



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: H2024015

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 4 月 17 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计量认证资质认定和食品检验机构资质认定，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

第 1 页 共 2 页

样品编号: H2024015

样品名称: 末梢水

样品商标: /

样品包装及规格: 塑料壶、无菌袋、玻璃瓶

样品性状: 液态

生产日期或批号: 20240326

采样日期: 2024.03.26

收检日期: 2024.03.26

检验起止日期: 2024年03月26日至04月10日

受检单位: 城东水厂

受检单位地址: 城东水厂

样品数量: 3875ML

生产单位: 城东水厂

采样地点: 资源县中医院

采样人: 马静

接收人: 郭乙兵

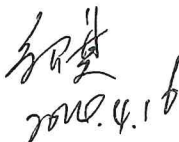
检验依据:	GB/T5750.12-2023	生活饮用水标准检验方法	微生物指标
	GB/T5750.6-2023	生活饮用水标准检验方法	金属和类金属指标
	GB/T5750.7-2023	生活饮用水标准检验方法	有机物综合指标
	GB/T5750.5-2023	生活饮用水标准检验方法	无机非金属指标
	GB/T5750.4-2023	生活饮用水标准检验方法	感官性状和物理指标
	GB/T5750.11-2023	生活饮用水标准检验方法	消毒剂指标
	GB/T5750.10-2023	生活饮用水标准检验方法	消毒副产物指标

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)	5	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、浊度 (NTU-散射浊度单位)	0.91	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	6.86	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)	1.4	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)	0.32	3
27、二氧化氯 (mg/L)	0.06	≥0.02且≤0.8
28、氨 (以N计, mg/L)	<0.02	0.5
29、氯酸盐 (mg/L)	<0.05	0.7
30、亚氯酸盐 (mg/L)	<0.05	0.7
31、三氯甲烷 (mg/L)	0.0010	0.06
32、一氯二溴甲烷 (mg/L)	<0.0005	0.1
(以下空白)		

检验者:

  
2024.4.16

复核者:

  
2024.4.16

签发人:

  
2024.4.16



疾病  
报告



# 资源县疾病预防控制中心 检验报告

样品编号: H2024015

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: 20240326

采样地点: 资源县中医院

采样日期: 2024.03.26

采样人: 马静

收检日期: 2024.03.26

接收人: 郭乙兵

检验起止日期: 2024年03月26日至04月10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、二氯一溴甲烷 (mg/L)	<0.0005	0.06
34、三溴甲烷 (mg/L)	<0.0005	0.1
35、三卤甲烷 (mg/L)	0.0210	1
★36、二氯乙酸 (mg/L)	<0.05	0.05
★37、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  
印章

检验者:

*马静*  
2024.4.16

复核者:

*郭乙兵*  
2024.4.16

签发人:

*郭乙兵*  
2024.4.16







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: H2024044

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4月17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计量认证资质认定和食品检验机构资质认定，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: H2024044

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: 20240328

采样地点: 资源镇初中

采样日期: 2024.03.28

采样人: 马静

收检日期: 2024.03.28

接收人: 郭乙兵


检验起止日期: 2024年03月28日至04月10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

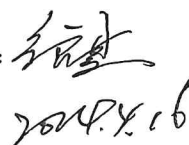
检测项目:	检测结果	标准值
1、总大肠菌群 (MPN/100mL)	未检出	不得检出
2、大肠埃希氏菌 (MPN/100mL)	未检出	不得检出
3、菌落总数 (CFU/mL)	3	100
4、砷 (mg/L)	<0.001	0.01
5、镉 (mg/L)	<0.0005	0.005
6、铬 (六价) (mg/L)	<0.004	0.05
7、铅 (mg/L)	<0.005	0.01
8、汞 (mg/L)	<0.0001	0.001
9、氰化物 (mg/L)	<0.002	0.05
10、氟化物 (mg/L)	<0.2	1
11、硝酸盐 (以N计, mg/L)	0.6	10
12、色度 (铂钴色度单位)	<5	15
13、浑浊度 (NTU-散射浊度单位)	0.93	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	6.89	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)	4.9	250
24、溶解性总固体 (mg/L)	22	1000
25、总硬度 (以CaCO <sub>3</sub> 计, mg/L)	10	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、氨 (以N计, mg/L)	<0.02	0.5
29、氯酸盐 (mg/L)	<0.05	0.7
30、亚氯酸盐 (mg/L)	<0.05	0.7
31、三氯甲烷 (mg/L)	<0.0005	0.06
32、一氯二溴甲烷 (mg/L)	<0.0005	0.1

(以下空白)

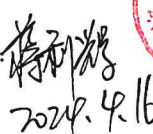
检验者:

  
2024.4.16

复核者:

  
2024.4.16

签发人:

  
2024.4.16



预  
报  
告



# 资源县疾病预防控制中心 检验报告

样品编号: H2024044

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: 20240328

采样地点: 资源镇初中

采样日期: 2024.03.28

采样人: 马静

收检日期: 2024.03.28


接收人: 郭乙兵

检验起止日期: 2024年03月28日至04月10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、二氯一溴甲烷 (mg/L)	<0.0005	0.06
34、三溴甲烷 (mg/L)	<0.0005	0.1
35、三卤甲烷 (mg/L)	<0.0005	1
★36、二氯乙酸 (mg/L)	<0.05	0.05
★37、三氯乙酸 (mg/L)	<0.05	0.1
(以下空白)		



检验者:   
2024.4.16

复核者:   
2024.4.16

签发人:   
2024.4.16

资源县疾病预防控制中心  
检验报告  
专用章  
检验报告专用章





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: H2024045

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 4 月 17 日

Date Reported

受控编号: ZYCDC-BG-C04

资源

# 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计量认证资质认定和食品检验机构资质认定，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

第 1 页 共 2 页

样品编号: H2024045  
样品名称: 二次供水  
样品商标: /  
样品包装及规格: 塑料壶、无菌袋、玻璃瓶  
样品性状: 液态  
生产日期或批号: 20240328  
采样日期: 2024.03.28  
收检日期: 2024.03.28  
检验起止日期: 2024年03月28日至04月10日

受检单位: 城东水厂  
受检单位地址: 城东水厂  
样品数量: 3875ML  
生产单位: 城东水厂  
采样地点: 实验中学  
采样人: 马静  
接收人: 郭乙兵

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)	4	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)	0.6	10
12、色度 (铂钴色度单位)	<5	15
13、浑浊度 (NTU-散射浊度单位)	0.89	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	6.91	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)	0.21	1
22、氯化物 (mg/L)	1.2	250
23、硫酸盐 (mg/L)	41.8	250
24、溶解性总固体 (mg/L)	18	1000
25、总硬度(以CaCO <sub>3</sub> 计, mg/L)	8	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)	0.10	≥0.02且≤0.8
28、氨(以N计, mg/L)	<0.02	0.5
29、氯酸盐 (mg/L)	<0.05	0.7
30、亚氯酸盐 (mg/L)	<0.05	0.7
31、三氯甲烷 (mg/L)	0.0015	0.06
32、一氯二溴甲烷 (mg/L)	<0.0005	
(以下空白)		

检验者:

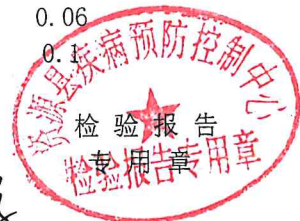
郭乙兵  
2024.4.16

复核者:

马静  
2024.4.16

签发人:

郭乙兵  
2024.4.16



疾病  
报告



# 资源县疾病预防控制中心 检验报告

样品编号: H2024045

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: 20240328

采样地点: 实验中学

采样日期: 2024.03.28

采样人: 马静

收检日期: 2024.03.28

接收人: 郭乙兵


检验起止日期: 2024年03月28日至04月10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、二氯一溴甲烷 (mg/L)	<0.0005	0.06
34、三溴甲烷 (mg/L)	<0.0005	0.1
35、三卤甲烷 (mg/L)	0.0293	1
★36、二氯乙酸 (mg/L)	<0.05	0.05
★37、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  
用章


检验者:

  
2024.4.16

复核者:

  
2024.4.16

签发人:

  
2024.4.16







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: H2024050

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4月17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计量认证资质认定和食品检验机构资质认定，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: H2024050

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: 20240329

采样地点: 一小分部

采样日期: 2024.03.29

采样人: 马静

收检日期: 2024.03.29

接收人: 郭乙兵

检验起止日期: 2024年03月29日至04月10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)	未检出	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)	0.6	10
12、色度(铂钴色度单位)	<5	15
13、浑浊度 (NTU-散射浊度单位)	0.90	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	6.83	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)	0.94	1
22、氯化物(mg/L)	1.2	250
23、硫酸盐(mg/L)	1.1	250
24、溶解性总固体(mg/L)	21	1000
25、总硬度(以CaCO <sub>3</sub> 计, mg/L)	10	450
26、高锰酸盐指数(以O <sub>2</sub> 计, mg/L)	0.24	3
27、二氧化氯 (mg/L)	0.07	≥0.02且≤0.8
28、氨(以N计, mg/L)	<0.02	0.5
29、氯酸盐 (mg/L)	<0.05	0.7
30、亚氯酸盐 (mg/L)	<0.05	0.7
31、三氯甲烷 (mg/L)	0.0028	0.06
32、一氯二溴甲烷 (mg/L)	<0.0005	0.1

(以下空白)

检验者:

郭乙兵  
2024.4.16

复核者:

马静  
2024.4.16

签发人:

郭乙兵  
2024.4.16



病预  
★  
报告专



# 资源县疾病预防控制中心 检验报告

样品编号: H2024050

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: 20240329

采样地点: 一小分部

采样日期: 2024.03.29

采样人: 马静

收检日期: 2024.03.29

接收人: 郭乙兵

检验起止日期: 2024年03月29日至04月10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、二氯一溴甲烷 (mg/L)	<0.0005	0.06
34、三溴甲烷 (mg/L)	<0.0005	0.1
35、三卤甲烷 (mg/L)	0.0574	1
★36、二氯乙酸 (mg/L)	<0.05	0.05
★37、三氯乙酸 (mg/L)	<0.05	0.1
(以下空白)		

检验者:

*郭乙兵*  
2024.4.16

复核者:

*郭乙兵*  
2024.4.16

签发人:

*郭乙兵*  
2024.4.16



资源县疾病预防控制中心





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: H2024052

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4月17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

第 1 页 共 2 页

样品编号: H2024052

样品名称: 末梢水

样品商标: /

样品包装及规格: 塑料壶、无菌袋、玻璃瓶

样品性状: 液态

生产日期或批号: 20240329

采样日期: 2024.03.29

收检日期: 2024.03.29

检验起止日期: 2024年03月29日至04月10日

受检单位: 城东水厂

受检单位地址: 城东水厂

样品数量: 3875ML

生产单位: 城东水厂

采样地点: 福星酒楼

采样人: 马静

接收人: 郭乙兵

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)	未检出	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)	0.6	10
12、色度 (铂钴色度单位)	<5	15
13、浊度 (NTU-散射浊度单位)	0.99	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	6.95	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)	11.6	250
24、溶解性总固体 (mg/L)	22	1000
25、总硬度 (以CaCO <sub>3</sub> 计, mg/L)	10	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)	0.19	≥0.02且≤0.8
28、氨 (以N计, mg/L)	<0.02	0.5
29、氯酸盐 (mg/L)	<0.05	0.7
30、亚氯酸盐 (mg/L)	<0.05	0.7
31、三氯甲烷 (mg/L)	0.0011	0.06
32、一氯二溴甲烷 (mg/L)	<0.0005	0.1

(以下空白)

检验者:

马静  
2024.4.16

复核者:

郭乙兵  
2024.4.16

签发人:

蒋利辉  
2024.4.16



病预  
★  
报告



# 资源县疾病预防控制中心 检验报告

样品编号: H2024052

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: 20240329

采样地点: 福星酒楼

采样日期: 2024.03.29

采样人: 马静

收检日期: 2024.03.29

接收人: 郭乙兵

检验起止日期: 2024年03月29日至04月10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、二氯一溴甲烷 (mg/L)	<0.0005	0.06
34、三溴甲烷 (mg/L)	<0.0005	0.1
35、三卤甲烷 (mg/L)	0.0228	1
★36、二氯乙酸 (mg/L)	<0.05	0.05
★37、三氯乙酸 (mg/L)	<0.05	0.1
(以下空白)		



检验者:

*马静*  
2024.4.16

复核者:

*郭乙兵*  
2024.4.16

签发人:

*郭乙兵*  
2024.4.16







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: H2024053

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4月17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

第 1 页 共 2 页

样品编号: H2024053

样品名称: 二次供水

样品商标: /

样品包装及规格: 塑料壶、无菌袋、玻璃瓶

样品性状: 液态

生产日期或批号: 20240329

采样日期: 2024.03.29

收检日期: 2024.03.29

检验起止日期: 2024年03月29日至04月10日

受检单位: 城东水厂

受检单位地址: 城东水厂

样品数量: 3875ML

生产单位: 城东水厂

采样地点: 幸福挺酒店

采样人: 马静

接收人: 郭乙兵

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

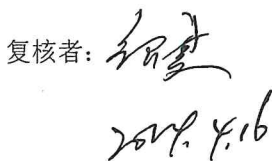
检测项目:	检测结果	标准值
1、总大肠菌群 (MPN/100mL)	未检出	不得检出
2、大肠埃希氏菌 (MPN/100mL)	未检出	不得检出
3、菌落总数 (CFU/mL)	1	100
4、砷 (mg/L)	<0.001	0.01
5、镉 (mg/L)	<0.0005	0.005
6、铬 (六价 mg/L)	<0.004	0.05
7、铅 (mg/L)	<0.005	0.01
8、汞 (mg/L)	<0.0001	0.001
9、氰化物 (mg/L)	<0.002	0.05
10、氟化物 (mg/L)	<0.2	1
11、硝酸盐 (以N计, mg/L)	0.6	10
12、色度 (铂钴色度单位)	<5	15
13、浑浊度 (NTU-散射浊度单位)	0.96	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	6.93	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)	12.6	250
24、溶解性总固体 (mg/L)	24	1000
25、总硬度 (以CaCO <sub>3</sub> 计, mg/L)	10	450
26、高锰酸盐指数 (以O <sub>2</sub> 计, mg/L)	0.64	3
27、二氧化氯 (mg/L)	0.12	≥0.02且≤0.8
28、氨 (以N计, mg/L)	<0.02	0.5
29、氯酸盐 (mg/L)	<0.05	0.7
30、亚氯酸盐 (mg/L)	<0.05	0.7
31、三氯甲烷 (mg/L)	0.0022	0.06
32、一氯二溴甲烷 (mg/L)	<0.0005	0.1

(以下空白)

检验者:

  
2024.4.16

复核者:

  
2024.4.16

签发人:

  
2024.4.16



预防  
传染病



# 资源县疾病预防控制中心 检验报告

样品编号: H2024053

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: 20240329

采样地点: 幸福挺酒店

采样日期: 2024.03.29

采样人: 马静

收检日期: 2024.03.29

接收人: 郭乙兵

检验起止日期: 2024年03月29日至04月10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、二氯一溴甲烷 (mg/L)	<0.0005	0.06
34、三溴甲烷 (mg/L)	<0.0005	0.1
35、三卤甲烷 (mg/L)	0.0438	1
★36、二氯乙酸 (mg/L)	<0.05	0.05
★37、三氯乙酸 (mg/L)	<0.05	0.1
(以下空白)		

检验者:

  
2024.4.16

复核者:

  
2024.4.16

签发人:

  
2024.4.16



资源县疾病预防控制中心





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: H2024054

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4月17日

Date Reported

受控编号: ZYCDC-BG-C04

资源

# 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

第 1 页 共 2 页

样品编号: H2024054

样品名称: 末梢水

样品商标: /

样品包装及规格: 塑料壶、无菌袋、玻璃瓶

样品性状: 液态

生产日期或批号: 20240329

采样日期: 2024.03.29

收检日期: 2024.03.29

检验起止日期: 2024年03月29日至04月10日

受检单位: 城东水厂

受检单位地址: 城东水厂

样品数量: 3875ML

生产单位: 城东水厂

采样地点: 卫健局一楼

采样人: 马静

接收人: 郭乙兵

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)	0.6	10
12、色度 (铂钴色度单位)	<5	15
13、浑浊度 (NTU-散射浊度单位)	0.97	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	6.86	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)	0.15	1
22、氯化物 (mg/L)	1.4	250
23、硫酸盐 (mg/L)	1.2	250
24、溶解性总固体 (mg/L)	19	1000
25、总硬度 (以CaCO <sub>3</sub> 计, mg/L)	8	450
26、高锰酸盐指数 (以O <sub>2</sub> 计, mg/L)	0.64	3
27、二氧化氯 (mg/L)	0.04	≥0.02且≤0.8
28、氨 (以N计, mg/L)	<0.02	0.5
29、氯酸盐 (mg/L)	<0.05	0.7
30、亚氯酸盐 (mg/L)	<0.05	0.7
31、三氯甲烷 (mg/L)	0.0023	0.06
32、一氯二溴甲烷 (mg/L)	<0.0005	0.1

(以下空白)

检验者:

马静  
2024.4.16

复核者:

郭乙兵  
2024.4.16

签发人:

马静  
2024.4.16



疾病预  
报告专



资源县疾病预防控制中心  
检验报告

样品编号: H2024054

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: 20240329

采样地点: 卫健局一楼

采样日期: 2024.03.29

采样人: 马静

收检日期: 2024.03.29

接收人: 郭乙兵


检验起止日期: 2024年03月29日至04月10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、二氯一溴甲烷 (mg/L)	<0.0005	0.06
34、三溴甲烷 (mg/L)	<0.0005	0.1
35、三卤甲烷 (mg/L)	<0.0005	1
★36、二氯乙酸 (mg/L)	<0.05	0.05
★37、三氯乙酸 (mg/L)	<0.05	0.1
(以下空白)		



检验者:   
2024.4.16

复核者:   
2024.4.16

签发人:   
2024.4.16







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: H2024055

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4月17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

第 1 页 共 2 页

样品编号: H2024055  
样品名称: 进厂水  
样品商标: /  
样品包装及规格: 塑料壶、无菌袋、玻璃瓶  
样品性状: 液态  
生产日期或批号: 20240329  
采样日期: 2024.03.29  
收检日期: 2024.03.29  
检验起止日期: 2024年03月29日至04月10日

受检单位: 城东水厂  
受检单位地址: 城东水厂  
样品数量: 3875ML  
生产单位: 城东水厂  
采样地点: 城东水厂  
采样人: 马静  
接收人: 郭乙兵

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、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)	0.6	10
9、色度(铂钴色度单位)	<5	15
10、浑浊度(NTU-散射浊度单位)	0.93	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	6.91	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)	1.7	250
20、硫酸盐(mg/L)	6.6	250
21、溶解性总固体(mg/L)	14	1000
22、总硬度(以CaCO <sub>3</sub> 计, mg/L)	6	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:

郭乙兵  
2024.4.16

复核者:

郭乙兵  
2024.4.16

签发人:

郭乙兵  
2024.4.16







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: H2024056

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4月17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

第 1 页 共 2 页

样品编号: H2024056

样品名称: 出厂水

样品商标: /

样品包装及规格: 塑料壶、无菌袋、玻璃瓶

样品性状: 液态

生产日期或批号: 20240329

采样日期: 2024.03.29

收检日期: 2024.03.29

检验起止日期: 2024年03月29日至04月10日

受检单位: 城东水厂

受检单位地址: 城东水厂

样品数量: 3875ML

生产单位: 城东水厂

采样地点: 城东水厂

采样人: 马静

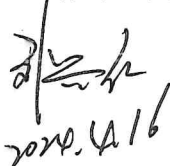
接收人: 郭乙兵

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)	0.6	10
12、色度(铂钴色度单位)	<5	15
13、浑浊度(NTU-散射浊度单位)	0.79	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	6.88	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)	1.5	250
23、硫酸盐(mg/L)	11.3	250
24、溶解性总固体(mg/L)	24	1000
25、总硬度(以CaCO <sub>3</sub> 计, mg/L)	10	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)	0.18	≥0.02且≤0.8
28、氨(以N计, mg/L)	<0.02	0.5
29、氯酸盐(mg/L)	<0.05	0.7
30、亚氯酸盐(mg/L)	<0.05	0.7
31、三氯甲烷(mg/L)	<0.0005	0.06
32、一氯二溴甲烷(mg/L)	<0.0005	0.1

(以下空白)

检验者:

  
2024.4.16

复核者:

  
2024.4.16

签发人:

  
2024.4.16



病预  
告专



# 资源县疾病预防控制中心 检验报告

第 2 页 共 2 页


样品编号: H2024056  
样品名称: 出厂水  
样品商标: /  
样品包装及规格: 塑料壶、无菌袋、玻璃瓶  
样品性状: 液态  
生产日期或批号: 20240329  
采样日期: 2024.03.29  
收检日期: 2024.03.29  
检验起止日期: 2024年03月29日至04月10日

受检单位: 城东水厂  
受检单位地址: 城东水厂  
样品数量: 3875ML  
生产单位: 城东水厂  
采样地点: 城东水厂  
采样人: 马静  
接收人: 郭乙兵

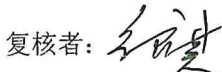
检验依据: GB/T5750.12-2023 生活饮用水标准检验方法 微生物指标  
GB/T5750.6-2023 生活饮用水标准检验方法 金属和类金属指标  
GB/T5750.7-2023 生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标  
GB/T5750.5-2023 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标  
GB/T5750.4-2023 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标  
GB/T5750.11-2023 生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标  
GB/T5750.10-2023 生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标

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

检验者:

  
2024.4.16

复核者:

  
2024.4.16

签发人:

  
2024.4.16







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: H2024057

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4月17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

第 1 页 共 2 页

样品编号: H2024057

样品名称: 末梢水

样品商标: /

样品包装及规格: 塑料壶、无菌袋、玻璃瓶

样品性状: 液态

生产日期或批号: 20240329

采样日期: 2024.03.29

收检日期: 2024.03.29

检验起止日期: 2024年03月29日至04月10日

受检单位: 城东水厂

受检单位地址: 城东水厂

样品数量: 3875ML

生产单位: 城东水厂

采样地点: 机关幼儿园

采样人: 马静

接收人: 郭乙兵

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)	0.6	10
12、色度 (铂钴色度单位)	<5	15
13、浑浊度 (NTU-散射浊度单位)	0.76	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	6.89	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)	1.5	250
23、硫酸盐 (mg/L)	6.8	250
24、溶解性总固体 (mg/L)	26	1000
25、总硬度 (以CaCO <sub>3</sub> 计, mg/L)	2	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)	0.09	≥0.02且≤0.8
28、氨 (以N计, mg/L)	<0.02	0.5
29、氯酸盐 (mg/L)	<0.05	0.7
30、亚氯酸盐 (mg/L)	<0.05	0.7
31、三氯甲烷 (mg/L)	<0.0005	0.06
32、一氯二溴甲烷 (mg/L)	<0.0005	0.1

(以下空白)

检验者:

马静  
2024.4.16

复核者:

郭乙兵  
2024.4.16

签发人:

郭乙兵  
2024.4.16





# 资源县疾病预防控制中心 检验报告

样品编号: H2024057

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: 20240329

采样地点: 机关幼儿园

采样日期: 2024.03.29

采样人: 马静

收检日期: 2024.03.29

接收人: 郭乙兵

检验起止日期: 2024年03月29日至04月10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、二氯一溴甲烷 (mg/L)	<0.0005	0.06
34、三溴甲烷 (mg/L)	<0.0005	0.1
35、三卤甲烷 (mg/L)	<0.0005	1
★36、二氯乙酸 (mg/L)	<0.05	0.05
★37、三氯乙酸 (mg/L)	<0.05	0.1
(以下空白)		

检验者:

*刘学水*  
2024.4.16

复核者:

*郭乙兵*  
2024.4.16

签发人:

*蒋利辉*  
2024.4.16



制字  
章

