

资源县市政供水 2025 年第二季度水质监测 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 2025 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 2025 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二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	近点
2	城东水厂	进厂水	近点
3	实验中学	二次供水	远点
4	资源镇初中	二次供水	城西点
5	幸福挺酒店	二次供水	城北点
6	资源镇中心完小	二次供水	远点
7	桂乡源饭店	末梢水	城南点
8	机关一幼	末梢水	城中点
9	郭芳君家	末梢水	城北点
10	疾控中心	末梢水	远点

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

2025年5月26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

2025年6月18日



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：H2025071

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：2025年6月10日

Date Reported

受控编号：ZYCDC-BG-C04

检验机构说明

- 1、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。
- 2、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。
- 3、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。
- 4、本检验报告仅对本次受理样品负责。
- 5、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。
- 6、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：资源镇资龙二级路与环城路交汇处东北侧

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: H2025071

第 1 页 共 2 页

样品名称: <u>末梢水</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>20250526</u>	采样地点: <u>疾控中心</u>
采样日期: <u>2025.05.26</u>	采样人: <u>马静</u>
收检日期: <u>2025.05.26</u>	接收人: <u>郭乙兵</u>
检验起止日期: <u>2025年05月26日至06月04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)	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)	0.0003	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)	0.74	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)	<0.1	1
22、氯化物(mg/L)	1.2	250
23、硫酸盐(mg/L)	<1.0	250
24、溶解性总固体(mg/L)	26	1000
25、总硬度(以CaCO ₃ 计, mg/L)	11	450
26、高锰酸盐指数(以O ₂ 计, mg/L)	0.64	3
27、二氧化氯(mg/L)	0.15	≥0.1且≤0.8
28、游离氯(CL, mg/L)	0.05	≥0.3且≤2
29、氨(以N计, mg/L)	<0.1	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)		

疾病
★
检验报告

检验者: 周阳
2025.6.10

复核者: 郭乙兵
2025.6.10

签发人: 蒋利辉
2025.6.10



资源县疾病预防控制中心

检验报告

样品编号: H2025071

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: 20250526

采样地点: 疾控中心

采样日期: 2025.05.26

采样人: 马静

收检日期: 2025.05.26

接收人: 郭乙兵

检验起止日期: 2025年05月26日至06月04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)	0.0010	0.06
35、三溴甲烷 (mg/L)	<0.0005	0.1
36、三卤甲烷 (mg/L)	0.0605	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
2025.6.10

复核者: 郭乙兵
2025.6.10

签发人: 蒋利辉
2025.6.10



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: H2025072

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: 2025年6月10日

Date Reported

受控编号: ZYCDC-BG-C04

资源县

检验机构说明

- 1、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。
- 2、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。
- 3、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。
- 4、本检验报告仅对本次受理样品负责。
- 5、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。
- 6、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：资源镇资龙二级路与环城路交汇处东北侧

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: H2025072

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>20250526</u>	采样地点: <u>资源镇初中</u>
采样日期: <u>2025.05.26</u>	采样人: <u>马静</u>
收检日期: <u>2025.05.26</u>	接收人: <u>郭乙兵</u>
检验起止日期: <u>2025年05月26日至06月04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)	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)	0.0002	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)	0.80	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	6.70	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)	1.8	250
23、硫酸盐 (mg/L)	4.9	250
24、溶解性总固体 (mg/L)	28	1000
25、总硬度 (以CaCO ₃ 计, mg/L)	13	450
26、高锰酸盐指数 (以O ₂ 计, mg/L)	0.56	3
27、二氧化氯 (mg/L)	0.14	≥0.1且≤0.8
28、游离氯 (CL, mg/L)	0.11	≥0.3且≤2
29、氨 (以N计, mg/L)	<0.1	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: 周丽
2025.6.10

复核者: 郭乙兵
2025.6.10

签发人: 陈利群
2025.6.10



资源县疾病预防控制中心

检验报告

样品编号: H2025072

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: 20250526

采样地点: 资源镇初中

采样日期: 2025.05.26

采样人: 马静

收检日期: 2025.05.26

接收人: 郭乙兵

检验起止日期: 2025年05月26日至06月04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: 周丽
2025.6.10

复核者: 郭乙兵
2025.6.10

签发人: 郭乙兵
2025.6.10



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: H2025073

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: 2025年6月10日

Date Reported

受控编号: ZYCDC-BG-C04

检验机构说明

- 1、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。
- 2、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。
- 3、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。
- 4、本检验报告仅对本次受理样品负责。
- 5、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。
- 6、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：资源镇资龙二级路与环城路交汇处东北侧

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: H2025073

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>20250526</u>	采样地点: <u>实验中学</u>
采样日期: <u>2025.05.26</u>	采样人: <u>马静</u>
收检日期: <u>2025.05.26</u>	接收人: <u>郭乙兵</u>
检验始止日期: <u>2025年05月26日至06月04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)	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)	0.0004	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)	0.85	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)	0.3	1
22、氯化物(mg/L)	1.5	250
23、硫酸盐(mg/L)	<1.0	250
24、溶解性总固体(mg/L)	47	1000
25、总硬度(以CaCO ₃ 计, mg/L)	23	450
26、高锰酸盐指数(以O ₂ 计, mg/L)	0.56	3
27、二氧化氯 (mg/L)	0.06	≥0.1且≤0.8
28、游离氯 (CL, mg/L)	0.00	≥0.3且≤2
29、氨(以N计, mg/L)	<0.1	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)		



检验者: 周丽红
2025.6.10

复核者: 何其
2025.6.10

签发人: 蒋利群
2025.6.10



资源县疾病预防控制中心

检验报告

样品编号: H2025073

第 2 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>20250526</u>	采样地点: <u>实验中学</u>
采样日期: <u>2025.05.26</u>	采样人: <u>马静</u>
收检日期: <u>2025.05.26</u>	接收人: <u>郭乙兵</u>
检验起止日期: <u>2025年05月26日至06月04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
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)	0.0322	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2
2025.6.10

复核者: 郭乙兵
2025.6.10

签发人: 马静
2025.6.10



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: H2025074

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: 2025年6月10日

Date Reported

受控编号: ZYCDC-BG-C04

资源

检验机构说明

- 1、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。
- 2、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。
- 3、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。
- 4、本检验报告仅对本次受理样品负责。
- 5、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。
- 6、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：资源镇资龙二级路与环城路交汇处东北侧

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: H2025074

第 1 页 共 2 页

样品名称: <u>末梢水</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>20250526</u>	采样地点: <u>桂乡源饭店</u>
采样日期: <u>2025.05.26</u>	采样人: <u>马静</u>
收检日期: <u>2025.05.26</u>	接收人: <u>郭乙兵</u>
检验起止日期: <u>2025年05月26日至06月04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)	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)	0.0002	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	7.06	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)	<1.0	250
24、溶解性总固体 (mg/L)	32	1000
25、总硬度 (以CaCO ₃ 计, mg/L)	17	450
26、高锰酸盐指数 (以O ₂ 计, mg/L)	0.64	3
27、二氧化氯 (mg/L)	0.11	≥0.1且≤0.8
28、游离氯 (CL, mg/L)	0.12	≥0.3且≤2
29、氨 (以N计, mg/L)	<0.1	0.5
30、氯酸盐 (mg/L)	0.10	0.7
31、亚氯酸盐 (mg/L)	0.21	0.7
32、三氯甲烷 (mg/L)	0.0020	0.06
(以下空白)		

疾病预
★
验报告

检验者: 周丽红
2025.6.10

复核者: 郭乙兵
2025.6.10

签发人: 蒋利辉
2025.6.10



资源县疾病预防控制中心

检验报告

样品编号: H2025074

第 2 页 共 2 页

样品名称: <u>末梢水</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>20250526</u>	采样地点: <u>桂乡源饭店</u>
采样日期: <u>2025.05.26</u>	采样人: <u>马静</u>
收检日期: <u>2025.05.26</u>	接收人: <u>郭乙兵</u>
检验起止日期: <u>2025年05月26日至06月04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
33、一氯二溴甲烷 (mg/L)	<0.0005	0.1
34、二氯一溴甲烷 (mg/L)	0.0009	0.06
35、三溴甲烷 (mg/L)	<0.0005	0.1
36、三卤甲烷 (mg/L)	0.0488	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
2025.6.10

复核者: 郭乙兵
2025.6.10

签发人: 蒋利辉
2025.6.10



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: H2025075

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: 2025年6月10日

Date Reported

受控编号: ZYCDC-BG-C04

资源

检验机构说明

- 1、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。
- 2、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。
- 3、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。
- 4、本检验报告仅对本次受理样品负责。
- 5、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。
- 6、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：资源镇资龙二级路与环城路交汇处东北侧

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: H2025075

第 1 页 共 2 页

样品名称: <u>末梢水</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>20250526</u>	采样地点: <u>机关幼儿园</u>
采样日期: <u>2025.05.26</u>	采样人: <u>马静</u>
收检日期: <u>2025.05.26</u>	接收人: <u>郭乙兵</u>
检验起止日期: <u>2025年05月26日至06月04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)	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)	0.0002	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)	0.95	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	6.65	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)	1.8	250
24、溶解性总固体(mg/L)	35	1000
25、总硬度(以CaCO ₃ 计, mg/L)	15	450
26、高锰酸盐指数(以O ₂ 计, mg/L)	0.64	3
27、二氧化氯(mg/L)	0.18	≥0.1且≤0.8
28、游离氯(CL, mg/L)	0.01	≥0.3且≤2
29、氨(以N计, mg/L)	<0.1	0.5
30、氯酸盐(mg/L)	0.10	0.7
31、亚氯酸盐(mg/L)	0.20	0.7
32、三氯甲烷(mg/L)	0.0023	0.06
(以下空白)		

疾病预
★
验报告

检验者: 周丽红
2025.6.10

复核者: 郭乙兵
2025.6.10

签发人: 蒋利军
2025.6.10



资源县疾病预防控制中心

检验报告

样品编号: H2025075

第 2 页

共 2 页

样品名称: <u>末梢水</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>20250526</u>	采样地点: <u>机关幼儿园</u>
采样日期: <u>2025.05.26</u>	采样人: <u>马静</u>
收检日期: <u>2025.05.26</u>	接收人: <u>郭乙兵</u>
检验起止日期: <u>2025年05月26日至06月04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
33、一氯二溴甲烷 (mg/L)	<0.0005	0.1
34、二氯一溴甲烷 (mg/L)	0.0010	0.06
35、三溴甲烷 (mg/L)	<0.0005	0.1
36、三卤甲烷 (mg/L)	0.0555	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: 周丽
2025.6.10

复核者: 郭乙兵
2025.6.10

签发人: 马静
2025.6.10



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: H2025076

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: 2025年6月10日

Date Reported

受控编号: ZYCDC-BG-C04

检验机构说明

- 1、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。
- 2、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。
- 3、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。
- 4、本检验报告仅对本次受理样品负责。
- 5、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。
- 6、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：资源镇资龙二级路与环城路交汇处东北侧

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: H2025076

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>20250526</u>	采样地点: <u>幸福挺酒店</u>
采样日期: <u>2025.05.26</u>	采样人: <u>马静</u>
收检日期: <u>2025.05.26</u>	接收人: <u>郭乙兵</u>
检验起止日期: <u>2025年05月26日至06月04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)	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)	0.0003	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)	0.70	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	6.71	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)	1.3	250
23、硫酸盐 (mg/L)	<1.0	250
24、溶解性总固体 (mg/L)	36	1000
25、总硬度 (以CaCO ₃ 计, mg/L)	17	450
26、高锰酸盐指数 (以O ₂ 计, mg/L)	0.40	3
27、二氧化氯 (mg/L)	0.12	≥0.1且≤0.8
28、游离氯 (CL, mg/L)	0.32	≥0.3且≤2
29、氨 (以N计, mg/L)	<0.1	0.5
30、氯酸盐 (mg/L)	<0.05	0.7
31、亚氯酸盐 (mg/L)	0.10	0.7
32、三氯甲烷 (mg/L)	0.0020	0.06
(以下空白)		



检验者: 周丽红
2025.6.10

复核者: 郭乙兵
2025.6.10

签发人: 蒋利辉
2025.6.10



资源县疾病预防控制中心

检验报告

样品编号: H2025076

第 2 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>20250526</u>	采样地点: <u>幸福挺酒店</u>
采样日期: <u>2025.05.26</u>	采样人: <u>马静</u>
收检日期: <u>2025.05.26</u>	接收人: <u>郭乙兵</u>
检验起止日期: <u>2025年05月26日至06月04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
33、一氯二溴甲烷 (mg/L)	<0.0005	0.1
34、二氯一溴甲烷 (mg/L)	0.0009	0.06
35、三溴甲烷 (mg/L)	<0.0005	0.1
36、三卤甲烷 (mg/L)	0.0488	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
2025.6.10

复核者: 郭乙兵
2025.6.10

签发人: 马利辉
2025.6.10



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: H2025077

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: 2025年6月10日

Date Reported

受控编号: ZYCDC-BG-C04

检验机构说明

- 1、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。
- 2、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。
- 3、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。
- 4、本检验报告仅对本次受理样品负责。
- 5、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。
- 6、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：资源镇资龙二级路与环城路交汇处东北侧

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: H2025077

第 1 页 共 2 页

样品名称: <u>末梢水</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>20250526</u>	采样地点: <u>郭芳君家</u>
采样日期: <u>2025.05.26</u>	采样人: <u>马静</u>
收检日期: <u>2025.05.26</u>	接收人: <u>郭乙兵</u>
检验起止日期: <u>2025年05月26日至06月04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)	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)	0.0002	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)	0.86	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	6.63	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)	2.6	250
24、溶解性总固体 (mg/L)	44	1000
25、总硬度 (以CaCO ₃ 计, mg/L)	21	450
26、高锰酸盐指数 (以O ₂ 计, mg/L)	0.64	3
27、二氧化氯 (mg/L)	0.29	≥0.1且≤0.8
28、游离氯 (CL, mg/L)	0.28	≥0.3且≤2
29、氨 (以N计, mg/L)	<0.1	0.5
30、氯酸盐 (mg/L)	0.10	0.7
31、亚氯酸盐 (mg/L)	0.20	0.7
32、三氯甲烷 (mg/L)	0.0031	0.06
(以下空白)		

疾病预
★
检验报告

检验者: 周丽
2025.6.10

复核者: 郭乙兵
2025.6.10

签发人: 蒋利辉
2025.6.10



资源县疾病预防控制中心

检验报告

样品编号: H2025077

第 2 页 共 2 页

样品名称: <u>末梢水</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>20250526</u>	采样地点: <u>郭芳君家</u>
采样日期: <u>2025.05.26</u>	采样人: <u>马静</u>
收检日期: <u>2025.05.26</u>	接收人: <u>郭乙兵</u>
检验起止日期: <u>2025年05月26日至06月04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
33、一氯二溴甲烷 (mg/L)	<0.0005	0.1
34、二氯一溴甲烷 (mg/L)	0.0012	0.06
35、三溴甲烷 (mg/L)	<0.0005	0.1
36、三卤甲烷 (mg/L)	0.0722	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)		

控制
中心
章

检验者: 周万明
2025.6.10

复核者: 郭乙兵
2025.6.10

签发人: 特利辉
2025.6.10



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: H2025079

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: 2025年6月10日

Date Reported

受控编号: ZYCDC-BG-C04

资源县

检验机构说明

- 1、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。
- 2、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。
- 3、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。
- 4、本检验报告仅对本次受理样品负责。
- 5、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。
- 6、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：资源镇资龙二级路与环城路交汇处东北侧

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: H2025079

第 1 页 共 2 页

样品名称: <u>出厂水</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>20250526</u>	采样地点: <u>城东水厂</u>
采样日期: <u>2025.05.26</u>	采样人: <u>马静</u>
收检日期: <u>2025.05.26</u>	接收人: <u>郭乙兵</u>
检验起止日期: <u>2025年05月26日至06月04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)	7	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)	0.0003	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)	0.34	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	6.71	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)	3.2	250
24、溶解性总固体 (mg/L)	23	1000
25、总硬度 (以CaCO ₃ 计, mg/L)	11	450
26、高锰酸盐指数 (以O ₂ 计, mg/L)	0.64	3
27、二氧化氯 (mg/L)	0.22	≥0.1且≤0.8
28、游离氯 (CL, mg/L)	0.43	≥0.3且≤2
29、氨 (以N计, mg/L)	<0.1	0.5
30、氯酸盐 (mg/L)	0.12	0.7
31、亚氯酸盐 (mg/L)	0.22	0.7
32、三氯甲烷 (mg/L)	0.0062	0.06
(以下空白)		

病 预
★
检 报 告

检验者: 周月红
2025.6.10

复核者: 郭乙兵
2025.6.10

签发人: 郭乙兵
2025.6.10



资源县疾病预防控制中心

检验报告

样品编号: H2025079

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: 20250526	采样地点: 城东水厂
采样日期: 2025.05.26	采样人: 马静
收检日期: 2025.05.26	接收人: 郭乙兵
检验起止日期: 2025年05月26日至06月04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)	0.0018	0.06
35、三溴甲烷 (mg/L)	<0.0005	0.1
36、三卤甲烷 (mg/L)	0.1338	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
2025.6.10

复核者: 郭乙兵
2025.6.10

签发人: 马静
2025.6.10



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: H2025080

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: 2025年6月10日

Date Reported

受控编号: ZYCDC-BG-C04



检验机构说明

- 1、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。
- 2、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。
- 3、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。
- 4、本检验报告仅对本次受理样品负责。
- 5、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。
- 6、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：资源镇资龙二级路与环城路交汇处东北侧

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: H2025080

第 1 页 共 1 页

样品名称: <u>进厂水</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>2750ML</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>20250526</u>	采样地点: <u>城东水厂</u>
采样日期: <u>2025.05.26</u>	采样人: <u>马静</u>
收检日期: <u>2025.05.26</u>	接收人: <u>郭乙兵</u>
检验起止日期: <u>2025年05月26日至06月04日</u>	

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)	0.0002	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)	0.70	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	6.66	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)	<1.0	250
21、溶解性总固体(mg/L)	33	1000
22、总硬度(以CaCO ₃ 计, mg/L)	15	450
23、高锰酸盐指数(以O ₂ 计, mg/L)	0.56	3
24、氨(以N计, mg/L)	<0.1	0.5
(以下空白)		



检验者: 周志
2025.6.10

复核者: 郭乙兵
2025.6.10

签发人: 蒋利辉
2025.6.10



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：H2025081

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：2025年6月10日

Date Reported

受控编号：ZYCDC-BG-C04

检验机构说明

- 1、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。
- 2、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。
- 3、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。
- 4、本检验报告仅对本次受理样品负责。
- 5、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。
- 6、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：资源镇资龙二级路与环城路交汇处东北侧

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: H2025081

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>20250526</u>	采样地点: <u>资源镇完小</u>
采样日期: <u>2025.05.26</u>	采样人: <u>马静</u>
收检日期: <u>2025.05.26</u>	接收人: <u>郭乙兵</u>
检验起止日期: <u>2025年05月26日至06月04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)	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)	0.0003	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)	0.55	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	6.82	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)	<1.0	250
24、溶解性总固体(mg/L)	33	1000
25、总硬度(以CaCO ₃ 计, mg/L)	17	450
26、高锰酸盐指数(以O ₂ 计, mg/L)	0.64	3
27、二氧化氯(mg/L)	0.15	≥0.1且≤0.8
28、游离氯(CL, mg/L)	0.15	≥0.3且≤2
29、氨(以N计, mg/L)	<0.1	0.5
30、氯酸盐(mg/L)	0.10	0.7
31、亚氯酸盐(mg/L)	0.19	0.7
32、三氯甲烷(mg/L)	0.0016	0.06
(以下空白)		

疾病预
★
检验报告

检验者: 周丽红
2025.6.10

复核者: 郭乙兵
2025.6.10

签发人: 蒋利群
2025.6.10



资源县疾病预防控制中心

检验报告

样品编号: H2025081

第 2 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>20250526</u>	采样地点: <u>资源镇完小</u>
采样日期: <u>2025.05.26</u>	采样人: <u>马静</u>
收检日期: <u>2025.05.26</u>	接收人: <u>郭乙兵</u>
检验起止日期: <u>2025年05月26日至06月04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
33、一氯二溴甲烷 (mg/L)	<0.0005	0.1
34、二氯一溴甲烷 (mg/L)	0.0008	0.06
35、三溴甲烷 (mg/L)	<0.0005	0.1
36、三卤甲烷 (mg/L)	0.0405	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: 马静
2025.6.10

复核者: 郭乙兵
2025.6.10

签发人: 郭乙兵
2025.6.10



