



181603100409  
有效期2024年9月9日

# 襄城县疾病预防控制中心

## 检测报告



样品编号 水字 XM2023-355-1

样品名称 出厂水

检验类别 委托



2023年10月11日

# 说 明

一、本检验报告仅对送检样品负责。

二、本检验报告涂改、增删无效，未加盖单位印章无效，部分复印件无效。  
微生物项目不复检。

三、本检验报告及我单位名称未经同意不得用于广告、评优及商品宣传等。

四、本检验报告共三份，二份交送检单位，一份由检验单位存档。

## 注：

1. 所有项目的检验报告均应有给送检单位和存档两种格式。这两种格式除签字部分不同外，其余部分均相同。
2. 在本单位计量认证之外的检验项目，其检测报告不应使用计量认证标志。

**联系地址：**襄城县中心路东段

**邮政编码：**461700

**联系电话：**0374-8393118



襄城县疾病预防控制中心

181603100409  
有效期2024年9月9日

检测报告

样品编号：水字XM2023-355-1 收样日期：2023年09月12日  
样品受理号：水字XM2023-355-1 检测完成日期：2023年10月09日  
报告书编号：水字XM2023-355-1 报告日期：2023年10月11日

样品名称：	出厂水	商 标：	/
样品批号：	/	规格数量：	500ml×2瓶
生产日期：	/	保 质 期：	/
检测类别：	委托	检测依据：	GB/T5750.4~5750.7-2006 GB/T5750.12-2006
样品性状及包装：	无色液体塑料瓶装	采 样 人：	师标伟
生产单位：	/	样品来源：	库庄镇水坑陈水厂
采样单位及地址	襄城县库庄镇镇政府		

检测结果：

检验项目	检验结果	国标限值	单位
色度	<5	15	°
浑浊度	0	1	NUT <sup>b</sup>
臭和味	无	无异臭、异味	°
肉眼可见物	无	无	/
pH	7.79	6.5~8.5	/
铁	<0.0009	0.3	mg/L
锰	0.00037	0.1	mg/L
铜	0.00017	1.0	mg/L
锌	<0.0009	1.0	mg/L
铝	<0.0012	0.2	mg/L
氯化物	10.8	250	mg/L
硫酸盐	18.2	250	mg/L
溶解性总固体	348	1000	mg/L
总硬度（以CaCO <sub>3</sub> 计）	306.56	450	mg/L
高锰酸盐指数（以O <sub>2</sub> 计）	1.89	3	mg/L
氨（以N计）	0.0616	0.5	mg/L
砷	0.00120	0.01	mg/L
镉	<0.00006	0.005	mg/L
铬	<0.0001	0.05	mg/L
铅	<0.00007	0.01	mg/L
汞	<0.0001	0.001	mg/L
硒	<0.0001	0.01	mg/L
氟化物	0.55	1.0	mg/L
硝酸盐(以N计)	0.44	10	mg/L



(转下页)

(接上页)

---

氰化物	<0.05	0.05	mg/L
三氯甲烷	<0.000032	0.06	mg/L
一氯二溴甲烷	<0.000016	0.1	mg/L
二氯一溴甲烷	<0.000015	0.06	mg/L
三溴甲烷	<0.000041	0.1	mg/L
菌落总数	15	100	CFU/ml
总大肠菌群	未检出	不得检出	MPN/100ml
大肠埃希氏菌	未检出	不得检出	MPN/100ml

(以下空白)

---

授权签字人:

顾玉洁

最终审核日期:

2023.11





181603100409  
有效期2024年9月9日

# 襄城县疾病预防控制中心

## 检测报告



样品编号 水字 XM2023-355-2

样品名称 末梢水

检验类别 委托

2023年10月11日



# 说 明

一、本检验报告仅对送检样品负责。

二、本检验报告涂改、增删无效，未加盖单位印章无效，部分复印件无效。  
微生物项目不复检。

三、本检验报告及我单位名称未经同意不得用于广告、评优及商品宣传等。

四、本检验报告共三份，二份交送检单位，一份由检验单位存档。

## 注：

1. 所有项目的检验报告均应有给送检单位和存档两种格式。这两种格式除签字部分不同外，其余部分均相同。

2. 在本单位计量认证之外的检验项目，其检测报告不应使用计量认证标志。

**联系地址：**襄城县中心路东段

**邮政编码：**461700

**联系电话：**0374-8393118



襄城县疾病预防控制中心

检测报告

样品编号：水字XM2023-355-2  
样品受理号：水字XM2023-355-2  
报告书编号：水字XM2023-355-2

收样日期：2023年09月12日  
检测完成日期：2023年10月09日  
报告日期：2023年10月11日

1603100409  
日期2024年9月9日

样品名称：	末梢水	商 标：	/
样品批号：	/	规格数量：	500ml×2 瓶
生产日期：	/	保 质 期：	/
检测类别：	委托	检测依据：	GB/T5750.4~5750.7-2006 GB/T5750.12-2006
样品性状及包装：	无色液体塑料瓶装	采 样 人：	师标伟
生产单位：	/	样品来源：	库庄镇水坑陈水厂
采样单位及地址	襄城县库庄镇镇政府		

检测结果：

检验项目	检验结果	国标限值	单位
色度	<5	15	°
浑浊度	0	1	NUT <sup>b</sup>
臭和味	无	无异臭、异味	°
肉眼可见物	无	无	/
pH	7.74	6.5~8.5	/
铁	<0.0009	0.3	mg/L
锰	0.00024	0.1	mg/L
铜	<0.00009	1.0	mg/L
锌	<0.0009	1.0	mg/L
铝	<0.0012	0.2	mg/L
氯化物	10.8	250	mg/L
硫酸盐	17.6	250	mg/L
溶解性总固体	347	1000	mg/L
总硬度（以 CaCO <sub>3</sub> 计）	278.07	450	mg/L
高锰酸盐指数（以 O <sub>2</sub> 计）	1.77	3	mg/L
氨（以 N 计）	0.0654	0.5	mg/L
砷	0.00106	0.01	mg/L
镉	<0.00006	0.005	mg/L
铬	<0.0001	0.05	mg/L
铅	<0.00007	0.01	mg/L
汞	<0.0001	0.001	mg/L
硒	<0.0001	0.01	mg/L
氟化物	0.54	1.0	mg/L
硝酸盐(以 N 计)	0.24	10	mg/L



(转下页)

(接上页)

氰化物	<0.05	0.05	mg/L
三氯甲烷	<0.000032	0.06	mg/L
一氯二溴甲烷	<0.000016	0.1	mg/L
二氯一溴甲烷	<0.000015	0.06	mg/L
三溴甲烷	<0.000041	0.1	mg/L
菌落总数	34	100	CFU/ml
总大肠菌群	未检出	不得检出	MPN/100ml
大肠埃希氏菌	未检出	不得检出	MPN/100ml

(以下空白)

授权签字人: 顾玉涛

最终审核日期: 2023.10.11



襄城县疾病预防控制中心





181603100409  
有效期2024年9月9日

# 襄城县疾病预防控制中心

## 检测报告



样品编号 水字 XM2023-354-1

样品名称 出厂水

检验类别 委托

2023年10月11日



# 说 明

一、本检验报告仅对送检样品负责。

二、本检验报告涂改、增删无效，未加盖单位印章无效，部分复印件无效。  
微生物项目不复检。

三、本检验报告及我单位名称未经同意不得用于广告、评优及商品宣传等。

四、本检验报告共三份，二份交送检单位，一份由检验单位存档。

## 注：

1. 所有项目的检验报告均应有给送检单位和存档两种格式。这两种格式除签字部分不同外，其余部分均相同。
2. 在本单位计量认证之外的检验项目, 其检测报告不应使用计量认证标志。

**联系地址：**襄城县中心路东段

**邮政编码：**461700

**联系电话：**0374-8393118



襄城县疾病预防控制中心

检测报告

181603100409  
有效期2024年9月9日

样品编号：水字XM2023-354-1  
样品受理号：水字XM2023-354-1  
报告书编号：水字XM2023-354-1

收样日期：2023年09月12日  
检测完成日期：2023年10月09日  
报告日期：2023年10月11日

样品名称：	出厂水	商 标：	/
样品批号：	/	规格数量：	500ml×2 瓶
生产日期：	/	保 质 期：	/
检测类别：	委托	检测依据：	GB/T5750.4~5750.7-2006 GB/T5750.12-2006
样品性状及包装：	无色液体塑料瓶装	采 样 人：	师标伟
生产单位：	/	样品来源：	库庄镇黄桥水厂
采样单位及地址	襄城县库庄镇镇政府		

检测结果：	检验结果	国标限值	单位
检验项目			
色度	<5	15	°
浑浊度	0	1	NUT <sup>b</sup>
臭和味	无	无异臭、异味	°
肉眼可见物	无	无	/
pH	7.90	6.5~8.5	/
铁	<0.0009	0.3	mg/L
锰	0.00028	0.1	mg/L
铜	<0.00009	1.0	mg/L
锌	<0.0009	1.0	mg/L
铝	<0.0012	0.2	mg/L
氯化物	21.9	250	mg/L
硫酸盐	28.9	250	mg/L
溶解性总固体	367	1000	mg/L
总硬度（以 CaCO <sub>3</sub> 计）	346.55	450	mg/L
高锰酸盐指数（以 O <sub>2</sub> 计）	1.64	3	mg/L
氨（以 N 计）	0.0654	0.5	mg/L
砷	0.00127	0.01	mg/L
镉	<0.00006	0.005	mg/L
铬	<0.0001	0.05	mg/L
铅	<0.00007	0.01	mg/L
汞	<0.0001	0.001	mg/L
硒	0.0004	0.01	mg/L
氟化物	0.48	1.0	mg/L
硝酸盐(以 N 计)	0.27	10	mg/L



(转下页)

(接上页)

氰化物	<0.05	0.05	mg/L
三氯甲烷	<0.000032	0.06	mg/L
一氯二溴甲烷	<0.000016	0.1	mg/L
二氯一溴甲烷	<0.000015	0.06	mg/L
三溴甲烷	<0.000041	0.1	mg/L
菌落总数	27	100	CFU/ml
总大肠菌群	未检出	不得检出	MPN/100ml
大肠埃希氏菌	未检出	不得检出	MPN/100ml

(以下空白)

授权签字人:

顾玉涛

最终审核日期:

2023/10/11





181603100409  
有效期2024年9月9日

# 襄城县疾病预防控制中心

## 检测报告



样品编号 水字 XM2023-354-2

样品名称 末梢水

检验类别 委托

2023年10月11日



# 说 明

一、本检验报告仅对送检样品负责。

二、本检验报告涂改、增删无效，未加盖单位印章无效，部分复印件无效。  
微生物项目不复检。

三、本检验报告及我单位名称未经同意不得用于广告、评优及商品宣传等。

四、本检验报告共三份，二份交送检单位，一份由检验单位存档。

## 注：

1. 所有项目的检验报告均应有给送检单位和存档两种格式。这两种格式除签字部分不同外，其余部分均相同。

2. 在本单位计量认证之外的检验项目，其检测报告不应使用计量认证标志。

**联系地址：**襄城县中心路东段

**邮政编码：**461700

**联系电话：**0374-8393118



# 襄城县疾病预防控制中心

## 检测报告

181603100409  
有效期2024年9月9日

样品编号：水字XM2023-354-2  
样品受理号：水字XM2023-354-2  
报告书编号：水字XM2023-354-2

收样日期：2023年09月12日  
检测完成日期：2023年10月09日  
报告日期：2023年10月11日

样品名称：	末梢水	商 标：	/
样品批号：	/	规格数量：	500ml×2 瓶
生产日期：	/	保 质 期：	/
检测类别：	委托	检测依据：	GB/T5750.4~5750.7-2006 GB/T5750.12-2006
样品性状及包装：	无色液体塑料瓶装	采 样 人：	师标伟
生产单位：	/	样品来源：	库庄镇黄桥水厂
采样单位及地址	襄城县库庄镇镇政府		

### 检测结果：

检验项目	检验结果	国标限值	单位
色度	<5	15	°
浑浊度	0	1	NUT <sup>b</sup>
臭和味	无	无异臭、异味	°
肉眼可见物	无	无	/
pH	7.90	6.5~8.5	/
铁	<0.0009	0.3	mg/L
锰	0.00025	0.1	mg/L
铜	0.00010	1.0	mg/L
锌	<0.0009	1.0	mg/L
铝	<0.0012	0.2	mg/L
氯化物	16.0	250	mg/L
硫酸盐	26.1	250	mg/L
溶解性总固体	365	1000	mg/L
总硬度（以 CaCO <sub>3</sub> 计）	341.41	450	mg/L
高锰酸盐指数（以 O <sub>2</sub> 计）	1.56	3	mg/L
氨（以 N 计）	0.0617	0.5	mg/L
砷	0.00127	0.01	mg/L
镉	<0.00006	0.005	mg/L
铬	<0.0001	0.05	mg/L
铅	<0.00007	0.01	mg/L
汞	<0.0001	0.001	mg/L
硒	<0.0001	0.01	mg/L
氟化物	0.50	1.0	mg/L
硝酸盐(以 N 计)	0.44	10	mg/L



(转下页)

(接上页)

氰化物	<0.05	0.05	mg/L
三氯甲烷	<0.000032	0.06	mg/L
一氯二溴甲烷	<0.000016	0.1	mg/L
二氯一溴甲烷	<0.000015	0.06	mg/L
三溴甲烷	<0.000041	0.1	mg/L
菌落总数	24	100	CFU/ml
总大肠菌群	未检出	不得检出	MPN/100ml
大肠埃希氏菌	未检出	不得检出	MPN/100ml

(以下空白)

授权签字人:

欣玉涛

最终审核日期:

2023.10.11



疾病预防控制中心





181603100409  
有效期2024年9月9日

# 襄城县疾病预防控制中心

## 检测报告



样品编号 水字 XM2023-353-1

样品名称 出厂水

检验类别 委托

2023年10月11日



# 说 明

一、本检验报告仅对送检样品负责。

二、本检验报告涂改、增删无效，未加盖单位印章无效，部分复印件无效。  
微生物项目不复检。

三、本检验报告及我单位名称未经同意不得用于广告、评优及商品宣传等。

四、本检验报告共三份，二份交送检单位，一份由检验单位存档。

## 注：

1. 所有项目的检验报告均应有给送检单位和存档两种格式。这两种格式除签字部分不同外，其余部分均相同。
2. 在本单位计量认证之外的检验项目，其检测报告不应使用计量认证标志。

**联系地址：**襄城县中心路东段

**邮政编码：**461700

**联系电话：**0374-8393118



襄城县疾病预防控制中心

检测报告

181603100409  
有效期2024年9月9日

样品编号：水字XM2023-353-1  
样品受理号：水字XM2023-353-1  
报告书编号：水字XM2023-353-1

收样日期：2023年09月12日  
检测完成日期：2023年10月09日  
报告日期：2023年10月11日

样品名称：	出厂水	商 标：	/
样品批号：	/	规格数量：	500ml×2 瓶
生产日期：	/	保 质 期：	/
检测类别：	委托	检测依据：	GB/T5750.4~5750.7-2006 GB/T5750.12-2006
样品性状及包装：	无色液体塑料瓶装	采 样 人：	师标伟
生产单位：	/	样品来源：	库庄镇李树水厂
采样单位及地址	襄城县库庄镇镇政府		

检测结果：

检验项目	检验结果	国标限值	单位
色度	<5	15	°
浑浊度	0	1	NUT <sup>b</sup>
臭和味	无	无异臭、异味	°
肉眼可见物	无	无	/
pH	7.83	6.5~8.5	/
铁	0.0015	0.3	mg/L
锰	0.00023	0.1	mg/L
铜	<0.00009	1.0	mg/L
锌	<0.0009	1.0	mg/L
铝	<0.0012	0.2	mg/L
氯化物	63.8	250	mg/L
硫酸盐	49.6	250	mg/L
溶解性总固体	455	1000	mg/L
总硬度（以 CaCO <sub>3</sub> 计）	256.23	450	mg/L
高锰酸盐指数（以 O <sub>2</sub> 计）	1.56	3	mg/L
氨（以 N 计）	0.0603	0.5	mg/L
砷	0.00121	0.01	mg/L
镉	<0.00006	0.005	mg/L
铬	0.0030	0.05	mg/L
铅	<0.00007	0.01	mg/L
汞	<0.0001	0.001	mg/L
硒	0.0006	0.01	mg/L
氟化物	0.39	1.0	mg/L
硝酸盐(以 N 计)	<0.12	10	mg/L



(转下页)

(接上页)

氰化物	<0.05	0.05	mg/L
三氯甲烷	<0.000032	0.06	mg/L
一氯二溴甲烷	<0.000016	0.1	mg/L
二氯一溴甲烷	<0.000015	0.06	mg/L
三溴甲烷	<0.000041	0.1	mg/L
菌落总数	38	100	CFU/ml
总大肠菌群	2	不得检出	MPN/100ml
大肠埃希氏菌	未检出	不得检出	MPN/100ml

(以下空白)

授权签字人: 顾玉海

最终审核日期: 2023/01/11





181603100409  
有效期2024年9月9日

# 襄城县疾病预防控制中心

## 检测报告



样品编号 水字 XM2023-353-2

样品名称 末梢水

检验类别 委托

2023年10月11日



# 说 明

一、本检验报告仅对送检样品负责。

二、本检验报告涂改、增删无效，未加盖单位印章无效，部分复印件无效。  
微生物项目不复检。

三、本检验报告及我单位名称未经同意不得用于广告、评优及商品宣传等。

四、本检验报告共三份，二份交送检单位，一份由检验单位存档。

## 注：

1. 所有项目的检验报告均应有给送检单位和存档两种格式。这两种格式除签字部分不同外，其余部分均相同。
2. 在本单位计量认证之外的检验项目，其检测报告不应使用计量认证标志。

**联系地址：**襄城县中心路东段

**邮政编码：**461700

**联系电话：**0374-8393118



襄城县疾病预防控制中心

181603100409  
有效期2024年9月9日

检测报告

样品编号： 水字XM2023-353-2 收样日期： 2023年09月12日  
样品受理号： 水字XM2023-353-2 检测完成日期： 2023年10月09日  
报告书编号： 水字XM2023-353-2 报告日期： 2023年10月11日

样品名称：	末梢水	商 标：	/
样品批号：	/	规格数量：	500ml×2 瓶
生产日期：	/	保 质 期：	/
检测类别：	委托	检测依据：	GB/T5750.4~5750.7-2006 GB/T5750.12-2006
样品性状及包装：	无色液体塑料瓶装	采 样 人：	师标伟
生产单位：	/	样品来源：	库庄镇李树水厂
采样单位及地址	襄城县库庄镇镇政府		

检测结果：

检验项目	检验结果	国标限值	单位
色度	<5	15	°
浑浊度	0	1	NUT <sup>b</sup>
臭和味	无	无异臭、异味	°
肉眼可见物	无	无	/
pH	7.87	6.5~8.5	/
铁	0.0012	0.3	mg/L
锰	0.00039	0.1	mg/L
铜	0.00017	1.0	mg/L
锌	<0.0009	1.0	mg/L
铝	<0.0012	0.2	mg/L
氯化物	61.0	250	mg/L
硫酸盐	45.1	250	mg/L
溶解性总固体	454	1000	mg/L
总硬度（以 CaCO <sub>3</sub> 计）	339.75	450	mg/L
高锰酸盐指数（以 O <sub>2</sub> 计）	1.63	3	mg/L
氨（以 N 计）	0.0652	0.5	mg/L
砷	0.00130	0.01	mg/L
镉	<0.00006	0.005	mg/L
铬	0.0019	0.05	mg/L
铅	<0.00007	0.01	mg/L
汞	<0.0001	0.001	mg/L
硒	0.0006	0.01	mg/L
氟化物	0.42	1.0	mg/L
硝酸盐(以 N 计)	0.25	10	mg/L



(转下页)

(接上页)

氰化物	<0.05	0.05	mg/L
三氯甲烷	<0.000032	0.06	mg/L
一氯二溴甲烷	<0.000016	0.1	mg/L
二氯一溴甲烷	<0.000015	0.06	mg/L
三溴甲烷	<0.000041	0.1	mg/L
菌落总数	42	100	CFU/ml
总大肠菌群	未检出	不得检出	MPN/100ml
大肠埃希氏菌	未检出	不得检出	MPN/100ml

(以下空白)

授权签字人:

顾玉涛

最终审核日期:

2023/10/11







181603100409  
有效期2024年9月9日

# 襄城县疾病预防控制中心

## 检测报告



样品编号 水字 XM2023-352-1

样品名称 出厂水

检验类别 委托

2023年10月11日



# 说 明

一、本检验报告仅对送检样品负责。

二、本检验报告涂改、增删无效，未加盖单位印章无效，部分复印件无效。  
微生物项目不复检。

三、本检验报告及我单位名称未经同意不得用于广告、评优及商品宣传等。

四、本检验报告共三份，二份交送检单位，一份由检验单位存档。

## 注：

1. 所有项目的检验报告均应有给送检单位和存档两种格式。这两种格式除签字部分不同外，其余部分均相同。
2. 在本单位计量认证之外的检验项目, 其检测报告不应使用计量认证标志。

**联系地址：**襄城县中心路东段

**邮政编码：**461700

**联系电话：**0374-8393118



襄城县疾病预防控制中心

检测报告

181603100409

有效期2024年9月9日

样品编号: 水字XM2023-352-1  
样品受理号: 水字XM2023-352-1  
报告书编号: 水字XM2023-352-1

收样日期: 2023年09月12日  
检测完成日期: 2023年10月09日  
报告日期: 2023年10月11日

样品名称:	出厂水	商 标:	/
样品批号:	/	规格数量:	500ml×2 瓶
生产日期:	/	保 质 期:	/
检测类别:	委托	检测依据:	GB/T5750.4~5750.7-2006 GB/T5750.12-2006
样品性状及包装:	无色液体塑料瓶装	采 样 人:	师标伟
生产单位:	/	样品来源:	库庄镇张和庄水厂
采样单位及地址	襄城县库庄镇镇政府		

检测结果:	检验结果	国标限值	单位
检验项目			。
色度	<5	15	。
浑浊度	0	1	NUT <sup>b</sup>
臭和味	无	无异臭、异味	。
肉眼可见物	无	无	/
pH	7.74	6.5~8.5	/
铁	<0.0009	0.3	mg/L
锰	0.00036	0.1	mg/L
铜	<0.00009	1.0	mg/L
锌	<0.0009	1.0	mg/L
铝	<0.0012	0.2	mg/L
氯化物	79.6	250	mg/L
硫酸盐	77.0	250	mg/L
溶解性总固体	497	1000	mg/L
总硬度(以CaCO <sub>3</sub> 计)	333.92	450	mg/L
高锰酸盐指数(以O <sub>2</sub> 计)	1.61	3	mg/L
氨(以N计)	0.0641	0.5	mg/L
砷	0.00092	0.01	mg/L
镉	<0.00006	0.005	mg/L
铬	<0.0001	0.05	mg/L
铅	<0.00007	0.01	mg/L
汞	<0.0001	0.001	mg/L
硒	0.0009	0.01	mg/L
氟化物	0.28	1.0	mg/L
硝酸盐(以N计)	0.36	10	mg/L



(转下页)

(接上页)

氰化物	<0.05	0.05	mg/L
三氯甲烷	<0.000032	0.06	mg/L
一氯二溴甲烷	<0.000016	0.1	mg/L
二氯一溴甲烷	<0.000015	0.06	mg/L
三溴甲烷	<0.000041	0.1	mg/L
菌落总数	38	100	CFU/ml
总大肠菌群	未检出	不得检出	MPN/100ml
大肠埃希氏菌	未检出	不得检出	MPN/100ml

(以下空白)

授权签字人:

顾玉涛

最终审核日期:

2023.10.11

襄城县

疾病预防控制中心

检验专用章





181603100409  
有效期2024年9月9日

# 襄城县疾病预防控制中心

## 检测报告



样品编号 水字 XM2023-352-2

样品名称 末梢水

检验类别 委托

2023年10月11日



# 说 明

- 一、本检验报告仅对送检样品负责。
- 二、本检验报告涂改、增删无效，未加盖单位印章无效，部分复印件无效。  
微生物项目不复检。
- 三、本检验报告及我单位名称未经同意不得用于广告、评优及商品宣传等。
- 四、本检验报告共三份，二份交送检单位，一份由检验单位存档。

## 注：

1. 所有项目的检验报告均应有给送检单位和存档两种格式。这两种格式除签字部分不同外，其余部分均相同。
2. 在本单位计量认证之外的检验项目，其检测报告不应使用计量认证标志。

**联系地址：**襄城县中心路东段

**邮政编码：**461700

**联系电话：**0374-8393118



襄城县疾病预防控制中心

181603100409  
有效期2024年9月9日

检测报告

样品编号： 水字XM2023-352-2 收样日期： 2023年09月12日  
样品受理号： 水字XM2023-352-2 检测完成日期： 2023年10月09日  
报告书编号： 水字XM2023-352-2 报告日期： 2023年10月11日

样品名称：	末梢水	商 标：	/
样品批号：	/	规格数量：	500ml×2 瓶
生产日期：	/	保 质 期：	/
检测类别：	委托	检测依据：	GB/T5750.4~5750.7-2006 GB/T5750.12-2006
样品性状及包装：	无色液体塑料瓶装	采 样 人：	师标伟
生产单位：	/	样品来源：	库庄镇张和庄水厂
采样单位及地址	襄城县库庄镇镇政府		

检测结果：	检验结果	国标限值	单位
检验项目			
色度	<5	15	°
浑浊度	0	1	NUT <sup>b</sup>
臭和味	无	无异臭、异味	°
肉眼可见物	无	无	/
pH	7.77	6.5~8.5	/
铁	<0.0009	0.3	mg/L
锰	0.00040	0.1	mg/L
铜	0.00011	1.0	mg/L
锌	<0.0009	1.0	mg/L
铝	<0.0012	0.2	mg/L
氯化物	86.1	250	mg/L
硫酸盐	81.4	250	mg/L
溶解性总固体	499	1000	mg/L
总硬度（以 CaCO <sub>3</sub> 计）	374.46	450	mg/L
高锰酸盐指数（以 O <sub>2</sub> 计）	1.59	3	mg/L
氨（以 N 计）	0.0609	0.5	mg/L
砷	0.00090	0.01	mg/L
镉	<0.00006	0.005	mg/L
铬	<0.0001	0.05	mg/L
铅	<0.00007	0.01	mg/L
汞	<0.0001	0.001	mg/L
硒	0.0001	0.01	mg/L
氟化物	0.25	1.0	mg/L
硝酸盐(以 N 计)	<0.12	10	mg/L



(转下页)

(接上页)

氰化物	<0.05	0.05	mg/L
三氯甲烷	<0.000032	0.06	mg/L
一氯二溴甲烷	<0.000016	0.1	mg/L
二氯一溴甲烷	<0.000015	0.06	mg/L
三溴甲烷	<0.000041	0.1	mg/L
菌落总数	26	100	CFU/ml
总大肠菌群	未检出	不得检出	MPN/100ml
大肠埃希氏菌	未检出	不得检出	MPN/100ml

(以下空白)

授权签字人:

顾玉涛

最终审核日期:

2023.01



襄城县疾病预防控制中心

检验专用章





181603100409  
有效期2024年9月9日

# 襄城县疾病预防控制中心

## 检测报告



样品编号 水字 XM2023-351-1

样品名称 出厂水

检验类别 委托

2023年10月11日



# 说 明

一、本检验报告仅对送检样品负责。

二、本检验报告涂改、增删无效，未加盖单位印章无效，部分复印件无效。  
微生物项目不复检。

三、本检验报告及我单位名称未经同意不得用于广告、评优及商品宣传等。

四、本检验报告共三份，二份交送检单位，一份由检验单位存档。

## 注：

1. 所有项目的检验报告均应有给送检单位和存档两种格式。这两种格式除签字部分不同外，其余部分均相同。

2. 在本单位计量认证之外的检验项目，其检测报告不应使用计量认证标志。

**联系地址：**襄城县中心路东段

**邮政编码：**461700

**联系电话：**0374-8393118



襄城县疾病预防控制中心

检测报告

181603100409  
有效期2024年9月9日

样品编号: 水字XM2023-351-1  
样品受理号: 水字XM2023-351-1  
报告书编号: 水字XM2023-351-1

收样日期: 2023年09月12日  
检测完成日期: 2023年10月09日  
报告日期: 2023年10月11日

样品名称:	出厂水	商 标:	/
样品批号:	/	规格数量:	500ml×2 瓶
生产日期:	/	保 质 期:	/
检测类别:	委托	检测依据:	GB/T5750.4~5750.7-2006 GB/T5750.12-2006
样品性状及包装:	无色液体塑料瓶装	采 样 人:	师标伟
生产单位:	/	样品来源:	库庄镇田庄水厂
采样单位及地址	襄城县库庄镇镇政府		

检测结果:

检验项目	检验结果	国标限值	单位
色度	<5	15	°
浑浊度	0	1	NUT <sup>b</sup>
臭和味	无	无异臭、异味	°
肉眼可见物	无	无	/
pH	7.77	6.5~8.5	/
铁	<0.0009	0.3	mg/L
锰	0.00025	0.1	mg/L
铜	0.00014	1.0	mg/L
锌	<0.0009	1.0	mg/L
铝	<0.0012	0.2	mg/L
氯化物	21.0	250	mg/L
硫酸盐	32.3	250	mg/L
溶解性总固体	457	1000	mg/L
总硬度(以CaCO <sub>3</sub> 计)	339.45	450	mg/L
高锰酸盐指数(以O <sub>2</sub> 计)	1.54	3	mg/L
氨(以N计)	0.0590	0.5	mg/L
砷	0.00115	0.01	mg/L
镉	<0.00006	0.005	mg/L
铬	<0.0001	0.05	mg/L
铅	<0.00007	0.01	mg/L
汞	<0.0001	0.001	mg/L
硒	0.0006	0.01	mg/L
氟化物	0.56	1.0	mg/L
硝酸盐(以N计)	<0.12	10	mg/L



(转下页)

(接上页)

氰化物	<0.05	0.05	mg/L
三氯甲烷	<0.000032	0.06	mg/L
一氯二溴甲烷	<0.000016	0.1	mg/L
二氯一溴甲烷	<0.000015	0.06	mg/L
三溴甲烷	<0.000041	0.1	mg/L
菌落总数	25	100	CFU/ml
总大肠菌群	未检出	不得检出	MPN/100ml
大肠埃希氏菌	未检出	不得检出	MPN/100ml

(以下空白)

授权签字人: 顾玉涛

最终审核日期: 2023.10.11



疾病预防控制中心



181603100409  
有效期2024年9月9日

# 襄城县疾病预防控制中心

## 检测报告



样品编号 水字 XM2023-351-2

样品名称 末梢水

检验类别 委托

2023年10月11日



# 说 明

一、本检验报告仅对送检样品负责。

二、本检验报告涂改、增删无效，未加盖单位印章无效，部分复印件无效。  
微生物项目不复检。

三、本检验报告及我单位名称未经同意不得用于广告、评优及商品宣传等。

四、本检验报告共三份，二份交送检单位，一份由检验单位存档。

## 注：

1. 所有项目的检验报告均应有给送检单位和存档两种格式。这两种格式除签字部分不同外，其余部分均相同。
2. 在本单位计量认证之外的检验项目，其检测报告不应使用计量认证标志。

**联系地址：**襄城县中心路东段

**邮政编码：**461700

**联系电话：**0374-8393118



襄城县疾病预防控制中心

检测报告

181603100409  
有效期2024年9月9日

样品编号：水字XM2023-351-2  
样品受理号：水字XM2023-351-2  
报告书编号：水字XM2023-351-2

收样日期：2023年09月12日  
检测完成日期：2023年10月09日  
报告日期：2023年10月11日

样品名称：末梢水 商 标：/  
样品批号：/ 规格数量：500ml×2 瓶  
生产日期：/ 保质期：/  
检测类别：委托 检测依据：GB/T5750.4~5750.7-2006  
GB/T5750.12-2006  
样品性状及包装：无色液体塑料瓶装 采样人：师标伟  
生产单位：/ 样品来源：库庄镇田庄水厂  
采样单位及地址：襄城县库庄镇镇政府



检测结果：

检验项目	检验结果	国标限值	单位
色度	<5	15	°
浑浊度	0	1	NUT <sup>b</sup>
臭和味	无	无异臭、异味	°
肉眼可见物	无	无	/
pH	7.75	6.5~8.5	/
铁	<0.0009	0.3	mg/L
锰	0.00024	0.1	mg/L
铜	<0.00009	1.0	mg/L
锌	<0.0009	1.0	mg/L
铝	<0.0012	0.2	mg/L
氯化物	17.0	250	mg/L
硫酸盐	32.9	250	mg/L
溶解性总固体	458	1000	mg/L
总硬度（以 CaCO <sub>3</sub> 计）	351.62	450	mg/L
高锰酸盐指数（以 O <sub>2</sub> 计）	1.56	3	mg/L
氨（以 N 计）	0.1550	0.5	mg/L
砷	0.00100	0.01	mg/L
镉	<0.00006	0.005	mg/L
铬	<0.0001	0.05	mg/L
铅	<0.00007	0.01	mg/L
汞	0.0005	0.001	mg/L
硒	0.0002	0.01	mg/L
氟化物	0.57	1.0	mg/L
硝酸盐(以 N 计)	0.25	10	mg/L

(转下页)

(接上页)

氰化物	<0.05	0.05	mg/L
三氯甲烷	<0.000032	0.06	mg/L
一氯二溴甲烷	<0.000016	0.1	mg/L
二氯一溴甲烷	<0.000015	0.06	mg/L
三溴甲烷	<0.000041	0.1	mg/L
菌落总数	17	100	CFU/ml
总大肠菌群	未检出	不得检出	MPN/100ml
大肠埃希氏菌	未检出	不得检出	MPN/100ml

(以下空白)

授权签字人:

顾玉涛

最终审核日期:

2023.10.11

疾病预防控制中心







181603100409  
有效期2024年9月9日

# 襄城县疾病预防控制中心

## 检测报告



样品编号 水字 XM2023-350-1

样品名称 出厂水

检验类别 委托

2023年10月11日



# 说 明

一、本检验报告仅对送检样品负责。

二、本检验报告涂改、增删无效，未加盖单位印章无效，部分复印件无效。  
微生物项目不复检。

三、本检验报告及我单位名称未经同意不得用于广告、评优及商品宣传等。

四、本检验报告共三份，二份交送检单位，一份由检验单位存档。

## 注：

1. 所有项目的检验报告均应有给送检单位和存档两种格式。这两种格式除签字部分不同外，其余部分均相同。

2. 在本单位计量认证之外的检验项目，其检测报告不应使用计量认证标志。

**联系地址：**襄城县中心路东段

**邮政编码：**461700

**联系电话：**0374-8393118



襄城县疾病预防控制中心

181603100409  
有效期2024年9月9日

检测报告

样品编号：水字XM2023-350-1  
样品受理号：水字XM2023-350-1  
报告书编号：水字XM2023-350-1

收样日期：2023年09月12日  
检测完成日期：2023年10月09日  
报告日期：2023年10月11日

样品名称：	出厂水	商 标：	/
样品批号：	/	规格数量：	500ml×2 瓶
生产日期：	/	保 质 期：	/
检测类别：	委托	检测依据：	GB/T5750.4~5750.7-2006 GB/T5750.12-2006
样品性状及包装：	无色液体塑料瓶装	采 样 人：	师标伟
生产单位：	/	样品来源：	库庄镇关帝庙水厂
采样单位及地址	襄城县库庄镇镇政府		

检测结果：	检验项目	检验结果	国标限值	单位
	色度	<5	15	°
	浑浊度	0	1	NUT <sup>b</sup>
	臭和味	无	无异臭、异味	°
	肉眼可见物	无	无	/
	pH	7.83	6.5~8.5	/
	铁	<0.0009	0.3	mg/L
	锰	0.00081	0.1	mg/L
	铜	<0.00009	1.0	mg/L
	锌	<0.0009	1.0	mg/L
	铝	<0.0012	0.2	mg/L
	氯化物	50.9	250	mg/L
	硫酸盐	29.6	250	mg/L
	溶解性总固体	461	1000	mg/L
	总硬度（以 CaCO <sub>3</sub> 计）	368.27	450	mg/L
	高锰酸盐指数（以 O <sub>2</sub> 计）	1.55	3	mg/L
	氨（以 N 计）	0.0608	0.5	mg/L
	砷	0.00093	0.01	mg/L
	镉	<0.00006	0.005	mg/L
	铬	<0.0001	0.05	mg/L
	铅	<0.00007	0.01	mg/L
	汞	<0.0001	0.001	mg/L
	硒	0.0002	0.01	mg/L
	氟化物	0.60	1.0	mg/L
	硝酸盐(以 N 计)	2.14	10	mg/L



(转下页)

(接上页)

氰化物	<0.05	0.05	mg/L
三氯甲烷	<0.000032	0.06	mg/L
一氯二溴甲烷	<0.000016	0.1	mg/L
二氯一溴甲烷	<0.000015	0.06	mg/L
三溴甲烷	<0.000041	0.1	mg/L
菌落总数	2	100	CFU/ml
总大肠菌群	未检出	不得检出	MPN/100ml
大肠埃希氏菌	未检出	不得检出	MPN/100ml

(以下空白)

授权签字人:

顾玉涛

最终审核日期:

2023/10/11





181603100409  
有效期2024年9月9日

# 襄城县疾病预防控制中心

## 检测报告



样品编号 水字 XM2023-350-2

样品名称 末梢水

检验类别 委托

2023年10月11日



# 说 明

一、本检验报告仅对送检样品负责。

二、本检验报告涂改、增删无效，未加盖单位印章无效，部分复印件无效。  
微生物项目不复检。

三、本检验报告及我单位名称未经同意不得用于广告、评优及商品宣传等。

四、本检验报告共三份，二份交送检单位，一份由检验单位存档。

## 注：

1. 所有项目的检验报告均应有给送检单位和存档两种格式。这两种格式除签字部分不同外，其余部分均相同。

2. 在本单位计量认证之外的检验项目，其检测报告不应使用计量认证标志。

**联系地址：**襄城县中心路东段

**邮政编码：**461700

**联系电话：**0374-8393118



襄城县疾病预防控制中心

检测报告

181603100409  
有效期2024年9月9日

样品编号： 水字XM2023-350-2  
样品受理号： 水字XM2023-350-2  
报告书编号： 水字XM2023-350-2

收样日期： 2023年09月12日  
检测完成日期： 2023年10月09日  
报告日期： 2023年10月11日

样品名称：	末梢水	商 标：	/
样品批号：	/	规格数量：	500ml×2 瓶
生产日期：	/	保 质 期：	/
检测类别：	委托	检测依据：	GB/T5750.4~5750.7-2006 GB/T5750.12-2006
样品性状及包装：	无色液体塑料瓶装	采 样 人：	师标伟
生产单位：	/	样品来源：	库庄镇关帝庙水厂
采样单位及地址	襄城县库庄镇镇政府		

检测结果：

检验项目	检验结果	国标限值	单位
色度	<5	15	°
浑浊度	0	1	NUT <sup>b</sup>
臭和味	无	无异臭、异味	°
肉眼可见物	无	无	/
pH	7.76	6.5~8.5	/
铁	<0.0009	0.3	mg/L
锰	0.00023	0.1	mg/L
铜	<0.00009	1.0	mg/L
锌	<0.0009	1.0	mg/L
铝	<0.0012	0.2	mg/L
氯化物	53.9	250	mg/L
硫酸盐	29.6	250	mg/L
溶解性总固体	458	1000	mg/L
总硬度（以 CaCO <sub>3</sub> 计）	367.47	450	mg/L
高锰酸盐指数（以 O <sub>2</sub> 计）	1.59	3	mg/L
氨（以 N 计）	0.0636	0.5	mg/L
砷	0.00091	0.01	mg/L
镉	<0.00006	0.005	mg/L
铬	<0.0001	0.05	mg/L
铅	<0.00007	0.01	mg/L
汞	<0.0001	0.001	mg/L
硒	<0.0001	0.01	mg/L
氟化物	0.62	1.0	mg/L
硝酸盐(以 N 计)	0.27	10	mg/L



(转下页)

(接上页)

氰化物	<0.05	0.05	mg/L
三氯甲烷	<0.000032	0.06	mg/L
一氯二溴甲烷	<0.000016	0.1	mg/L
二氯一溴甲烷	<0.000015	0.06	mg/L
三溴甲烷	<0.000041	0.1	mg/L
菌落总数	3	100	CFU/ml
总大肠菌群	未检出	不得检出	MPN/100ml
大肠埃希氏菌	未检出	不得检出	MPN/100ml

(以下空白)

授权签字人:

顾玉涛

最终审核日期:

2023.10.11



襄城县疾病预防控制中心





181603100409  
有效期2024年9月9日

# 襄城县疾病预防控制中心

## 检测报告



样品编号 水字 XM2023-349-1

样品名称 出厂水

检验类别 委托

2023年10月11日



# 说 明

一、本检验报告仅对送检样品负责。

二、本检验报告涂改、增删无效，未加盖单位印章无效，部分复印件无效。  
微生物项目不复检。

三、本检验报告及我单位名称未经同意不得用于广告、评优及商品宣传等。

四、本检验报告共三份，二份交送检单位，一份由检验单位存档。

## 注：

1. 所有项目的检验报告均应有给送检单位和存档两种格式。这两种格式除签字部分不同外，其余部分均相同。
2. 在本单位计量认证之外的检验项目，其检测报告不应使用计量认证标志。

**联系地址：**襄城县中心路东段

**邮政编码：**461700

**联系电话：**0374-8393118



襄城县疾病预防控制中心

检测报告

181603100409  
有效期2024年9月9日

样品编号: 水字XM2023-349-1  
样品受理号: 水字XM2023-349-1  
报告书编号: 水字XM2023-349-1

收样日期: 2023年09月12日  
检测完成日期: 2023年10月09日  
报告日期: 2023年10月11日

样品名称:	出厂水	商 标:	/
样品批号:	/	规格数量:	500ml×2 瓶
生产日期:	/	保 质 期:	/
检测类别:	委托	检测依据:	GB/T5750.4~5750.7-2006 GB/T5750.12-2006
样品性状及包装:	无色液体塑料瓶装	采 样 人:	师标伟
生产单位:	/	样品来源:	库庄镇北常庄水厂
采样单位及地址:	襄城县库庄镇镇政府		

检测结果:

检验项目	检验结果	国标限值	单位
色度	<5	15	°
浑浊度	0	1	NUT <sup>b</sup>
臭和味	无	无异臭、异味	°
肉眼可见物	无	无	/
pH	7.90	6.5~8.5	/
铁	<0.0009	0.3	mg/L
锰	0.00024	0.1	mg/L
铜	<0.00009	1.0	mg/L
锌	<0.0009	1.0	mg/L
铝	<0.0012	0.2	mg/L
氯化物	31.2	250	mg/L
硫酸盐	29.5	250	mg/L
溶解性总固体	387	1000	mg/L
总硬度(以CaCO <sub>3</sub> 计)	393.43	450	mg/L
高锰酸盐指数(以O <sub>2</sub> 计)	1.58	3	mg/L
氨(以N计)	0.0649	0.5	mg/L
砷	0.00127	0.01	mg/L
镉	<0.00006	0.005	mg/L
铬	0.0012	0.05	mg/L
铅	<0.00007	0.01	mg/L
汞	<0.0001	0.001	mg/L
硒	0.0006	0.01	mg/L
氟化物	0.52	1.0	mg/L
硝酸盐(以N计)	0.17	10	mg/L



(转下页)

(接上页)

氰化物	<0.05	0.05	mg/L
三氯甲烷	<0.000032	0.06	mg/L
一氯二溴甲烷	<0.000016	0.1	mg/L
二氯一溴甲烷	<0.000015	0.06	mg/L
三溴甲烷	<0.000041	0.1	mg/L
菌落总数	5	100	CFU/ml
总大肠菌群	未检出	不得检出	MPN/100ml
大肠埃希氏菌	未检出	不得检出	MPN/100ml

(以下空白)

授权签字人:

顾玉涛

最终审核日期:

2023.01.11





181603100409  
有效期2024年9月9日

# 襄城县疾病预防控制中心

## 检测报告



样品编号 水字 XM2023-349-2

样品名称 末梢水

检验类别 委托

2023年10月11日



# 说 明

一、本检验报告仅对送检样品负责。

二、本检验报告涂改、增删无效，未加盖单位印章无效，部分复印件无效。  
微生物项目不复检。

三、本检验报告及我单位名称未经同意不得用于广告、评优及商品宣传等。

四、本检验报告共三份，二份交送检单位，一份由检验单位存档。

## 注：

1. 所有项目的检验报告均应有给送检单位和存档两种格式。这两种格式除签字部分不同外，其余部分均相同。

2. 在本单位计量认证之外的检验项目，其检测报告不应使用计量认证标志。

**联系地址：**襄城县中心路东段

**邮政编码：**461700

**联系电话：**0374-8393118



襄城县疾病预防控制中心

181603100409  
有效期2024年9月9日

检测报告

样品编号：水字XM2023-349-2  
样品受理号：水字XM2023-349-2  
报告书编号：水字XM2023-349-2

收样日期：2023年09月12日  
检测完成日期：2023年10月09日  
报告日期：2023年10月11日

样品名称：末梢水 商 标：/  
样品批号：/ 规格数量：500ml×2 瓶  
生产日期：/ 保 质 期：/  
检测类别：委托 检测依据：GB/T5750.4~5750.7-2006  
GB/T5750.12-2006  
样品性状及包装：无色液体塑料瓶装 采 样 人：师标伟  
生产单位：/ 样品来源：库庄镇北常庄水厂  
采样单位及地址：襄城县库庄镇镇政府

检测结果：

检验项目	检验结果	国标限值	单位
色度	<5	15	°
浑浊度	0	1	NUT <sup>b</sup>
臭和味	无	无异臭、异味	°
肉眼可见物	无	无	/
pH	7.89	6.5~8.5	/
铁	<0.0009	0.3	mg/L
锰	0.00022	0.1	mg/L
铜	<0.00009	1.0	mg/L
锌	<0.0009	1.0	mg/L
铝	<0.0012	0.2	mg/L
氯化物	22.6	250	mg/L
硫酸盐	28.7	250	mg/L
溶解性总固体	388	1000	mg/L
总硬度（以CaCO <sub>3</sub> 计）	400.88	450	mg/L
高锰酸盐指数（以O <sub>2</sub> 计）	1.53	3	mg/L
氨（以N计）	0.0590	0.5	mg/L
砷	0.00140	0.01	mg/L
镉	<0.00006	0.005	mg/L
铬	0.0012	0.05	mg/L
铅	<0.00007	0.01	mg/L
汞	<0.0001	0.001	mg/L
硒	0.0007	0.01	mg/L
氟化物	0.57	1.0	mg/L
硝酸盐(以N计)	1.95	10	mg/L

(转下页)



(接上页)

氰化物	<0.05	0.05	mg/L
三氯甲烷	<0.000032	0.06	mg/L
一氯二溴甲烷	<0.000016	0.1	mg/L
二氯一溴甲烷	<0.000015	0.06	mg/L
三溴甲烷	<0.000041	0.1	mg/L
菌落总数	2	100	CFU/ml
总大肠菌群	未检出	不得检出	MPN/100ml
大肠埃希氏菌	未检出	不得检出	MPN/100ml

(以下空白)

授权签字人:

顾玉涛

最终审核日期:

2023.01.11







181603100409  
有效期2024年9月9日

# 襄城县疾病预防控制中心

## 检测报告



样品编号 水字 XM2023-348-1

样品名称 出厂水

检验类别 委托

2023年10月11日



## 说 明

- 一、本检验报告仅对送检样品负责。
- 二、本检验报告涂改、增删无效，未加盖单位印章无效，部分复印件无效。  
微生物项目不复检。
- 三、本检验报告及我单位名称未经同意不得用于广告、评优及商品宣传等。
- 四、本检验报告共三份，二份交送检单位，一份由检验单位存档。

### 注：

1. 所有项目的检验报告均应有给送检单位和存档两种格式。这两种格式除签字部分不同外，其余部分均相同。
2. 在本单位计量认证之外的检验项目, 其检测报告不应使用计量认证标志。

**联系地址：**襄城县中心路东段

**邮政编码：**461700

**联系电话：**0374-8393118



襄城县疾病预防控制中心

181603100409  
有效期2024年9月9日

检测报告

样品编号： 水字 XM2023-348-1  
样品受理号： 水字 XM2023-348-1  
报告书编号： 水字 XM2023-348-1

收样日期： 2023年09月12日  
检测完成日期： 2023年10月09日  
报告日期： 2023年10月11日

样品名称：	出厂水	商 标：	/
样品批号：	/	规格数量：	500ml×2 瓶
生产日期：	/	保 质 期：	/
检测类别：	委托	检测依据：	GB/T5750.4~5750.7-2006 GB/T5750.12-2006
样品性状及包装：	无色液体塑料瓶装	采 样 人：	师标伟
生产单位：	/	样品来源：	库庄镇齐王水厂
采样单位及地址	襄城县库庄镇镇政府		

检测结果：	检验结果	国标限值	单位
检验项目			。
色度	<5	15	。
浑浊度	0	1	NUT <sup>b</sup>
臭和味	无	无异臭、异味	。
肉眼可见物	无	无	/
pH	7.93	6.5~8.5	/
铁	0.0028	0.3	mg/L
锰	0.00033	0.1	mg/L
铜	<0.00009	1.0	mg/L
锌	<0.0009	1.0	mg/L
铝	<0.0012	0.2	mg/L
氯化物	94.1	250	mg/L
硫酸盐	36.0	250	mg/L
溶解性总固体	459	1000	mg/L
总硬度（以 CaCO <sub>3</sub> 计）	294.73	450	mg/L
高锰酸盐指数（以 O <sub>2</sub> 计）	1.57	3	mg/L
氨（以 N 计）	0.0790	0.5	mg/L
砷	0.00114	0.01	mg/L
镉	<0.00006	0.005	mg/L
铬	0.0070	0.05	mg/L
铅	<0.00007	0.01	mg/L
汞	<0.0001	0.001	mg/L
硒	0.0006	0.01	mg/L
氟化物	0.24	1.0	mg/L
硝酸盐(以 N 计)	<0.12	10	mg/L



(转下页)

(接上页)

氰化物	<0.05	0.05	mg/L
三氯甲烷	<0.000032	0.06	mg/L
一氯二溴甲烷	<0.000016	0.1	mg/L
二氯一溴甲烷	<0.000015	0.06	mg/L
三溴甲烷	<0.000041	0.1	mg/L
菌落总数	19	100	CFU/ml
总大肠菌群	未检出	不得检出	MPN/100ml
大肠埃希氏菌	未检出	不得检出	MPN/100ml

(以下空白)

授权签字人: 顾玉清

最终审核日期: 2023.10.11





181603100409  
有效期2024年9月9日

# 襄城县疾病预防控制中心

## 检测报告



样品编号 水字 XM2023-348-2

样品名称 末梢水

检验类别 委托

2023年10月11日



# 说 明

一、本检验报告仅对送检样品负责。

二、本检验报告涂改、增删无效，未加盖单位印章无效，部分复印件无效。  
微生物项目不复检。

三、本检验报告及我单位名称未经同意不得用于广告、评优及商品宣传等。

四、本检验报告共三份，二份交送检单位，一份由检验单位存档。

## 注：

1. 所有项目的检验报告均应有给送检单位和存档两种格式。这两种格式除签字部分不同外，其余部分均相同。
2. 在本单位计量认证之外的检验项目，其检测报告不应使用计量认证标志。

**联系地址：**襄城县中心路东段

**邮政编码：**461700

**联系电话：**0374-8393118



襄城县疾病预防控制中心

181603100409  
有效期2024年9月9日

检测报告

样品编号: 水字XM2023-348-2  
样品受理号: 水字XM2023-348-2  
报告书编号: 水字XM2023-348-2

收样日期: 2023年09月12日  
检测完成日期: 2023年10月09日  
报告日期: 2023年10月11日

样品名称:	末梢水	商 标:	/
样品批号:	/	规格数量:	500ml×2 瓶
生产日期:	/	保 质 期:	/
检测类别:	委托	检测依据:	GB/T5750.4~5750.7-2006 GB/T5750.12-2006
样品性状及包装:	无色液体塑料瓶装	采 样 人:	师标伟
生产单位:	/	样品来源:	库庄镇齐王水厂
采样单位及地址:	襄城县库庄镇镇政府		

检测结果:	检验结果	国标限值	单位
检验项目			。
色度	<5	15	。
浑浊度	0	1	NUT <sup>b</sup>
臭和味	无	无异臭、异味	。
肉眼可见物	无	无	/
pH	7.92	6.5~8.5	/
铁	0.0049	0.3	mg/L
锰	0.00040	0.1	mg/L
铜	<0.00009	1.0	mg/L
锌	<0.0009	1.0	mg/L
铝	<0.0012	0.2	mg/L
氯化物	96.9	250	mg/L
硫酸盐	36.2	250	mg/L
溶解性总固体	460	1000	mg/L
总硬度(以CaCO <sub>3</sub> 计)	312.12	450	mg/L
高锰酸盐指数(以O <sub>2</sub> 计)	1.55	3	mg/L
氨(以N计)	0.0651	0.5	mg/L
砷	0.00146	0.01	mg/L
镉	<0.00006	0.005	mg/L
铬	0.0086	0.05	mg/L
铅	<0.00007	0.01	mg/L
汞	<0.0001	0.001	mg/L
硒	0.0013	0.01	mg/L
氟化物	0.23	1.0	mg/L
硝酸盐(以N计)	0.16	10	mg/L

(转下页)



(接上页)

氰化物	<0.05	0.05	mg/L
三氯甲烷	<0.000032	0.06	mg/L
一氯二溴甲烷	<0.000016	0.1	mg/L
二氯一溴甲烷	<0.000015	0.06	mg/L
三溴甲烷	<0.000041	0.1	mg/L
菌落总数	8	100	CFU/ml
总大肠菌群	未检出	不得检出	MPN/100ml
大肠埃希氏菌	未检出	不得检出	MPN/100ml

(以下空白)

授权签字人: 顾玉涛

最终审核日期: 2023.01.11







181603100409  
有效期2024年9月9日

# 襄城县疾病预防控制中心

## 检测报告



样品编号 水字 XM2023-347-1

样品名称 出厂水

检验类别 委托

2023年10月11日



# 说 明

一、本检验报告仅对送检样品负责。

二、本检验报告涂改、增删无效，未加盖单位印章无效，部分复印件无效。  
微生物项目不复检。

三、本检验报告及我单位名称未经同意不得用于广告、评优及商品宣传等。

四、本检验报告共三份，二份交送检单位，一份由检验单位存档。

## 注：

1. 所有项目的检验报告均应有给送检单位和存档两种格式。这两种格式除签字部分不同外，其余部分均相同。
2. 在本单位计量认证之外的检验项目，其检测报告不应使用计量认证标志。

**联系地址：**襄城县中心路东段

**邮政编码：**461700

**联系电话：**0374-8393118



襄城县疾病预防控制中心

检测报告

181603100409  
有效期2024年9月9日

样品编号: 水字XM2023-347-1  
样品受理号: 水字XM2023-347-1  
报告书编号: 水字XM2023-347-1

收样日期: 2023年09月12日  
检测完成日期: 2023年10月09日  
报告日期: 2023年10月11日

样品名称:	出厂水	商 标:	/
样品批号:	/	规格数量:	500ml×2 瓶
生产日期:	/	保 质 期:	/
检测类别:	委托	检测依据:	GB/T5750.4~5750.7-2006 GB/T5750.12-2006
样品性状及包装:	无色液体塑料瓶装	采 样 人:	师标伟
生产单位:	/	样品来源:	库庄镇宋庄水厂
采样单位及地址	襄城县库庄镇镇政府		

检测结果:	检验结果	国标限值	单位
检验项目			
色度	<5	15	°
浑浊度	0	1	NUT <sup>b</sup>
臭和味	无	无异臭、异味	°
肉眼可见物	无	无	/
pH	7.82	6.5~8.5	/
铁	0.0045	0.3	mg/L
锰	0.00038	0.1	mg/L
铜	<0.00009	1.0	mg/L
锌	0.0014	1.0	mg/L
铝	<0.0012	0.2	mg/L
氯化物	72.5	250	mg/L
硫酸盐	38.0	250	mg/L
溶解性总固体	438	1000	mg/L
总硬度(以 CaCO <sub>3</sub> 计)	200.48	450	mg/L
高锰酸盐指数(以 O <sub>2</sub> 计)	1.53	3	mg/L
氨(以 N 计)	0.0666	0.5	mg/L
砷	0.00167	0.01	mg/L
镉	<0.00006	0.005	mg/L
铬	0.0111	0.05	mg/L
铅	<0.00007	0.01	mg/L
汞	<0.0001	0.001	mg/L
硒	0.0008	0.01	mg/L
氟化物	0.31	1.0	mg/L
硝酸盐(以 N 计)	<0.12	10	mg/L



(转下页)

(接上页)

氰化物	<0.05	0.05	mg/L
三氯甲烷	<0.000032	0.06	mg/L
一氯二溴甲烷	<0.000016	0.1	mg/L
二氯一溴甲烷	<0.000015	0.06	mg/L
三溴甲烷	<0.000041	0.1	mg/L
菌落总数	36	100	CFU/ml
总大肠菌群	未检出	不得检出	MPN/100ml
大肠埃希氏菌	未检出	不得检出	MPN/100ml

(以下空白)

授权签字人: 顾海涛

最终审核日期: 2023/10/11





181603100409  
有效期2024年9月9日

# 襄城县疾病预防控制中心

## 检测报告



样品编号 水字 XM2023-347-2

样品名称 末梢水

检验类别 委托

2023年10月11日



# 说 明

- 一、本检验报告仅对送检样品负责。
- 二、本检验报告涂改、增删无效，未加盖单位印章无效，部分复印件无效。  
微生物项目不复检。
- 三、本检验报告及我单位名称未经同意不得用于广告、评优及商品宣传等。
- 四、本检验报告共三份，二份交送检单位，一份由检验单位存档。

## 注：

1. 所有项目的检验报告均应有给送检单位和存档两种格式。这两种格式除签字部分不同外，其余部分均相同。
2. 在本单位计量认证之外的检验项目，其检测报告不应使用计量认证标志。

**联系地址：**襄城县中心路东段

**邮政编码：**461700

**联系电话：**0374-8393118



181603100409  
有效期2024年9月9日

襄城县疾病预防控制中心

检测报告

样品编号：水字XM2023-347-2  
样品受理号：水字XM2023-347-2  
报告书编号：水字XM2023-347-2

收样日期：2023年09月12日  
检测完成日期：2023年10月09日  
报告日期：2023年10月11日

样品名称：末梢水 商 标：/

样品批号：/ 规格数量：500ml×2 瓶

生产日期：/ 保 质 期：/

检测类别：委托 检测依据：GB/T5750.4~5750.7-2006  
GB/T5750.12-2006

样品性状及包装：无色液体塑料瓶装 采 样 人：师标伟

生产单位：/ 样品来源：库庄镇宋庄水厂

采样单位及地址：襄城县库庄镇镇政府

检测结果：	检验结果	国标限值	单位
检验项目			。
色度	<5	15	
浑浊度	0	1	NUT <sup>b</sup>
臭和味	无	无异臭、异味	。
肉眼可见物	无	无	/
pH	7.98	6.5~8.5	/
铁	0.0048	0.3	mg/L
锰	0.00055	0.1	mg/L
铜	<0.00009	1.0	mg/L
锌	0.0024	1.0	mg/L
铝	0.0013	0.2	mg/L
氯化物	73.1	250	mg/L
硫酸盐	38.9	250	mg/L
溶解性总固体	440	1000	mg/L
总硬度（以 CaCO <sub>3</sub> 计）	187.77	450	mg/L
高锰酸盐指数（以 O <sub>2</sub> 计）	1.62	3	mg/L
氨（以 N 计）	0.0696	0.5	mg/L
砷	0.00178	0.01	mg/L
镉	<0.00006	0.005	mg/L
铬	0.0109	0.05	mg/L
铅	<0.00007	0.01	mg/L
汞	<0.0001	0.001	mg/L
硒	0.0009	0.01	mg/L
氟化物	0.32	1.0	mg/L
硝酸盐(以 N 计)	<0.12	10	mg/L

(转下页)



(接上页)

氰化物	<0.05	0.05	mg/L
三氯甲烷	<0.000032	0.06	mg/L
一氯二溴甲烷	<0.000016	0.1	mg/L
二氯一溴甲烷	<0.000015	0.06	mg/L
三溴甲烷	<0.000041	0.1	mg/L
菌落总数	16	100	CFU/ml
总大肠菌群	未检出	不得检出	MPN/100ml
大肠埃希氏菌	未检出	不得检出	MPN/100ml

(以下空白)

授权签字人: 顾玉涛

最终审核日期: 2023/10/11







181603100409  
有效期至2024年9月9日

# 襄城县疾病预防控制中心

## 检测报告



样品编号 水字 XM2023-346-1

样品名称 出厂水

检验类别 委托

2023年10月11日



# 说 明

- 一、本检验报告仅对送检样品负责。
- 二、本检验报告涂改、增删无效，未加盖单位印章无效，部分复印件无效。  
微生物项目不复检。
- 三、本检验报告及我单位名称未经同意不得用于广告、评优及商品宣传等。
- 四、本检验报告共三份，二份交送检单位，一份由检验单位存档。

## 注：

1. 所有项目的检验报告均应有给送检单位和存档两种格式。这两种格式除签字部分不同外，其余部分均相同。
2. 在本单位计量认证之外的检验项目, 其检测报告不应使用计量认证标志。

**联系地址：**襄城县中心路东段

**邮政编码：**461700

**联系电话：**0374-8393118



襄城县疾病预防控制中心

181603100409  
有效期2024年9月9日

检测报告

样品编号： 水字XM2023-346-1  
样品受理号： 水字XM2023-346-1  
报告书编号： 水字XM2023-346-1

收样日期： 2023年09月12日  
检测完成日期： 2023年10月09日  
报告日期： 2023年10月11日

样品名称：	出厂水	商 标：	/
样品批号：	/	规格数量：	500ml×2瓶
生产日期：	/	保 质 期：	/
检测类别：	委托	检测依据：	GB/T5750.4~5750.7-2006 GB/T5750.12-2006
样品性状及包装：	无色液体塑料瓶装	采 样 人：	师标伟
生产单位：	/	样品来源：	库庄镇范窑水厂
采样单位及地址	襄城县库庄镇镇政府		

检测结果：	检验结果	国标限值	单位
检验项目			
色度	<5	15	°
浑浊度	0	1	NUT <sup>b</sup>
臭和味	无	无异臭、异味	°
肉眼可见物	无	无	/
pH	7.62	6.5~8.5	/
铁	<0.0009	0.3	mg/L
锰	0.00043	0.1	mg/L
铜	0.00013	1.0	mg/L
锌	0.0034	1.0	mg/L
铝	<0.0012	0.2	mg/L
氯化物	67.0	250	mg/L
硫酸盐	40.5	250	mg/L
溶解性总固体	438	1000	mg/L
总硬度（以CaCO <sub>3</sub> 计）	400.40	450	mg/L
高锰酸盐指数（以O <sub>2</sub> 计）	1.61	3	mg/L
氨（以N计）	0.0617	0.5	mg/L
砷	0.00140	0.01	mg/L
镉	<0.00006	0.005	mg/L
铬	0.0034	0.05	mg/L
铅	<0.00007	0.01	mg/L
汞	<0.0001	0.001	mg/L
硒	0.0008	0.01	mg/L
氟化物	0.33	1.0	mg/L
硝酸盐(以N计)	<0.12	10	mg/L



(转下页)

(接上页)

---

氰化物	<0.05	0.05	mg/L
三氯甲烷	<0.000032	0.06	mg/L
一氯二溴甲烷	<0.000016	0.1	mg/L
二氯一溴甲烷	<0.000015	0.06	mg/L
三溴甲烷	<0.000041	0.1	mg/L
菌落总数	63	100	CFU/ml
总大肠菌群	未检出	不得检出	MPN/100ml
大肠埃希氏菌	未检出	不得检出	MPN/100ml

(以下空白)

---

授权签字人:

顾玉涛

最终审核日期:

2023.10.11





181603100409  
有效期2024年9月9日

# 襄城县疾病预防控制中心

## 检测报告



样品编号 水字 XM2023-346-2  
样品名称 末梢水  
检验类别 委托

2023年10月11日



# 说 明

一、本检验报告仅对送检样品负责。

二、本检验报告涂改、增删无效，未加盖单位印章无效，部分复印件无效。  
微生物项目不复检。

三、本检验报告及我单位名称未经同意不得用于广告、评优及商品宣传等。

四、本检验报告共三份，二份交送检单位，一份由检验单位存档。

## 注：

1. 所有项目的检验报告均应有给送检单位和存档两种格式。这两种格式除签字部分不同外，其余部分均相同。
2. 在本单位计量认证之外的检验项目, 其检测报告不应使用计量认证标志。

**联系地址：**襄城县中心路东段

**邮政编码：**461700

**联系电话：**0374-8393118



襄城县疾病预防控制中心

181603100409  
有效期2024年9月9日

检测报告

样品编号： 水字XM2023-346-2 收样日期： 2023年09月12日  
样品受理号： 水字XM2023-346-2 检测完成日期： 2023年10月09日  
报告书编号： 水字XM2023-346-2 报告日期： 2023年10月11日

样品名称：	末梢水	商 标：	/
样品批号：	/	规格数量：	500ml×2 瓶
生产日期：	/	保 质 期：	/
检测类别：	委托	检测依据：	GB/T5750.4~5750.7-2006 GB/T5750.12-2006
样品性状及包装：	无色液体塑料瓶装	采 样 人：	师标伟
生产单位：	/	样品来源：	库庄镇范窑水厂
采样单位及地址	襄城县库庄镇镇政府		

检测结果：

检验项目	检验结果	国标限值	单位
色度	<5	15	°
浑浊度	0	1	NUT <sup>b</sup>
臭和味	无	无异臭、异味	°
肉眼可见物	无	无	/
pH	7.66	6.5~8.5	/
铁	0.0010	0.3	mg/L
锰	0.00047	0.1	mg/L
铜	<0.00009	1.0	mg/L
锌	0.0022	1.0	mg/L
铝	<0.0012	0.2	mg/L
氯化物	67.7	250	mg/L
硫酸盐	43.1	250	mg/L
溶解性总固体	438	1000	mg/L
总硬度（以 CaCO <sub>3</sub> 计）	383.46	450	mg/L
高锰酸盐指数（以 O <sub>2</sub> 计）	1.58	3	mg/L
氨（以 N 计）	0.0618	0.5	mg/L
砷	0.00117	0.01	mg/L
镉	<0.00006	0.005	mg/L
铬	0.0031	0.05	mg/L
铅	<0.00007	0.01	mg/L
汞	<0.0001	0.001	mg/L
硒	0.0012	0.01	mg/L
氟化物	0.32	1.0	mg/L
硝酸盐(以 N 计)	<0.12	10	mg/L



(转下页)

(接上页)

氰化物	<0.05	0.05	mg/L
三氯甲烷	<0.000032	0.06	mg/L
一氯二溴甲烷	<0.000016	0.1	mg/L
二氯一溴甲烷	<0.000015	0.06	mg/L
三溴甲烷	<0.000041	0.1	mg/L
菌落总数	54	100	CFU/ml
总大肠菌群	未检出	不得检出	MPN/100ml
大肠埃希氏菌	未检出	不得检出	MPN/100ml

(以下空白)

授权签字人: 顾玉涛

最终审核日期: 2023.01.11







181603100409  
有效期2024年9月9日

# 襄城县疾病预防控制中心

## 检测报告



样品编号 水字 XM2023-345-1

样品名称 出厂水

检验类别 委托

2023年10月11日



# 说 明

一、本检验报告仅对送检样品负责。

二、本检验报告涂改、增删无效，未加盖单位印章无效，部分复印件无效。  
微生物项目不复检。

三、本检验报告及我单位名称未经同意不得用于广告、评优及商品宣传等。

四、本检验报告共三份，二份交送检单位，一份由检验单位存档。

## 注：

1. 所有项目的检验报告均应有给送检单位和存档两种格式。这两种格式除签字部分不同外，其余部分均相同。
2. 在本单位计量认证之外的检验项目，其检测报告不应使用计量认证标志。

**联系地址：**襄城县中心路东段

**邮政编码：**461700

**联系电话：**0374-8393118



181603100409  
有效期2024年9月9日

襄城县疾病预防控制中心

检测报告

样品编号： 水字XM2023-345-1  
样品受理号： 水字XM2023-345-1  
报告书编号： 水字XM2023-345-1

收样日期： 2023年09月12日  
检测完成日期： 2023年10月09日  
报告日期： 2023年10月11日

样品名称：	出厂水	商 标：	/
样品批号：	/	规格数量：	500ml×2 瓶
生产日期：	/	保 质 期：	/
检测类别：	委托	检测依据：	GB/T5750.4-5750.7-2006 GB/T5750.12-2006
样品性状及包装：	无色液体塑料瓶装	采 样 人：	师标伟
生产单位：	/	样品来源：	库庄镇后冀水厂
采样单位及地址	襄城县库庄镇镇政府		

检测结果：

检验项目	检验结果	国标限值	单位
色度	<5	15	°
浑浊度	0	1	NUT <sup>b</sup>
臭和味	无	无异臭、异味	°
肉眼可见物	无	无	/
pH	6.93	6.5~8.5	/
铁	0.0068	0.3	mg/L
锰	0.00033	0.1	mg/L
铜	0.00019	1.0	mg/L
锌	0.0026	1.0	mg/L
铝	<0.0012	0.2	mg/L
氯化物	61.3	250	mg/L
硫酸盐	23.0	250	mg/L
溶解性总固体	414	1000	mg/L
总硬度（以 CaCO <sub>3</sub> 计）	174.50	450	mg/L
高锰酸盐指数（以 O <sub>2</sub> 计）	1.62	3	mg/L
氨（以 N 计）	0.0635	0.5	mg/L
砷	0.00180	0.01	mg/L
镉	<0.00006	0.005	mg/L
铬	0.0150	0.05	mg/L
铅	<0.00007	0.01	mg/L
汞	<0.0001	0.001	mg/L
硒	0.0011	0.01	mg/L
氟化物	0.45	1.0	mg/L
硝酸盐(以 N 计)	<0.12	10	mg/L



(转下页)

(接上页)

氰化物	<0.05	0.05	mg/L
三氯甲烷	<0.000032	0.06	mg/L
一氯二溴甲烷	<0.000016	0.1	mg/L
二氯一溴甲烷	<0.000015	0.06	mg/L
三溴甲烷	<0.000041	0.1	mg/L
菌落总数	26	100	CFU/ml
总大肠菌群	未检出	不得检出	MPN/100ml
大肠埃希氏菌	未检出	不得检出	MPN/100ml

(以下空白)

授权签字人:

顾玉海

最终审核日期:

2023/10/11





181603100409  
有效期2024年9月9日

# 襄城县疾病预防控制中心

## 检测报告



样品编号 水字 XM2023-345-2

样品名称 末梢水

检验类别 委托

2023年10月11日



# 说 明

一、本检验报告仅对送检样品负责。

二、本检验报告涂改、增删无效，未加盖单位印章无效，部分复印件无效。  
微生物项目不复检。

三、本检验报告及我单位名称未经同意不得用于广告、评优及商品宣传等。

四、本检验报告共三份，二份交送检单位，一份由检验单位存档。

## 注：

1. 所有项目的检验报告均应有给送检单位和存档两种格式。这两种格式除签字部分不同外，其余部分均相同。
2. 在本单位计量认证之外的检验项目, 其检测报告不应使用计量认证标志。

**联系地址：**襄城县中心路东段

**邮政编码：**461700

**联系电话：**0374-8393118



181603100409  
有效期 2024年9月9日

襄城县疾病预防控制中心

检测报告

样品编号：水字XM2023-345-2  
样品受理号：水字XM2023-345-2  
报告书编号：水字XM2023-345-2

收样日期：2023年09月12日  
检测完成日期：2023年10月09日  
报告日期：2023年10月11日

样品名称：	末梢水	商 标：	/
样品批号：	/	规格数量：	500ml×2 瓶
生产日期：	/	保 质 期：	/
检测类别：	委托	检测依据：	GB/T5750.4~5750.7-2006 GB/T5750.12-2006
样品性状及包装：	无色液体塑料瓶装	采 样 人：	师标伟
生产单位：	/	样品来源：	库庄镇后冀水厂
采样单位及地址	襄城县库庄镇镇政府		

检测结果：	检验结果	国标限值	单位
检验项目			
色度	<5	15	°
浑浊度	0	1	NUT <sup>b</sup>
臭和味	无	无异臭、异味	°
肉眼可见物	无	无	/
pH	7.47	6.5~8.5	/
铁	0.0067	0.3	mg/L
锰	0.00028	0.1	mg/L
铜	<0.00009	1.0	mg/L
锌	0.0039	1.0	mg/L
铝	<0.0012	0.2	mg/L
氯化物	62.0	250	mg/L
硫酸盐	22.9	250	mg/L
溶解性总固体	414	1000	mg/L
总硬度（以CaCO <sub>3</sub> 计）	220.60	450	mg/L
高锰酸盐指数（以O <sub>2</sub> 计）	1.57	3	mg/L
氨（以N计）	0.0652	0.5	mg/L
砷	0.00166	0.01	mg/L
镉	<0.00006	0.005	mg/L
铬	0.0157	0.05	mg/L
铅	<0.00007	0.01	mg/L
汞	<0.0001	0.001	mg/L
硒	0.0006	0.01	mg/L
氟化物	0.37	1.0	mg/L
硝酸盐(以N计)	<0.12	10	mg/L



(转下页)

(接上页)

氰化物	<0.05	0.05	mg/L
三氯甲烷	<0.000032	0.06	mg/L
一氯二溴甲烷	<0.000016	0.1	mg/L
二氯一溴甲烷	<0.000015	0.06	mg/L
三溴甲烷	<0.000041	0.1	mg/L
菌落总数	34	100	CFU/ml
总大肠菌群	未检出	不得检出	MPN/100ml
大肠埃希氏菌	未检出	不得检出	MPN/100ml

(以下空白)

授权签字人:

顾玉涛

最终审核日期:

2023.04

襄城县

疾病预防控制中心

检验专用章

