

# 资源县市政供水 2024 年第三季度水质监测 分析报告

资源县卫生健康局：

资源县疾病预防控制中心根据自治区卫生健康委办公室《关于印发 2024 年广西生活饮用水卫生监测技术方案的通知》的文件精神，我中心制订了 2024 年资源县生活饮用水卫生监测技术方案，并按照方案进行了第三季度的生活饮用水监测工作，现将情况汇报如下：

## 一、监测点设置情况

根据自治区方案要求，我县共设置水质监测点 10 个点。

具体监测点为：

序号	监测点位置	代表性说明	备注
1	城东水厂出厂水	出厂水	近点
2	城东水厂进厂水	进厂水	近点
3	实验中学	二次供水	远点
4	中医院	末梢水	远点
5	资源镇初中	二次供水	城西点
6	福星酒楼	末梢水	城南点
7	机关幼儿园	末梢水	城中点
8	一小分部	二次供水	城北点
9	幸福挺酒店	二次供水	城北点
10	卫健局 1 楼	末梢水	城北点



## 二、水质检测指标

按照《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2022)进行水质常规指标和氨氮指标监测。

## 三、采样时间

2024年7月25日

## 四、结果分析

所监测的项目均符合《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2022)。

附10份水质检测报告书。

资源县疾病预防控制中心



2024年9月28日





23 20 00 10 4078

资源县疾病预防控制中心

Ziyuan Center for Disease Control and Prevention

# 检验/检测报告

## TEST REPORT



样品受理编号: H2024122

Sample Serial No

样品名称: 末梢水

Sample Name

受检单位: 城东水厂

Sample From

检验单位章:



Signature

报告日期: 2024年8月15日

Date Reported

受控编号: ZYCDC-BG-C04

# 检验机构说明

- 1、本中心是资源县人民政府依法设置的卫生检测机构，通过了广西壮族自治区市场监督管理局的检验检测机构资质认定含计量认证，证书编号分别为：232000104078
- 2、中心的采（抽）样程序执行国家有关技术标准、技术规范或相应的检测细则的规定。
- 3、报告涂改、增删、签名不全，或未盖本中心红色“资源县疾病预防控制中心检验报告专用章”无效。
- 4、报告中项目名称前加★表示该项目是计量认证资质认定范围以外的检测项目，项目名称前加☆表示该项目是实验室认可以外的检测项目。
- 5、本检验报告仅对本次受理样品负责。
- 6、受（送）检单位对本检验报告有异议，可在收到报告之日起十五日内提出申诉，逾期不予受理。现场检测项目、样品保质期及微生物检验项目不做复检。
- 7、未经本单位书面批准不得部分复制本检验报告。本检验报告及本检验机构名称不得用于产品标签、广告及商品宣传。

检验机构地址：资源镇西延北路 003 号

邮 政 编 码：541400

电 话：0773-4319215

质量投诉电话：0773-4311616

# 资源县疾病预防控制中心 检验报告

样品编号: H2024122

第 1 页

共 2 页

样品名称: 末梢水

受检单位: 城东水厂

样品商标: /

受检单位地址: 城东水厂

样品包装及规格: 塑料壶、无菌袋、玻璃瓶

样品数量: 3875ML

样品性状: 液态

生产单位: 城东水厂

生产日期或批号: 20240725

采样地点: 资源县中医院

采样日期: 2024.07.25

采样人: 马静

收检日期: 2024.07.25

接收人: 郭乙兵

检验起止日期: 2024年07月25日至08月09日

检验依据:	GB/T5750.12-2023	生活饮用水标准检验方法	微生物指标
	GB/T5750.6-2023	生活饮用水标准检验方法	金属和类金属指标
	GB/T5750.7-2023	生活饮用水标准检验方法	有机物综合指标
	GB/T5750.5-2023	生活饮用水标准检验方法	无机非金属指标
	GB/T5750.4-2023	生活饮用水标准检验方法	感官性状和物理指标
	GB/T5750.11-2023	生活饮用水标准检验方法	消毒剂指标
	GB/T5750.10-2023	生活饮用水标准检验方法	消毒副产物指标

检测项目:	检测结果	标准值
1、总大肠菌群 (MPN/100mL)	未检出	不得检出
2、大肠埃希氏菌 (MPN/100mL)	未检出	不得检出
3、菌落总数 (CFU/mL)	23	100
4、砷 (mg/L)	<0.001	0.01
5、镉 (mg/L)	<0.0005	0.005
6、铬 (六价) (mg/L)	<0.004	0.05
7、铅 (mg/L)	<0.005	0.01
8、汞 (mg/L)	<0.0001	0.001
9、氰化物 (mg/L)	<0.002	0.05
10、氟化物 (mg/L)	<0.2	1
11、硝酸盐 (以N计, mg/L)	<0.5	10
12、色度 (铂钴色度单位)	<5	15
13、浑浊度 (NTU-散射浊度单位)	0.78	1
14、臭和味	无异臭、异味	无异臭、异味
15、肉眼可见物	无	无
16、pH	6.64	不小于6.5且不大于8.5
17、铝 (mg/L)	<0.008	0.2
18、铁 (mg/L)	<0.1	0.3
19、锰 (mg/L)	<0.05	0.1
20、铜 (mg/L)	<0.1	1
21、锌 (mg/L)	0.26	1
22、氯化物 (mg/L)	1.0	250
23、硫酸盐 (mg/L)	1.4	250
24、溶解性总固体 (mg/L)	11	1000
25、总硬度 (以CaCO <sub>3</sub> 计, mg/L)	4	450
26、高锰酸盐指数 (以O <sub>2</sub> 计, mg/L)	0.40	3
27、二氧化氯 (mg/L)	0.07	≥0.02且≤0.8
28、游离氯 (CL, mg/L)	0.02	≥0.05且≤2
29、氨 (以N计, mg/L)	<0.02	0.5
30、氯酸盐 (mg/L)	<0.05	0.7
31、亚氯酸盐 (mg/L)	<0.05	0.7
32、三氯甲烷 (mg/L)	0.0026	0.06
(以下空白)		

检验者: 周万成  
2024.8.14

复核者: 郭乙兵  
2024.8.14

签发人: 蒋利军  
2024.8.14



病预  
★  
报告专



# 资源县疾病预防控制中心

## 检验报告

样品编号: H2024122

第 2 页 共 2 页

样品名称: 末梢水

受检单位: 城东水厂

样品商标: /

受检单位地址: 城东水厂

样品包装及规格: 塑料壶、无菌袋、玻璃瓶

样品数量: 3875ML

样品性状: 液态

生产单位: 城东水厂

生产日期或批号: 20240725

采样地点: 资源县中医院

采样日期: 2024.07.25

采样人: 马静

收检日期: 2024.07.25

接收人: 郭乙兵

检验起止日期: 2024年07月25日至08月09日

检验依据:	GB/T5750.12-2023	生活饮用水标准检验方法	微生物指标
	GB/T5750.6-2023	生活饮用水标准检验方法	金属和类金属指标
	GB/T5750.7-2023	生活饮用水标准检验方法	有机物综合指标
	GB/T5750.5-2023	生活饮用水标准检验方法	无机非金属指标
	GB/T5750.4-2023	生活饮用水标准检验方法	感官性状和物理指标
	GB/T5750.11-2023	生活饮用水标准检验方法	消毒剂指标
	GB/T5750.10-2023	生活饮用水标准检验方法	消毒副产物指标

检测项目:	检测结果	标准值
33、一氯二溴甲烷 (mg/L)	<0.0005	0.1
34、二氯一溴甲烷 (mg/L)	<0.0005	0.06
35、三溴甲烷 (mg/L)	0.1350	0.1
36、三卤甲烷 (mg/L)	<0.0005	1
★37、二氯乙酸 (mg/L)	<0.05	0.05
★38、三氯乙酸 (mg/L)	<0.05	0.1
(以下空白)		



检验者: 周加22  
2024.8.14

复核者: 郭乙兵  
2024.8.14

签发人: 马静  
2024.8.14







23 20 00 10 4078

资源县疾病预防控制中心

Ziyuan Center for Disease Control and Prevention

# 检验/检测报告

## TEST REPORT



样品受理编号: H2024123

Sample Serial No

样品名称: 二次供水

Sample Name

受检单位: 城东水厂

Sample From

检验单位章:



Signature

报告日期: 2024年8月15日

Date Reported

受控编号: ZYCDC-BG-C04

# 检验机构说明

- 1、本中心是资源县人民政府依法设置的卫生检测机构，通过了广西壮族自治区市场监督管理局的检验检测机构资质认定含计量认证，证书编号分别为：232000104078
- 2、中心的采（抽）样程序执行国家有关技术标准、技术规范或相应的检测细则的规定。
- 3、报告涂改、增删、签名不全，或未盖本中心红色“资源县疾病预防控制中心检验报告专用章”无效。
- 4、报告中项目名称前加★表示该项目是计量认证资质认定范围以外的检测项目，项目名称前加☆表示该项目是实验室认可以外的检测项目。
- 5、本检验报告仅对本次受理样品负责。
- 6、受（送）检单位对本检验报告有异议，可在收到报告之日起十五日内提出申诉，逾期不予受理。现场检测项目、样品保质期及微生物检验项目不做复检。
- 7、未经本单位书面批准不得部分复制本检验报告。本检验报告及本检验机构名称不得用于产品标签、广告及商品宣传。

检验机构地址：资源镇西延北路 003 号

邮 政 编 码：541400

电 话：0773-4319215

质量投诉电话：0773-4311616

# 资源县疾病预防控制中心 检验报告

样品编号: H2024123

第 1 页 共 2 页

样品名称: 二次供水

受检单位: 城东水厂

样品商标: /

受检单位地址: 城东水厂

样品包装及规格: 塑料壶、无菌袋、玻璃瓶

样品数量: 3875ML

样品性状: 液态

生产单位: 城东水厂

生产日期或批号: 20240725

采样地点: 资源镇初中

采样日期: 2024.07.25

采样人: 马静

收检日期: 2024.07.25

接收人: 郭乙兵

检验起止日期: 2024年07月25日至08月09日

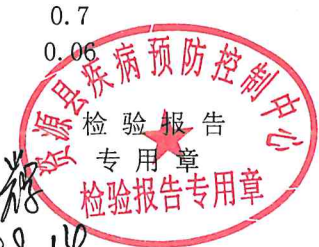
检验依据: GB/T5750.12-2023	生活饮用水标准检验方法	微生物指标
GB/T5750.6-2023	生活饮用水标准检验方法	金属和类金属指标
GB/T5750.7-2023	生活饮用水标准检验方法	有机物综合指标
GB/T5750.5-2023	生活饮用水标准检验方法	无机非金属指标
GB/T5750.4-2023	生活饮用水标准检验方法	感官性状和物理指标
GB/T5750.11-2023	生活饮用水标准检验方法	消毒剂指标
GB/T5750.10-2023	生活饮用水标准检验方法	消毒副产物指标

检测项目:	检测结果	标准值
1、总大肠菌群 (MPN/100mL)	未检出	不得检出
2、大肠埃希氏菌 (MPN/100mL)	未检出	不得检出
3、菌落总数 (CFU/mL)	1	100
4、砷 (mg/L)	<0.001	0.01
5、镉 (mg/L)	<0.0005	0.005
6、铬(六价) (mg/L)	<0.004	0.05
7、铅 (mg/L)	<0.005	0.01
8、汞 (mg/L)	<0.0001	0.001
9、氰化物 (mg/L)	<0.002	0.05
10、氟化物 (mg/L)	<0.2	1
11、硝酸盐 (以N计, mg/L)	<0.5	10
12、色度 (铂钴色度单位)	<5	15
13、浑浊度 (NTU-散射浊度单位)	0.72	1
14、臭和味	无异臭、异味	无异臭、异味
15、肉眼可见物	无	无
16、pH	6.66	不小于6.5且不大于8.5
17、铝 (mg/L)	<0.008	0.2
18、铁 (mg/L)	<0.1	0.3
19、锰 (mg/L)	<0.05	0.1
20、铜 (mg/L)	<0.1	1
21、锌 (mg/L)	<0.1	1
22、氯化物 (mg/L)	1.4	250
23、硫酸盐 (mg/L)	1.1	250
24、溶解性总固体 (mg/L)	15	1000
25、总硬度 (以CaCO <sub>3</sub> 计, mg/L)	6	450
26、高锰酸盐指数 (以O <sub>2</sub> 计, mg/L)	0.48	3
27、二氧化氯 (mg/L)	0.11	≥0.02且≤0.8
28、游离氯 (CL, mg/L)	0.05	≥0.05且≤2
29、氨 (以N计, mg/L)	<0.02	0.5
30、氯酸盐 (mg/L)	<0.05	0.7
31、亚氯酸盐 (mg/L)	<0.05	0.7
32、三氯甲烷 (mg/L)	0.0023	0.06
(以下空白)		

检验者: 周加2  
2024.8.14

复核者: 郭乙兵  
2024.8.14

签发人: 马静  
2024.8.14





# 资源县疾病预防控制中心

## 检验报告

样品编号: H2024123

第 2 页

共 2 页

样品名称: 二次供水

受检单位: 城东水厂

样品商标: /

受检单位地址: 城东水厂

样品包装及规格: 塑料壶、无菌袋、玻璃瓶

样品数量: 3875ML

样品性状: 液态

生产单位: 城东水厂

生产日期或批号: 20240725

采样地点: 资源镇初中

采样日期: 2024.07.25

采样人: 马静

收检日期: 2024.07.25

接收人: 郭乙兵

检验起止日期: 2024年07月25日至08月09日

检验依据: GB/T5750.12-2023	生活饮用水标准检验方法	微生物指标
GB/T5750.6-2023	生活饮用水标准检验方法	金属和类金属指标
GB/T5750.7-2023	生活饮用水标准检验方法	有机物综合指标
GB/T5750.5-2023	生活饮用水标准检验方法	无机非金属指标
GB/T5750.4-2023	生活饮用水标准检验方法	感官性状和物理指标
GB/T5750.11-2023	生活饮用水标准检验方法	消毒剂指标
GB/T5750.10-2023	生活饮用水标准检验方法	消毒副产物指标

检测项目:	检测结果	标准值
33、一氯二溴甲烷 (mg/L)	<0.0005	0.1
34、二氯一溴甲烷 (mg/L)	<0.0005	0.06
35、三溴甲烷 (mg/L)	<0.0005	0.1
36、三卤甲烷 (mg/L)	0.1300	1
★37、二氯乙酸 (mg/L)	<0.05	0.05
★38、三氯乙酸 (mg/L)	<0.05	0.1
(以下空白)		

检验者: 周航  
2024.8.14

复核者: 郭乙兵  
2024.8.14

签发人: 李利辉  
2024.8.14







23 20 00 10 4078

资源县疾病预防控制中心

Ziyuan Center for Disease Control and Prevention

# 检验/检测报告

## TEST REPORT



样品受理编号: H2024124

Sample Serial No

样品名称: 二次供水

Sample Name

受检单位: 城东水厂

Sample From

检验单位章:



Signature

报告日期: 2024年8月15日

Date Reported

受控编号: ZYCDC-BG-C04

# 检验机构说明

- 1、本中心是资源县人民政府依法设置的卫生检测机构，通过了广西壮族自治区市场监督管理局的检验检测机构资质认定含计量认证，证书编号分别为：232000104078
- 2、中心的采（抽）样程序执行国家有关技术标准、技术规范或相应的检测细则的规定。
- 3、报告涂改、增删、签名不全，或未盖本中心红色“资源县疾病预防控制中心检验报告专用章”无效。
- 4、报告中项目名称前加★表示该项目是计量认证资质认定范围以外的检测项目，项目名称前加☆表示该项目是实验室认可以外的检测项目。
- 5、本检验报告仅对本次受理样品负责。
- 6、受（送）检单位对本检验报告有异议，可在收到报告之日起十五日内提出申诉，逾期不予受理。现场检测项目、样品保质期及微生物检验项目不做复检。
- 7、未经本单位书面批准不得部分复制本检验报告。本检验报告及本检验机构名称不得用于产品标签、广告及商品宣传。

检验机构地址：资源镇西延北路 003 号

邮 政 编 码：541400

电 话：0773-4319215

质量投诉电话：0773-4311616

# 资源县疾病预防控制中心 检验报告

样品编号: H2024124

第 1 页 共 2 页

样品名称: <u>二次供水</u>	受检单位: <u>城东水厂</u>
样品商标: <u>/</u>	受检单位地址: <u>城东水厂</u>
样品包装及规格: <u>塑料壶、无菌袋、玻璃瓶</u>	样品数量: <u>3875ML</u>
样品性状: <u>液态</u>	生产单位: <u>城东水厂</u>
生产日期或批号: <u>20240725</u>	采样地点: <u>实验中学</u>
采样日期: <u>2024.07.25</u>	采样人: <u>马静</u>
收检日期: <u>2024.07.25</u>	接收人: <u>郭乙兵</u>
检验起止日期: <u>2024年07月25日至08月09日</u>	

检验依据: GB/T5750.12-2023	生活饮用水标准检验方法	微生物指标
GB/T5750.6-2023	生活饮用水标准检验方法	金属和类金属指标
GB/T5750.7-2023	生活饮用水标准检验方法	有机物综合指标
GB/T5750.5-2023	生活饮用水标准检验方法	无机非金属指标
GB/T5750.4-2023	生活饮用水标准检验方法	感官性状和物理指标
GB/T5750.11-2023	生活饮用水标准检验方法	消毒剂指标
GB/T5750.10-2023	生活饮用水标准检验方法	消毒副产物指标

检测项目:	检测结果	标准值
1、总大肠菌群 (MPN/100mL)	未检出	不得检出
2、大肠埃希氏菌 (MPN/100mL)	未检出	不得检出
3、菌落总数 (CFU/mL)	2	100
4、砷 (mg/L)	<0.001	0.01
5、镉 (mg/L)	<0.0005	0.005
6、铬 (六价) (mg/L)	<0.004	0.05
7、铅 (mg/L)	<0.005	0.01
8、汞 (mg/L)	<0.0001	0.001
9、氰化物 (mg/L)	<0.002	0.05
10、氟化物 (mg/L)	<0.2	1
11、硝酸盐 (以N计, mg/L)	<0.5	10
12、色度 (铂钴色度单位)	<5	15
13、浑浊度 (NTU-散射浊度单位)	0.74	1
14、臭和味	无异臭、异味	无异臭、异味
15、肉眼可见物	无	无
16、pH	6.69	不小于6.5且不大于8.5
17、铝 (mg/L)	<0.008	0.2
18、铁 (mg/L)	<0.1	0.3
19、锰 (mg/L)	<0.05	0.1
20、铜 (mg/L)	<0.1	1
21、锌 (mg/L)	0.62	1
22、氯化物 (mg/L)	1.1	250
23、硫酸盐 (mg/L)	1.0	250
24、溶解性总固体 (mg/L)	13	1000
25、总硬度 (以CaCO <sub>3</sub> 计, mg/L)	6	450
26、高锰酸盐指数 (以O <sub>2</sub> 计, mg/L)	0.40	3
27、二氧化氯 (mg/L)	/	≥0.02且≤0.8
28、游离氯 (CL, mg/L)	/	≥0.05且≤2
29、氨 (以N计, mg/L)	<0.02	0.5
30、氯酸盐 (mg/L)	<0.05	0.7
31、亚氯酸盐 (mg/L)	<0.05	0.06
32、三氯甲烷 (mg/L)	0.0010	
(以下空白)		

检验者: 周明  
2024.8.14

复核者: 郭乙兵  
2024.8.14

签发人: 马静  
2024.8.14





# 资源县疾病预防控制中心

## 检验报告

样品编号: H2024124

第 2 页

共 2 页

样品名称: 二次供水

受检单位: 城东水厂

样品商标: /

受检单位地址: 城东水厂

样品包装及规格: 塑料壶、无菌袋、玻璃瓶

样品数量: 3875ML

样品性状: 液态

生产单位: 城东水厂

生产日期或批号: 20240725

采样地点: 实验中学

采样日期: 2024.07.25

采样人: 马静

收检日期: 2024.07.25

接收人: 郭乙兵

检验起止日期: 2024年07月25日至08月09日

检验依据: GB/T5750.12-2023	生活饮用水标准检验方法	微生物指标
GB/T5750.6-2023	生活饮用水标准检验方法	金属和类金属指标
GB/T5750.7-2023	生活饮用水标准检验方法	有机物综合指标
GB/T5750.5-2023	生活饮用水标准检验方法	无机非金属指标
GB/T5750.4-2023	生活饮用水标准检验方法	感官性状和物理指标
GB/T5750.11-2023	生活饮用水标准检验方法	消毒剂指标
GB/T5750.10-2023	生活饮用水标准检验方法	消毒副产物指标

检测项目:	检测结果	标准值
33、一氯二溴甲烷 (mg/L)	<0.0005	0.1
34、二氯一溴甲烷 (mg/L)	<0.0005	0.06
35、三溴甲烷 (mg/L)	<0.0005	0.1
36、三卤甲烷 (mg/L)	0.1084	1
★37、二氯乙酸 (mg/L)	<0.05	0.05
★38、三氯乙酸 (mg/L)	<0.05	0.1
(以下空白)		

检验者: 周万红  
2024.8.14

复核者: 郭乙兵  
2024.8.14

签发人: 蒋利辉  
2024.8.14







23 20 00 10 4078

资源县疾病预防控制中心

Ziyuan Center for Disease Control and Prevention

# 检验/检测报告

## TEST REPORT



样品受理编号: H2024125

Sample Serial No

样品名称: 末梢水

Sample Name

受检单位: 城东水厂

Sample From

检验单位章:



Signature

报告日期: 2024年8月15日

Date Reported

受控编号: ZYCDC-BG-C04

# 检验机构说明

- 1、本中心是资源县人民政府依法设置的卫生检测机构，通过了广西壮族自治区市场监督管理局的检验检测机构资质认定含计量认证，证书编号分别为：232000104078
- 2、中心的采（抽）样程序执行国家有关技术标准、技术规范或相应的检测细则的规定。
- 3、报告涂改、增删、签名不全，或未盖本中心红色“资源县疾病预防控制中心检验报告专用章”无效。
- 4、报告中项目名称前加★表示该项目是计量认证资质认定范围以外的检测项目，项目名称前加☆表示该项目是实验室认可以外的检测项目。
- 5、本检验报告仅对本次受理样品负责。
- 6、受（送）检单位对本检验报告有异议，可在收到报告之日起十五日内提出申诉，逾期不予受理。现场检测项目、样品保质期及微生物检验项目不做复检。
- 7、未经本单位书面批准不得部分复制本检验报告。本检验报告及本检验机构名称不得用于产品标签、广告及商品宣传。

检验机构地址：资源镇西延北路 003 号

邮 政 编 码：541400

电 话：0773-4319215

质量投诉电话：0773-4311616

# 资源县疾病预防控制中心 检验报告

样品编号: H2024125

第 1 页

共 2 页

样品名称: 末梢水

受检单位: 城东水厂

样品商标: /

受检单位地址: 城东水厂

样品包装及规格: 塑料壶、无菌袋、玻璃瓶

样品数量: 3875ML

样品性状: 液态

生产单位: 城东水厂

生产日期或批号: 20240725

采样地点: 福星酒楼

采样日期: 2024.07.25

采样人: 马静

收检日期: 2024.07.25

接收人: 郭乙兵

检验起止日期: 2024年07月25日至08月09日

检验依据: GB/T5750.12-2023	生活饮用水标准检验方法	微生物指标
GB/T5750.6-2023	生活饮用水标准检验方法	金属和类金属指标
GB/T5750.7-2023	生活饮用水标准检验方法	有机物综合指标
GB/T5750.5-2023	生活饮用水标准检验方法	无机非金属指标
GB/T5750.4-2023	生活饮用水标准检验方法	感官性状和物理指标
GB/T5750.11-2023	生活饮用水标准检验方法	消毒剂指标
GB/T5750.10-2023	生活饮用水标准检验方法	消毒副产物指标

检测项目:	检测结果	标准值
1、总大肠菌群 (MPN/100mL)	未检出	不得检出
2、大肠埃希氏菌 (MPN/100mL)	未检出	不得检出
3、菌落总数 (CFU/mL)	12	100
4、砷 (mg/L)	<0.001	0.01
5、镉 (mg/L)	<0.0005	0.005
6、铬 (六价 mg/L)	<0.004	0.05
7、铅 (mg/L)	<0.005	0.01
8、汞 (mg/L)	<0.0001	0.001
9、氰化物 (mg/L)	<0.002	0.05
10、氟化物 (mg/L)	<0.2	1
11、硝酸盐 (以N计, mg/L)	0.5	10
12、色度 (铂钴色度单位)	<5	15
13、浑浊度 (NTU-散射浊度单位)	0.80	1
14、臭和味	无异臭、异味	无异臭、异味
15、肉眼可见物	无	无
16、pH	6.64	不小于6.5且不大于8.5
17、铝 (mg/L)	<0.008	0.2
18、铁 (mg/L)	<0.1	0.3
19、锰 (mg/L)	<0.05	0.1
20、铜 (mg/L)	<0.1	1
21、锌 (mg/L)	<0.1	1
22、氯化物 (mg/L)	1.6	250
23、硫酸盐 (mg/L)	1.1	250
24、溶解性总固体 (mg/L)	16	1000
25、总硬度 (以CaCO <sub>3</sub> 计, mg/L)	6	450
26、高锰酸盐指数 (以O <sub>2</sub> 计, mg/L)	0.48	3
27、二氧化氯 (mg/L)	0.11	≥0.02且≤0.8
28、游离氯 (CL, mg/L)	0.06	≥0.05且≤2
29、氨 (以N计, mg/L)	<0.02	0.5
30、氯酸盐 (mg/L)	<0.05	0.7
31、亚氯酸盐 (mg/L)	<0.05	0.7
32、三氯甲烷 (mg/L)	0.0013	0.06
(以下空白)		

预防

★  
报告专

检验者: 周加红

复核者: 郭乙兵

签发人: 蒋利辉

2024.8.14

2024.8.14

2024.8.14





# 资源县疾病预防控制中心

## 检验报告

样品编号: H2024125

第 2 页

共 2 页

样品名称: 末梢水

受检单位: 城东水厂

样品商标: /

受检单位地址: 城东水厂

样品包装及规格: 塑料壶、无菌袋、玻璃瓶

样品数量: 3875ML

样品性状: 液态

生产单位: 城东水厂

生产日期或批号: 20240725

采样地点: 福星酒楼

采样日期: 2024.07.25

采样人: 马静

收检日期: 2024.07.25

接收人: 郭乙兵

检验起止日期: 2024年07月25日至08月09日

检验依据:	GB/T5750.12-2023	生活饮用水标准检验方法	微生物指标
	GB/T5750.6-2023	生活饮用水标准检验方法	金属和类金属指标
	GB/T5750.7-2023	生活饮用水标准检验方法	有机物综合指标
	GB/T5750.5-2023	生活饮用水标准检验方法	无机非金属指标
	GB/T5750.4-2023	生活饮用水标准检验方法	感官性状和物理指标
	GB/T5750.11-2023	生活饮用水标准检验方法	消毒剂指标
	GB/T5750.10-2023	生活饮用水标准检验方法	消毒副产物指标

检测项目:	检测结果	标准值
33、一氯二溴甲烷 (mg/L)	<0.0005	0.1
34、二氯一溴甲烷 (mg/L)	<0.0005	0.06
35、三溴甲烷 (mg/L)	<0.0005	0.1
36、三卤甲烷 (mg/L)	0.1134	1
★37、二氯乙酸 (mg/L)	<0.05	0.05
★38、三氯乙酸 (mg/L)	<0.05	0.1
(以下空白)		



检验者: 周加2  
2024.8.14

复核者:

2024.8.14

签发人:

2024.8.14







23 20 00 10 4078

资源县疾病预防控制中心

Ziyuan Center for Disease Control and Prevention

# 检验/检测报告

## TEST REPORT



样品受理编号: H2024127

Sample Serial No

样品名称: 二次供水

Sample Name

受检单位: 城东水厂

Sample From

检验单位章



Signature

报告日期: 2024年8月15日

Date Reported

受控编号: ZYCDC-BG-C04

# 检验机构说明

- 1、本中心是资源县人民政府依法设置的卫生检测机构，通过了广西壮族自治区市场监督管理局的检验检测机构资质认定含计量认证，证书编号分别为：232000104078
- 2、中心的采（抽）样程序执行国家有关技术标准、技术规范或相应的检测细则的规定。
- 3、报告涂改、增删、签名不全，或未盖本中心红色“资源县疾病预防控制中心检验报告专用章”无效。
- 4、报告中项目名称前加★表示该项目是计量认证资质认定范围以外的检测项目，项目名称前加☆表示该项目是实验室认可以外的检测项目。
- 5、本检验报告仅对本次受理样品负责。
- 6、受（送）检单位对本检验报告有异议，可在收到报告之日起十五日内提出申诉，逾期不予受理。现场检测项目、样品保质期及微生物检验项目不做复检。
- 7、未经本单位书面批准不得部分复制本检验报告。本检验报告及本检验机构名称不得用于产品标签、广告及商品宣传。

检验机构地址：资源镇西延北路 003 号

邮 政 编 码：541400

电 话：0773-4319215

质量投诉电话：0773-4311616

# 资源县疾病预防控制中心 检验报告

样品编号: H2024127

第 1 页 共 2 页

样品名称: 二次供水

受检单位: 城东水厂

样品商标: /

受检单位地址: 城东水厂

样品包装及规格: 塑料壶、无菌袋、玻璃瓶

样品数量: 3875ML

样品性状: 液态

生产单位: 城东水厂

生产日期或批号: 20240725

采样地点: 一小分部

采样日期: 2024.07.25

采样人: 马静

收检日期: 2024.07.25

接收人: 郭乙兵

检验起止日期: 2024年07月25日至08月09日

检验依据: GB/T5750.12-2023	生活饮用水标准检验方法	微生物指标
GB/T5750.6-2023	生活饮用水标准检验方法	金属和类金属指标
GB/T5750.7-2023	生活饮用水标准检验方法	有机物综合指标
GB/T5750.5-2023	生活饮用水标准检验方法	无机非金属指标
GB/T5750.4-2023	生活饮用水标准检验方法	感官性状和物理指标
GB/T5750.11-2023	生活饮用水标准检验方法	消毒剂指标
GB/T5750.10-2023	生活饮用水标准检验方法	消毒副产物指标

检测项目:	检测结果	标准值
1、总大肠菌群 (MPN/100mL)	未检出	不得检出
2、大肠埃希氏菌 (MPN/100mL)	未检出	不得检出
3、菌落总数 (CFU/mL)	6	100
4、砷(mg/L)	<0.001	0.01
5、镉(mg/L)	<0.0005	0.005
6、铬(六价mg/L)	<0.004	0.05
7、铅(mg/L)	<0.005	0.01
8、汞(mg/L)	<0.0001	0.001
9、氰化物(mg/L)	<0.002	0.05
10、氟化物(mg/L)	<0.2	1
11、硝酸盐(以N计, mg/L)	<0.5	10
12、色度(铂钴色度单位)	<5	15
13、浑浊度(NTU-散射浊度单位)	0.65	1
14、臭和味	无异臭、异味	无异臭、异味
15、肉眼可见物	无	无
16、pH	6.73	不小于6.5且不大于8.5
17、铝(mg/L)	<0.008	0.2
18、铁(mg/L)	<0.1	0.3
19、锰(mg/L)	<0.05	0.1
20、铜(mg/L)	<0.1	1
21、锌(mg/L)	<0.1	1
22、氯化物(mg/L)	1.6	250
23、硫酸盐(mg/L)	1.1	250
24、溶解性总固体(mg/L)	17	1000
25、总硬度(以CaCO <sub>3</sub> 计, mg/L)	6	450
26、高锰酸盐指数(以O <sub>2</sub> 计, mg/L)	0.40	3
27、二氧化氯(mg/L)	0.11	≥0.02且≤0.8
28、游离氯(CL, mg/L)	0.08	≥0.05且≤2
29、氨(以N计, mg/L)	<0.02	0.5
30、氯酸盐(mg/L)	<0.05	0.7
31、亚氯酸盐(mg/L)	<0.05	0.7
32、三氯甲烷(mg/L)	0.0013	0.05
(以下空白)		

检验者: 周明  
2024.8.14

复核者: 郭乙兵  
2024.8.14

签发人: 马静  
2024.8.14





# 资源县疾病预防控制中心

## 检验报告

样品编号: H2024127

第 2 页

共 2 页

样品名称: 二次供水

受检单位: 城东水厂

样品商标: /

受检单位地址: 城东水厂

样品包装及规格: 塑料壶、无菌袋、玻璃瓶

样品数量: 3875ML

样品性状: 液态

生产单位: 城东水厂

生产日期或批号: 20240725

采样地点: 一小分部

采样日期: 2024.07.25

采样人: 马静

收检日期: 2024.07.25

接收人: 郭乙兵

检验起止日期: 2024年07月25日至08月09日

检验依据: GB/T5750.12-2023	生活饮用水标准检验方法	微生物指标
GB/T5750.6-2023	生活饮用水标准检验方法	金属和类金属指标
GB/T5750.7-2023	生活饮用水标准检验方法	有机物综合指标
GB/T5750.5-2023	生活饮用水标准检验方法	无机非金属指标
GB/T5750.4-2023	生活饮用水标准检验方法	感官性状和物理指标
GB/T5750.11-2023	生活饮用水标准检验方法	消毒剂指标
GB/T5750.10-2023	生活饮用水标准检验方法	消毒副产物指标

检测项目:	检测结果	标准值
33、一氯二溴甲烷 (mg/L)	<0.0005	0.1
34、二氯一溴甲烷 (mg/L)	<0.0005	0.06
35、三溴甲烷 (mg/L)	<0.0005	0.1
36、三卤甲烷 (mg/L)	0.1134	1
★37、二氯乙酸 (mg/L)	<0.05	0.05
★38、三氯乙酸 (mg/L)	<0.05	0.1
(以下空白)		

检验者: 周丽红  
2024.8.14

复核者:

郭乙兵  
2024.8.14

签发人:

马静  
2024.8.14







23 20 00 10 4078

资源县疾病预防控制中心

Ziyuan Center for Disease Control and Prevention

# 检验/检测报告

## TEST REPORT



样品受理编号: H2024128

Sample Serial No

样品名称: 末梢水

Sample Name

受检单位: 城东水厂

Sample From

检验单位章:



Signature

报告日期: 2024年8月15日

Date Reported

受控编号: ZYCDC-BG-C04

# 检验机构说明

- 1、本中心是资源县人民政府依法设置的卫生检测机构，通过了广西壮族自治区市场监督管理局的检验检测机构资质认定含计量认证，证书编号分别为：232000104078
- 2、中心的采（抽）样程序执行国家有关技术标准、技术规范或相应的检测细则的规定。
- 3、报告涂改、增删、签名不全，或未盖本中心红色“资源县疾病预防控制中心检验报告专用章”无效。
- 4、报告中项目名称前加★表示该项目是计量认证资质认定范围以外的检测项目，项目名称前加☆表示该项目是实验室认可以外的检测项目。
- 5、本检验报告仅对本次受理样品负责。
- 6、受（送）检单位对本检验报告有异议，可在收到报告之日起十五日内提出申诉，逾期不予受理。现场检测项目、样品保质期及微生物检验项目不做复检。
- 7、未经本单位书面批准不得部分复制本检验报告。本检验报告及本检验机构名称不得用于产品标签、广告及商品宣传。

检验机构地址：资源镇西延北路 003 号

邮 政 编 码：541400

电 话：0773-4319215

质量投诉电话：0773-4311616

# 资源县疾病预防控制中心 检验报告

样品编号: H2024128

第 1 页 共 2 页

样品名称: 末梢水

受检单位: 城东水厂

样品商标: /

受检单位地址: 城东水厂

样品包装及规格: 塑料壶、无菌袋、玻璃瓶

样品数量: 3875ML

样品性状: 液态

生产单位: 城东水厂

生产日期或批号: 20240725

采样地点: 机关幼儿园

采样日期: 2024.07.25

采样人: 马静

收检日期: 2024.07.25

接收人: 郭乙兵

检验起止日期: 2024年07月25日至08月09日

检验依据:	GB/T5750.12-2023	生活饮用水标准检验方法	微生物指标
	GB/T5750.6-2023	生活饮用水标准检验方法	金属和类金属指标
	GB/T5750.7-2023	生活饮用水标准检验方法	有机物综合指标
	GB/T5750.5-2023	生活饮用水标准检验方法	无机非金属指标
	GB/T5750.4-2023	生活饮用水标准检验方法	感官性状和物理指标
	GB/T5750.11-2023	生活饮用水标准检验方法	消毒剂指标
	GB/T5750.10-2023	生活饮用水标准检验方法	消毒副产物指标

检测项目:	检测结果	标准值
1、总大肠菌群 (MPN/100mL)	未检出	不得检出
2、大肠埃希氏菌 (MPN/100mL)	未检出	不得检出
3、菌落总数 (CFU/mL)	12	100
4、砷(mg/L)	<0.001	0.01
5、镉(mg/L)	<0.0005	0.005
6、铬(六价mg/L)	<0.004	0.05
7、铅(mg/L)	<0.005	0.01
8、汞(mg/L)	<0.0001	0.001
9、氰化物(mg/L)	<0.002	0.05
10、氟化物(mg/L)	<0.2	1
11、硝酸盐(以N计, mg/L)	<0.5	10
12、色度(铂钴色度单位)	<5	15
13、浑浊度(NTU-散射浊度单位)	0.73	1
14、臭和味	无异臭、异味	无异臭、异味
15、肉眼可见物	无	无
16、pH	6.73	不小于6.5且不大于8.5
17、铝(mg/L)	<0.008	0.2
18、铁(mg/L)	<0.1	0.3
19、锰(mg/L)	<0.05	0.1
20、铜(mg/L)	<0.1	1
21、锌(mg/L)	<0.1	1
22、氯化物(mg/L)	1.2	250
23、硫酸盐(mg/L)	3.6	250
24、溶解性总固体(mg/L)	14	1000
25、总硬度(以CaCO <sub>3</sub> 计, mg/L)	6	450
26、高锰酸盐指数(以O <sub>2</sub> 计, mg/L)	0.48	3
27、二氧化氯(mg/L)	0.12	≥0.02且≤0.8
28、游离氯(CL, mg/L)	0.06	≥0.05且≤2
29、氨(以N计, mg/L)	<0.02	0.5
30、氯酸盐(mg/L)	<0.05	0.7
31、亚氯酸盐(mg/L)	<0.05	0.7
32、三氯甲烷(mg/L)	0.0009	0.06
(以下空白)		



检验者: 周万红  
2024.8.14

复核者: [Signature]  
2024.8.14

签发人: 蒋利军  
2024.8.14





# 资源县疾病预防控制中心

## 检验报告

样品编号: H2024128

第 2 页

共 2 页

样品名称: 末梢水

受检单位: 城东水厂

样品商标: /

受检单位地址: 城东水厂

样品包装及规格: 塑料壶、无菌袋、玻璃瓶

样品数量: 3875ML

样品性状: 液态

生产单位: 城东水厂

生产日期或批号: 20240725

采样地点: 机关幼儿园

采样日期: 2024.07.25

采样人: 马静

收检日期: 2024.07.25

接收人: 郭乙兵

检验起止日期: 2024年07月25日至08月09日

检验依据: GB/T5750.12-2023	生活饮用水标准检验方法	微生物指标
GB/T5750.6-2023	生活饮用水标准检验方法	金属和类金属指标
GB/T5750.7-2023	生活饮用水标准检验方法	有机物综合指标
GB/T5750.5-2023	生活饮用水标准检验方法	无机非金属指标
GB/T5750.4-2023	生活饮用水标准检验方法	感官性状和物理指标
GB/T5750.11-2023	生活饮用水标准检验方法	消毒剂指标
GB/T5750.10-2023	生活饮用水标准检验方法	消毒副产物指标

检测项目:	检测结果	标准值
33、一氯二溴甲烷 (mg/L)	<0.0005	0.1
34、二氯一溴甲烷 (mg/L)	<0.0005	0.06
35、三溴甲烷 (mg/L)	<0.0005	0.1
36、三卤甲烷 (mg/L)	0.1067	1
★37、二氯乙酸 (mg/L)	<0.05	0.05
★38、三氯乙酸 (mg/L)	<0.05	0.1
(以下空白)		

资源县疾病预防控制中心  
章

检验者: 周万红  
2024.8.14

复核者:

孙进  
2024.8.14

签发人:

蒋利军  
2024.8.14







23 20 00 10 4078

资源县疾病预防控制中心

Ziyuan Center for Disease Control and Prevention

# 检验/检测报告

## TEST REPORT

样品受理编号: H2024129

Sample Serial No

样品名称: 末梢水

Sample Name

受检单位: 城东水厂

Sample From

检验单位章:

Signature

报告日期: 2024年8月15日

Date Reported

受控编号: ZYCDC-BG-C04



资源县

# 检验机构说明

- 1、本中心是资源县人民政府依法设置的卫生检测机构，通过了广西壮族自治区市场监督管理局的检验检测机构资质认定含计量认证，证书编号分别为：232000104078
- 2、中心的采（抽）样程序执行国家有关技术标准、技术规范或相应的检测细则的规定。
- 3、报告涂改、增删、签名不全，或未盖本中心红色“资源县疾病预防控制中心检验报告专用章”无效。
- 4、报告中项目名称前加★表示该项目是计量认证资质认定范围以外的检测项目，项目名称前加☆表示该项目是实验室认可以外的检测项目。
- 5、本检验报告仅对本次受理样品负责。
- 6、受（送）检单位对本检验报告有异议，可在收到报告之日起十五日内提出申诉，逾期不予受理。现场检测项目、样品保质期及微生物检验项目不做复检。
- 7、未经本单位书面批准不得部分复制本检验报告。本检验报告及本检验机构名称不得用于产品标签、广告及商品宣传。

检验机构地址：资源镇西延北路 003 号

邮 政 编 码：541400

电 话：0773-4319215

质量投诉电话：0773-4311616

# 资源县疾病预防控制中心 检验报告

样品编号: H2024129

第 1 页 共 2 页

样品名称: 末梢水

受检单位: 城东水厂

样品商标: /

受检单位地址: 城东水厂

样品包装及规格: 塑料壶、无菌袋、玻璃瓶

样品数量: 3875ML

样品性状: 液态

生产单位: 城东水厂

生产日期或批号: 20240725

采样地点: 卫健局1楼

采样日期: 2024.07.25

采样人: 马静

收检日期: 2024.07.25

接收人: 郭乙兵

检验起止日期: 2024年07月25日至08月09日

检验依据:	GB/T5750.12-2023	生活饮用水标准检验方法	微生物指标
	GB/T5750.6-2023	生活饮用水标准检验方法	金属和类金属指标
	GB/T5750.7-2023	生活饮用水标准检验方法	有机物综合指标
	GB/T5750.5-2023	生活饮用水标准检验方法	无机非金属指标
	GB/T5750.4-2023	生活饮用水标准检验方法	感官性状和物理指标
	GB/T5750.11-2023	生活饮用水标准检验方法	消毒剂指标
	GB/T5750.10-2023	生活饮用水标准检验方法	消毒副产物指标

检测项目:	检测结果	标准值
1、总大肠菌群 (MPN/100mL)	未检出	不得检出
2、大肠埃希氏菌 (MPN/100mL)	未检出	不得检出
3、菌落总数 (CFU/mL)	8	100
4、砷 (mg/L)	<0.001	0.01
5、镉 (mg/L)	<0.0005	0.005
6、铬 (六价) (mg/L)	<0.004	0.05
7、铅 (mg/L)	<0.005	0.01
8、汞 (mg/L)	<0.0001	0.001
9、氰化物 (mg/L)	<0.002	0.05
10、氟化物 (mg/L)	<0.2	1
11、硝酸盐 (以N计, mg/L)	<0.5	10
12、色度 (铂钴色度单位)	<5	15
13、浑浊度 (NTU-散射浊度单位)	0.83	1
14、臭和味	无异臭、异味	无异臭、异味
15、肉眼可见物	无	无
16、pH	6.68	不小于6.5且不大于8.5
17、铝 (mg/L)	<0.008	0.2
18、铁 (mg/L)	<0.1	0.3
19、锰 (mg/L)	<0.05	0.1
20、铜 (mg/L)	<0.1	1
21、锌 (mg/L)	0.12	1
22、氯化物 (mg/L)	1.5	250
23、硫酸盐 (mg/L)	2.1	250
24、溶解性总固体 (mg/L)	15	1000
25、总硬度 (以CaCO <sub>3</sub> 计, mg/L)	6	450
26、高锰酸盐指数 (以O <sub>2</sub> 计, mg/L)	0.40	3
27、二氧化氯 (mg/L)	0.12	≥0.02且≤0.8
28、游离氯 (CL, mg/L)	0.06	≥0.05且≤2
29、氨 (以N计, mg/L)	<0.02	0.5
30、氯酸盐 (mg/L)	<0.05	0.7
31、亚氯酸盐 (mg/L)	<0.05	0.7
32、三氯甲烷 (mg/L)	0.0012	0.06
(以下空白)		

检验者: 周加2  
2024.8.14

复核者: 郭乙兵  
2024.8.14

签发人: 蒋子辉  
2024.8.14



病预  
★  
金报告



# 资源县疾病预防控制中心

## 检验报告

样品编号: H2024129

第 2 页

共 2 页

样品名称: 末梢水

受检单位: 城东水厂

样品商标: /

受检单位地址: 城东水厂

样品包装及规格: 塑料壶、无菌袋、玻璃瓶

样品数量: 3875ML

样品性状: 液态

生产单位: 城东水厂

生产日期或批号: 20240725

采样地点: 卫健局1楼

采样日期: 2024.07.25

采样人: 马静

收检日期: 2024.07.25

接收人: 郭乙兵

检验起止日期: 2024年07月25日至08月09日

检验依据: GB/T5750.12-2023	生活饮用水标准检验方法	微生物指标
GB/T5750.6-2023	生活饮用水标准检验方法	金属和类金属指标
GB/T5750.7-2023	生活饮用水标准检验方法	有机物综合指标
GB/T5750.5-2023	生活饮用水标准检验方法	无机非金属指标
GB/T5750.4-2023	生活饮用水标准检验方法	感官性状和物理指标
GB/T5750.11-2023	生活饮用水标准检验方法	消毒剂指标
GB/T5750.10-2023	生活饮用水标准检验方法	消毒副产物指标

检测项目:	检测结果	标准值
33、一氯二溴甲烷 (mg/L)	<0.0005	0.1
34、二氯一溴甲烷 (mg/L)	<0.0005	0.06
35、三溴甲烷 (mg/L)	<0.0005	0.1
36、三卤甲烷 (mg/L)	0.1117	1
★37、二氯乙酸 (mg/L)	<0.05	0.05
★38、三氯乙酸 (mg/L)	<0.05	0.1
(以下空白)		



检验者: 周丽红  
2024.8.14

复核者: 郭乙兵  
2024.8.14

签发人: 马静  
2024.8.14







23 20 00 10 4078

资源县疾病预防控制中心

Ziyuan Center for Disease Control and Prevention

# 检验/检测报告

## TEST REPORT



样品受理编号: H2024130

Sample Serial No

样品名称: 二次供水

Sample Name

受检单位: 城东水厂

Sample From

检验单位章:



Signature

报告日期: 2024年8月15日

Date Reported

受控编号: ZYCDC-BG-C04

# 检验机构说明

- 1、本中心是资源县人民政府依法设置的卫生检测机构，通过了广西壮族自治区市场监督管理局的检验检测机构资质认定含计量认证，证书编号分别为：232000104078
- 2、中心的采（抽）样程序执行国家有关技术标准、技术规范或相应的检测细则的规定。
- 3、报告涂改、增删、签名不全，或未盖本中心红色“资源县疾病预防控制中心检验报告专用章”无效。
- 4、报告中项目名称前加★表示该项目是计量认证资质认定范围以外的检测项目，项目名称前加☆表示该项目是实验室认可以外的检测项目。
- 5、本检验报告仅对本次受理样品负责。
- 6、受（送）检单位对本检验报告有异议，可在收到报告之日起十五日内提出申诉，逾期不予受理。现场检测项目、样品保质期及微生物检验项目不做复检。
- 7、未经本单位书面批准不得部分复制本检验报告。本检验报告及本检验机构名称不得用于产品标签、广告及商品宣传。

检验机构地址：资源镇西延北路 003 号

邮 政 编 码：541400

电 话：0773-4319215

质量投诉电话：0773-4311616

# 资源县疾病预防控制中心 检验报告

样品编号: H2024130

第 1 页 共 2 页

样品名称: 二次供水	受检单位: 城东水厂
样品商标: /	受检单位地址: 城东水厂
样品包装及规格: 塑料壶、无菌袋、玻璃瓶	样品数量: 3875ML
样品性状: 液态	生产单位: 城东水厂
生产日期或批号: 20240725	采样地点: 幸福挺酒店
采样日期: 2024.07.25	采样人: 马静
收检日期: 2024.07.25	接收人: 郭乙兵
检验起止日期: 2024年07月25日至08月09日	

检验依据: GB/T5750.12-2023	生活饮用水标准检验方法	微生物指标
GB/T5750.6-2023	生活饮用水标准检验方法	金属和类金属指标
GB/T5750.7-2023	生活饮用水标准检验方法	有机物综合指标
GB/T5750.5-2023	生活饮用水标准检验方法	无机非金属指标
GB/T5750.4-2023	生活饮用水标准检验方法	感官性状和物理指标
GB/T5750.11-2023	生活饮用水标准检验方法	消毒剂指标
GB/T5750.10-2023	生活饮用水标准检验方法	消毒副产物指标

检测项目:	检测结果	标准值
1、总大肠菌群 (MPN/100mL)	未检出	不得检出
2、大肠埃希氏菌 (MPN/100mL)	未检出	不得检出
3、菌落总数 (CFU/mL)	13	100
4、砷(mg/L)	<0.001	0.01
5、镉(mg/L)	<0.0005	0.005
6、铬(六价mg/L)	<0.004	0.05
7、铅(mg/L)	<0.005	0.01
8、汞(mg/L)	<0.0001	0.001
9、氰化物(mg/L)	<0.002	0.05
10、氟化物(mg/L)	<0.2	1
11、硝酸盐(以N计, mg/L)	<0.5	10
12、色度(铂钴色度单位)	<5	15
13、浑浊度(NTU-散射浊度单位)	0.80	1
14、臭和味	无异臭、异味	无异臭、异味
15、肉眼可见物	无	无
16、pH	6.75	不小于6.5且不大于8.5
17、铝(mg/L)	<0.008	0.2
18、铁(mg/L)	<0.1	0.3
19、锰(mg/L)	<0.05	0.1
20、铜(mg/L)	<0.1	1
21、锌(mg/L)	<0.1	1
22、氯化物(mg/L)	1.1	250
23、硫酸盐(mg/L)	1.1	250
24、溶解性总固体(mg/L)	12	1000
25、总硬度(以CaCO <sub>3</sub> 计, mg/L)	4	450
26、高锰酸盐指数(以O <sub>2</sub> 计, mg/L)	0.48	3
27、二氧化氯(mg/L)	0.1	≥0.02且≤0.8
28、游离氯(CL, mg/L)	0.05	≥0.05且≤2
29、氨(以N计, mg/L)	<0.02	0.5
30、氯酸盐(mg/L)	<0.05	0.7
31、亚氯酸盐(mg/L)	<0.05	0.7
32、三氯甲烷(mg/L)	0.0019	0.06
(以下空白)		

检验者: 周加2  
2024.8.14

复核者: [Signature]  
2024.8.14

签发人: [Signature]  
2024.8.14



病预  
★  
报告



# 资源县疾病预防控制中心

## 检验报告

样品编号: H2024130

第 2 页

共 2 页

样品名称: 二次供水

受检单位: 城东水厂

样品商标: /

受检单位地址: 城东水厂

样品包装及规格: 塑料壶、无菌袋、玻璃瓶

样品数量: 3875ML

样品性状: 液态

生产单位: 城东水厂

生产日期或批号: 20240725

采样地点: 幸福挺酒店

采样日期: 2024.07.25

采样人: 马静

收检日期: 2024.07.25

接收人: 郭乙兵

检验起止日期: 2024年07月25日至08月09日

检验依据: GB/T5750.12-2023	生活饮用水标准检验方法	微生物指标
GB/T5750.6-2023	生活饮用水标准检验方法	金属和类金属指标
GB/T5750.7-2023	生活饮用水标准检验方法	有机物综合指标
GB/T5750.5-2023	生活饮用水标准检验方法	无机非金属指标
GB/T5750.4-2023	生活饮用水标准检验方法	感官性状和物理指标
GB/T5750.11-2023	生活饮用水标准检验方法	消毒剂指标
GB/T5750.10-2023	生活饮用水标准检验方法	消毒副产物指标

检测项目:	检测结果	标准值
33、一氯二溴甲烷 (mg/L)	<0.0005	0.1
34、二氯一溴甲烷 (mg/L)	0.0006	0.06
35、三溴甲烷 (mg/L)	<0.0005	0.1
36、三卤甲烷 (mg/L)	0.1044	1
★37、二氯乙酸 (mg/L)	<0.05	0.05
★38、三氯乙酸 (mg/L)	<0.05	0.1
(以下空白)		



检验者: 周加立  
2024.8.14

复核者: 郭乙兵  
2024.8.14

签发人: 马静  
2024.8.14







23 20 00 10 4078

资源县疾病预防控制中心

Ziyuan Center for Disease Control and Prevention

# 检验/检测报告

## TEST REPORT



样品受理编号: H2024131

Sample Serial No

样品名称: 出厂水

Sample Name

受检单位: 城东水厂

Sample From

检验单位章:



Signature

报告日期: 2024年8月15日

Date Reported

受控编号: ZYCDC-BG-C04

# 检验机构说明

- 1、本中心是资源县人民政府依法设置的卫生检测机构，通过了广西壮族自治区市场监督管理局的检验检测机构资质认定含计量认证，证书编号分别为：232000104078
- 2、中心的采（抽）样程序执行国家有关技术标准、技术规范或相应的检测细则的规定。
- 3、报告涂改、增删、签名不全，或未盖本中心红色“资源县疾病预防控制中心检验报告专用章”无效。
- 4、报告中项目名称前加★表示该项目是计量认证资质认定范围以外的检测项目，项目名称前加☆表示该项目是实验室认可以外的检测项目。
- 5、本检验报告仅对本次受理样品负责。
- 6、受（送）检单位对本检验报告有异议，可在收到报告之日起十五日内提出申诉，逾期不予受理。现场检测项目、样品保质期及微生物检验项目不做复检。
- 7、未经本单位书面批准不得部分复制本检验报告。本检验报告及本检验机构名称不得用于产品标签、广告及商品宣传。

检验机构地址：资源镇西延北路 003 号

邮 政 编 码：541400

电 话：0773-4319215

质量投诉电话：0773-4311616

# 资源县疾病预防控制中心 检验报告

样品编号: H2024131

第 1 页 共 2 页

样品名称: 出厂水

受检单位: 城东水厂

样品商标: /

受检单位地址: 城东水厂

样品包装及规格: 塑料壶、无菌袋、玻璃瓶

样品数量: 3875ML

样品性状: 液态

生产单位: 城东水厂

生产日期或批号: 20240725

采样地点: 城东水厂

采样日期: 2024.07.25

采样人: 马静

收检日期: 2024.07.25

接收人: 郭乙兵

检验起止日期: 2024年07月25日至08月09日

检验依据: GB/T5750.12-2023	生活饮用水标准检验方法	微生物指标
GB/T5750.6-2023	生活饮用水标准检验方法	金属和类金属指标
GB/T5750.7-2023	生活饮用水标准检验方法	有机物综合指标
GB/T5750.5-2023	生活饮用水标准检验方法	无机非金属指标
GB/T5750.4-2023	生活饮用水标准检验方法	感官性状和物理指标
GB/T5750.11-2023	生活饮用水标准检验方法	消毒剂指标
GB/T5750.10-2023	生活饮用水标准检验方法	消毒副产物指标

检测项目:	检测结果	标准值
1、总大肠菌群 (MPN/100mL)	未检出	不得检出
2、大肠埃希氏菌 (MPN/100mL)	未检出	不得检出
3、菌落总数 (CFU/mL)	6	100
4、砷 (mg/L)	<0.001	0.01
5、镉 (mg/L)	<0.0005	0.005
6、铬 (六价) (mg/L)	<0.004	0.05
7、铅 (mg/L)	<0.005	0.01
8、汞 (mg/L)	<0.0001	0.001
9、氰化物 (mg/L)	<0.002	0.05
10、氟化物 (mg/L)	<0.2	1
11、硝酸盐 (以N计, mg/L)	0.5	10
12、色度 (铂钴色度单位)	<5	15
13、浑浊度 (NTU-散射浊度单位)	0.88	1
14、臭和味	无异臭、异味	无异臭、异味
15、肉眼可见物	无	无
16、pH	6.62	不小于6.5且不大于8.5
17、铝 (mg/L)	<0.008	0.2
18、铁 (mg/L)	<0.1	0.3
19、锰 (mg/L)	<0.05	0.1
20、铜 (mg/L)	<0.1	1
21、锌 (mg/L)	<0.1	1
22、氯化物 (mg/L)	1.7	250
23、硫酸盐 (mg/L)	1.2	250
24、溶解性总固体 (mg/L)	13	1000
25、总硬度 (以CaCO <sub>3</sub> 计, mg/L)	6	450
26、高锰酸盐指数 (以O <sub>2</sub> 计, mg/L)	0.40	3
27、二氧化氯 (mg/L)	0.18	≥0.1且≤0.8
28、游离氯 (CL, mg/L)	0.49	≥0.3且≤2
29、氨 (以N计, mg/L)	<0.02	0.5
30、氯酸盐 (mg/L)	<0.05	0.7
31、亚氯酸盐 (mg/L)	<0.05	0.7
32、三氯甲烷 (mg/L)	<0.0005	0.06
(以下空白)		

检验者: 周开红  
2024.8.14

复核者: 郭乙兵  
2024.8.14

签发人: 李利华  
2024.8.14



预防  
★  
报告专



# 资源县疾病预防控制中心

## 检验报告

样品编号: H2024131

第 2 页

共 2 页

样品名称: 出厂水

受检单位: 城东水厂

样品商标: /

受检单位地址: 城东水厂

样品包装及规格: 塑料壶、无菌袋、玻璃瓶

样品数量: 3875ML

样品性状: 液态

生产单位: 城东水厂

生产日期或批号: 20240725

采样地点: 城东水厂

采样日期: 2024.07.25

采样人: 马静

收检日期: 2024.07.25

接收人: 郭乙兵

检验起止日期: 2024年07月25日至08月09日

检验依据: GB/T5750.12-2023	生活饮用水标准检验方法	微生物指标
GB/T5750.6-2023	生活饮用水标准检验方法	金属和类金属指标
GB/T5750.7-2023	生活饮用水标准检验方法	有机物综合指标
GB/T5750.5-2023	生活饮用水标准检验方法	无机非金属指标
GB/T5750.4-2023	生活饮用水标准检验方法	感官性状和物理指标
GB/T5750.11-2023	生活饮用水标准检验方法	消毒剂指标
GB/T5750.10-2023	生活饮用水标准检验方法	消毒副产物指标

检测项目:	检测结果	标准值
33、一氯二溴甲烷 (mg/L)	<0.0005	0.1
34、二氯一溴甲烷 (mg/L)	<0.0005	0.06
35、三溴甲烷 (mg/L)	<0.0005	0.1
36、三卤甲烷 (mg/L)	<0.0005	1
★37、二氯乙酸 (mg/L)	<0.05	0.05
★38、三氯乙酸 (mg/L)	<0.05	0.1
(以下空白)		



检验者: 周加2  
2024.8.14

复核者: 郭乙兵  
2024.8.14

签发人: 蒋利军  
2024.8.14







23 20 00 10 4078

资源县疾病预防控制中心

Ziyuan Center for Disease Control and Prevention

# 检验/检测报告

## TEST REPORT



样品受理编号: H2024132

Sample Serial No

样品名称: 进厂水

Sample Name

受检单位: 城东水厂

Sample From

检验单位章:



Signature

报告日期: 2024年8月15日

Date Reported

受控编号: ZYCDC-BG-C04

# 检验机构说明

- 1、本中心是资源县人民政府依法设置的卫生检测机构，通过了广西壮族自治区市场监督管理局的检验检测机构资质认定含计量认证，证书编号分别为：232000104078
- 2、中心的采（抽）样程序执行国家有关技术标准、技术规范或相应的检测细则的规定。
- 3、报告涂改、增删、签名不全，或未盖本中心红色“资源县疾病预防控制中心检验报告专用章”无效。
- 4、报告中项目名称前加★表示该项目是计量认证资质认定范围以外的检测项目，项目名称前加☆表示该项目是实验室认可以外的检测项目。
- 5、本检验报告仅对本次受理样品负责。
- 6、受（送）检单位对本检验报告有异议，可在收到报告之日起十五日内提出申诉，逾期不予受理。现场检测项目、样品保质期及微生物检验项目不做复检。
- 7、未经本单位书面批准不得部分复制本检验报告。本检验报告及本检验机构名称不得用于产品标签、广告及商品宣传。

检验机构地址：资源镇西延北路 003 号

邮 政 编 码：541400

电 话：0773-4319215

质量投诉电话：0773-4311616

# 资源县疾病预防控制中心 检验报告

样品编号: H2024132

第 1 页 共 1 页

样品名称: 进厂水

受检单位: 城东水厂

样品商标: /

受检单位地址: 城东水厂

样品包装及规格: 塑料壶、玻璃瓶

样品数量: 2750ML

样品性状: 液态

生产单位: 城东水厂

生产日期或批号: 20240725

采样地点: 城东水厂

采样日期: 2024.07.25

采样人: 马静

收检日期: 2024.07.25

接收人: 郭乙兵

检验起止日期: 2024年07月25日至08月09日

## 检验依据:

GB/T5750.6-2023	生活饮用水标准检验方法	金属和类金属指标
GB/T5750.7-2023	生活饮用水标准检验方法	有机物综合指标
GB/T5750.5-2023	生活饮用水标准检验方法	无机非金属指标
GB/T5750.4-2023	生活饮用水标准检验方法	感官性状和物理指标

检测项目:	检测结果	标准值
1、砷(mg/L)	<0.001	0.01
2、镉(mg/L)	<0.0005	0.005
3、铬(六价mg/L)	<0.004	0.05
4、铅(mg/L)	<0.005	0.01
5、汞(mg/L)	<0.0001	0.001
6、氰化物(mg/L)	<0.002	0.05
7、氟化物(mg/L)	<0.2	1
8、硝酸盐(以N计, mg/L)	<0.5	10
9、色度(铂钴色度单位)	<5	15
10、浑浊度(NTU-散射浊度单位)	0.96	1
11、臭和味	无异臭、异味	无异臭、异味
12、肉眼可见物	无	无
13、pH	6.78	不小于6.5且不大于8.5
14、铝(mg/L)	<0.008	0.2
15、铁(mg/L)	<0.1	0.3
16、锰(mg/L)	<0.05	0.1
17、铜(mg/L)	<0.1	1
18、锌(mg/L)	<0.1	1
19、氯化物(mg/L)	<1.0	250
20、硫酸盐(mg/L)	7.2	250
21、溶解性总固体(mg/L)	11	1000
22、总硬度(以CaCO <sub>3</sub> 计, mg/L)	4	450
23、高锰酸盐指数(以O <sub>2</sub> 计, mg/L)	0.56	3
24、氨(以N计, mg/L)	<0.02	0.5
(以下空白)		



检验者: 周亚红  
2024.8.14

复核者: 郭乙兵  
2024.8.14

签发人: 马静  
2024.8.14



