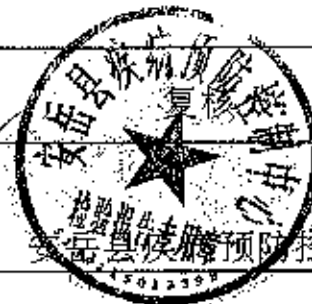
（以下空白）

制作人：唐曦明

评价人：刘明

授权签字人：王同强

签发日期：2023年8月15日



王同强

安岳县疾病预防控制中心
检验检测中心

检测报告
1501239

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）3203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	2023.08.03
生产单位	/	检验日期	2023.08.03
检测性质	抽检	报告日期	2023.08.15
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	铬(六价) mg/L	0.0061
总大肠菌群(MPN/100mL)	未检出	锰 mg/L	0.014
大肠埃希氏菌(MPN/100mL)	/	铁 mg/L	0.038
色度/度	6	铜 mg/L	< 0.00009
浑浊度/NTU	0.52	锌 mg/L	< 0.0008
臭和味/无量纲	无异臭、异味	砷 mg/L	0.0039
肉眼可见物/无量纲	无	硒 mg/L	0.00038
PH/无量纲	7.53	镉 mg/L	< 0.00006
氟化物 mg/L	0.29	汞 mg/L	< 0.00007
氯化物 mg/L	37.7	铅 mg/L	< 0.00007
硝酸盐(以 N 计) mg/L	1.2	阴离子合成洗涤剂 mg/L	< 0.05
硫酸盐 mg/L	44.4	氨(以 N 计) mg/L	< 0.05
总硬度(以 CaCO ₃ 计) mg/L	166.1	挥发性酚类(以苯酚计) /mg/L	0.0011
溶解性总固体 mg/L	252	氰化物 mg/L	< 0.001
高锰酸盐指数(以 O ₂ 计)mg/L	2.51	三氯甲烷 mg/L	0.045
铝 mg/L	0.069	四氯化碳 mg/L	< 0.0002

(以下空白)

检测人：彭西德

审核人：李刚



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)3204 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 10 月 25 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）3204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—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8月3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：石桥街道清风苑小区）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：刘红娟

授权签字人：王月华

签发日期：2023年8月15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）3204号

第 4 页 共 4 页

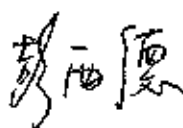
受检单位	安岳县柠都自来水有限责任公司	样品来源	采集
地 址	岳阳镇北坝路东段 124 号	样品数量	3L
样品名称	二次供水	收样日期	2023.08.03
生产单位	/	检验日期	2023.08.03
检测性质	抽检	报告日期	2023.08.15
检测项目	理化指标、微生物指标		
检测方法	GB/T5750.4.5.6.7.8.12-2006		

检测结果：

项 目	检测值	项 目	检测值
菌落总数(CFU/mL)	9	铬(六价) mg/L	0.0060
总大肠菌群(MPN/100mL)	未检出	锰 mg/L	0.011
大肠埃希氏菌(MPN/100mL)	/	铁 mg/L	0.031
色度/度	< 5	铜 mg/L	< 0.00009
浑浊度/NTU	0.29	锌 mg/L	< 0.0008
臭和味/无量纲	无异臭、异味	砷 mg/L	0.0035
肉眼可见物/无量纲	无	硒 mg/L	0.00025
PH/无量纲	7.77	镉 mg/L	< 0.00006
氟化物 mg/L	0.11	汞 mg/L	< 0.00007
氯化物 mg/L	5.8	铅 mg/L	< 0.00007
硝酸盐(以 N 计) mg/L	2.8	阴离子合成洗涤剂 mg/L	< 0.05
硫酸盐 mg/L	20.0	氨(以 N 计) mg/L	< 0.05
总硬度(以 CaCO ₃ 计) mg/L	122.1	挥发性酚类(以苯酚计) /mg/L	0.0016
溶解性总固体 mg/L	168	氰化物 mg/L	0.001
高锰酸盐指数(以 O ₂ 计) mg/L	2.59	三氯甲烷 mg/L	< 0.004
铝 mg/L	0.058	四氯化碳 mg/L	< 0.0002

(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) 3120 号

样品名称 管网末梢水

被检单位 安岳县行都自来水有限责任公司

2023 年 08 月 28 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）3120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 8 月 21 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：彦曦明 评价人：刘明、李印

授权签字人：王同平

签发日期：2023 年 8 月 28 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)3120-1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	2023.08.21
生产单位	安岳县柠都自来水有限责任公司	检验日期	2023.08.21
检测性质	抽检	报告日期	2023.08.28
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	6
臭和味	无异臭、异味
肉眼可见物/无量纲	无
浑浊度/NTU	0.26
PH/无量纲	6.85
化学耗氧量(mg/L)	2.97
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: 彭西德

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）3120-2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	2023.08.21
生产单位	安岳县柠都自来水有限责任公司	检验日期	2023.08.21
检测性质	抽检	报告日期	2023.08.28
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	11
臭和味	无异臭、异味
肉眼可见物/无量纲	无
浑浊度/NTU	0.55
PH/无量纲	7.35
化学耗氧量(mg/L)	2.84
铁(mg/L)	<0.10
锰(mg/L)	<0.05
菌落总数(CFU/mL)	17
总大肠菌群(MPN/100mL)	< 1

(以下空白)

检测人：彭西德

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）3120-3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	2023.08.21
生产单位	安岳县柠都自来水有限责任公司	检验日期	2023.08.21
检测性质	抽检	报告日期	2023.08.28
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	7
臭和味	无异臭、异味
肉眼可见物/无量纲	无
浑浊度/NTU	0.45
PH/无量纲	7.40
化学耗氧量(mg/L)	2.70
铁(mg/L)	<0.10
锰(mg/L)	<0.05
菌落总数 (CFU/mL)	4
总大肠菌群 (MPN/100mL)	< 1

(以下空白)

检测人：

彭西德

审核人：

普刚

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)3120-4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	2023.08.21
生产单位	安岳县柠都自来水有限责任公司	检验日期	2023.08.21
检测性质	抽检	报告日期	2023.08.28
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	6
臭和味	无异臭、异味
肉眼可见物/无量纲	无
浑浊度/NTU	0.52
PH/无量纲	7.30
化学耗氧量(mg/L)	2.58
铁(mg/L)	<0.10
锰(mg/L)	<0.05
菌落总数(CFU/mL)	5
总大肠菌群(MPN/100mL)	< 1

(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（2023）3120-5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	2023.08.21
生产单位	安岳县柠都自来水有限责任公司	检验日期	2023.08.21
检测性质	抽检	报告日期	2023.08.28
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	0.27
PH/无量纲	7.30
化学耗氧量(mg/L)	2.71
铁(mg/L)	<0.10
锰(mg/L)	<0.05
菌落总数(CFU/mL)	5
总大肠菌群(MPN/100mL)	<1

(以下空白)

检测人：

彭西德

审核人：

岑刚

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）3120-6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	2023.08.21
生产单位	安岳县柠都自来水有限责任公司	检验日期	2023.08.21
检测性质	抽检	报告日期	2023.08.28
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	0.38
PH/无量纲	7.28
化学耗氧量(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)	<1

(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（2023）3120-7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	2023.08.21
生产单位	安岳县柠都自来水有限责任公司	检验日期	2023.08.21
检测性质	抽检	报告日期	2023.08.28
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	0.48
PH/无量纲	7.27
化学耗氧量(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)	<1

(以下空白)

检测人：

彭西德

审核人：

岑刚

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）3120-8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	2023.08.21
生产单位	安岳县柠都自来水有限责任公司	检验日期	2023.08.21
检测性质	抽检	报告日期	2023.08.28
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	6
臭和味	无异臭、异味
肉眼可见物/无量纲	无
浑浊度/NTU	0.39
PH/无量纲	7.25
化学耗氧量(mg/L)	2.65
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：

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（2023）3120-9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	2023.08.21
生产单位	安岳县柠都自来水有限责任公司	检验日期	2023.08.21
检测性质	抽检	报告日期	2023.08.28
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	0.01
PH/无量纲	7.25
化学耗氧量(mg/L)	2.54
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：

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（2023）3120-10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	2023.08.21
生产单位	安岳县柠都自来水有限责任公司	检验日期	2023.08.21
检测性质	抽检	报告日期	2023.08.28
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	0.32
PH/无量纲	7.23
化学耗氧量(mg/L)	2.52
铁(mg/L)	<0.10
锰(mg/L)	<0.05
菌落总数(CFU/mL)	0
总大肠菌群(MPN/100mL)	<1

(以下空白)

检测人：张西德

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（2023）3243 号

样品名称 管网末梢水

被检单位 安岳县柠都明珠水业有限责任公司

2023 年 9 月 21 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）3243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 9 月 6 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，其所检指标的结果中样品编号 3243-4（采样位置：安岳县政府集中办公区）总大肠菌群 38.4MPN/100mL，编号 3243-5（采样位置：安岳中学方林校区食堂）总大肠菌群 56MPN/100mL，编号 3243-7（采样位置：北坝路东段 124 号）总大肠菌群 36.4MPN/100mL，编号 3243-8（采样位置：兴安路 157 号）总大肠菌群 34.4MPN/100mL，不符合 GB5749—2022《生活饮用水卫生标准》（标准限值：总大肠菌群不得检出），其余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：李曦明 评价人：李成刚

授权签字人：王刚

签发日期：2023 年 9 月 21 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）3243-1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	2023.09.06
生产单位	安岳县柠都自来水有限责任公司	检验日期	2023.09.06
检测性质	抽检	报告日期	2023.09.21
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	0.11
PH/无量纲	7.28
化学耗氧量(mg/L)	1.67
铁(mg/L)	0.11
锰(mg/L)	0.0069
菌落总数(CFU/mL)	3
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）3243-2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 75 号)	收样日期	2023.09.06
生产单位	安岳县柠都自来水有限责任公司	检验日期	2023.09.06
检测性质	抽检	报告日期	2023.09.21
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	0.17
PH/无量纲	7.16
化学耗氧量(mg/L)	1.51
铁(mg/L)	0.12
锰(mg/L)	0.0059
菌落总数(CFU/mL)	8
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）3243-3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	2023.09.06
生产单位	安岳县柠都自来水有限责任公司	检验日期	2023.09.06
检测性质	抽检	报告日期	2023.09.21
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	7.17
化学耗氧量(mg/L)	1.61
铁(mg/L)	0.12
锰(mg/L)	0.0061
菌落总数(CFU/mL)	9
总大肠菌群(MPN/100mL)	< 1

(以下空白)

检测人：刘新

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（2023）3243-4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	2023.09.06
生产单位	安岳县柠都自来水有限责任公司	检验日期	2023.09.06
检测性质	抽检	报告日期	2023.09.21
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	0.27
PH/无量纲	7.12
化学耗氧量(mg/L)	1.63
铁(mg/L)	0.089
锰(mg/L)	0.0033
菌落总数 (CFU/mL)	32
总大肠菌群 (MPN/100L)	38.4

(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）3243-5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	2023.09.06
生产单位	安岳县柠都自来水有限责任公司	检验日期	2023.09.06
检测性质	抽检	报告日期	2023.09.21
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	0.22
PH/无量纲	7.08
化学耗氧量(mg/L)	1.44
铁(mg/L)	0.090
锰(mg/L)	0.0032
菌落总数(CFU/mL)	29
总大肠菌群(MPN/100mL)	56.0

(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）3243-6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	2023.09.06
生产单位	安岳县柠都自来水有限责任公司	检验日期	2023.09.06
检测性质	抽检	报告日期	2023.09.21
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	0.26
PH/无量纲	7.20
化学耗氧量(mg/L)	1.69
铁(mg/L)	0.083
锰(mg/L)	0.0036
菌落总数(CFU/mL)	6
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）3243-7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	2023.09.06
生产单位	安岳县柠都自来水有限责任公司	检验日期	2023.09.06
检测性质	抽检	报告日期	2023.09.21
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	0.27
PH/无量纲	7.24
化学耗氧量(mg/L)	1.58
铁(mg/L)	0.069
锰(mg/L)	0.0023
菌落总数(CFU/mL)	41
总大肠菌群(MPN/100mL)	36.4

(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）3243-8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	2023.09.06
生产单位	安岳县柠都自来水有限责任公司	检验日期	2023.09.06
检测性质	抽检	报告日期	2023.09.21
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	6
臭和味	无异臭、异味
肉眼可见物/无量纲	无
浑浊度/NTU	0.31
PH/无量纲	7.30
化学耗氧量(mg/L)	1.89
铁(mg/L)	0.072
锰(mg/L)	0.0039
菌落总数(CFU/mL)	30
总大肠菌群(MPN/100mL)	34.4

(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）3243-9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	2023.09.06
生产单位	安岳县柠都自来水有限责任公司	检验日期	2023.09.06
检测性质	抽检	报告日期	2023.09.21
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	7.16
化学耗氧量(mg/L)	1.66
铁(mg/L)	0.072
锰(mg/L)	0.0016
菌落总数(CFU/mL)	6
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）3243-10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	2023.09.06
生产单位	安岳县柠都自来水有限责任公司	检验日期	2023.09.06
检测性质	抽检	报告日期	2023.09.21
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	0.02
PH/无量纲	7.10
化学耗氧量(mg/L)	1.81
铁(mg/L)	0.072
锰(mg/L)	0.0012
菌落总数(CFU/mL)	3
总大肠菌群(MPN/100mL)	<1

(以下空白)

检测人：刘新

审核人：李刚



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（2023）3248 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 10 月 20 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）3248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10月09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：刘红 李

授权签字人：王刚

签发日期：2023年10月20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）3248-1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	2023.10.09
生产单位	安岳县柠都自来水有限责任公司	检验日期	2023.10.09
检测性质	抽检	报告日期	2023.10.20
检测项目	理化指标 . 微生物指标		
检测方法	GB/T 5750.4.6.7.12-2023		

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	0.15
PH/无量纲	6.90
化学耗氧量(mg/L)	0.44
铁(mg/L)	<0.1
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：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）3248-2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	2023.10.09
生产单位	安岳县柠都自来水有限责任公司	检验日期	2023.10.09
检测性质	抽检	报告日期	2023.10.20
检测项目	理化指标 . 微生物指标		
检测方法	GB/T 5750.4.6.7.12-2023		

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	0.21
PH/无量纲	6.80
化学耗氧量(mg/L)	0.44
铁(mg/L)	<0.1
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：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）3248-3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	2023.10.09
生产单位	安岳县柠都自来水有限责任公司	检验日期	2023.10.09
检测性质	抽检	报告日期	2023.10.20
检测项目	理化指标、微生物指标		
检测方法	GB/T 5750.4.6.7.12-2023		

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	0.24
PH/无量纲	6.96
化学耗氧量(mg/L)	0.48
铁(mg/L)	<0.1
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：刘新

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（2023）3248-4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	2023.10.09
生产单位	安岳县柠都自来水有限责任公司	检验日期	2023.10.09
检测性质	抽检	报告日期	2023.10.20
检测项目	理化指标 . 微生物指标		
检测方法	GB/T 5750.4.6.7.12-2023		

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	0.12
PH/无量纲	7.03
化学耗氧量(mg/L)	0.48
铁(mg/L)	<0.1
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：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）3248-5号

第 8 页 共 3 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	2023.10.09
生产单位	安岳县柠都自来水有限责任公司	检验日期	2023.10.09
检测性质	抽检	报告日期	2023.10.20
检测项目	理化指标，微生物指标		
检测方法	GB/T 5750.4.6.7.12-2023		

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	0.25
PH/无量纲	7.20
化学耗氧量(mg/L)	0.52
铁(mg/L)	<0.1
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：刘新

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）3248-6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	2023.10.09
生产单位	安岳县柠都自来水有限责任公司	检验日期	2023.10.09
检测性质	抽检	报告日期	2023.10.20
检测项目	理化指标、微生物指标		
检测方法	GB/T 5750.4.6.7.12-2023		

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	0.55
PH/无量纲	7.08
化学耗氧量(mg/L)	0.48
铁(mg/L)	<0.1
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：刘新

审核人：刘新

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)3248-7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	2023.10.09
生产单位	安岳县柠都自来水有限责任公司	检验日期	2023.10.09
检测性质	抽检	报告日期	2023.10.20
检测项目	理化指标 . 微生物指标		
检测方法	GB/T 5750.4.6.7.12-2023		

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	0.18
PH/无量纲	6.98
化学耗氧量(mg/L)	0.44
铁(mg/L)	<0.1
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: 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)3248-8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	2023.10.09
生产单位	安岳县柠都自来水有限责任公司	检验日期	2023.10.09
检测性质	抽检	报告日期	2023.10.20
检测项目	理化指标、微生物指标		
检测方法	GB/T 5750.4.6.7.12-2023		

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	0.12
PH/无量纲	6.84
化学耗氧量(mg/L)	0.48
铁(mg/L)	<0.1
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: 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)3248-10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	2023.10.09
生产单位	安岳县柠都自来水有限责任公司	检验日期	2023.10.09
检测性质	抽检	报告日期	2023.10.20
检测项目	理化指标 . 微生物指标		
检测方法	GB/T 5750.4.6.7.12-2023		

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	0.12
PH/无量纲	7.12
化学耗氧量(mg/L)	0.48
铁(mg/L)	<0.1
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: 刘新

审核人: 曾刚