

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: H2025084

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8月12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: H2025084

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>20250721</u>	采样地点: <u>桂乡源饭店</u>
采样日期: <u>2025.07.21</u>	采样人: <u>马静</u>
收检日期: <u>2025.07.21</u>	接收人: <u>郭乙兵</u>
检验起止日期: <u>2025年07月21日至08月06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)	36	100
4、砷(mg/L)	<0.001	0.01
5、镉(mg/L)	<0.0005	0.005
6、铬(六价mg/L)	<0.01	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)	<0.5	10
12、色度(铂钴色度单位)	<5	15
13、浑浊度(NTU-散射浊度单位)	0.9	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	6.59	不小于6.5且不大于8.5
17、铝(mg/L)	<0.02	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)	1.2	250
24、溶解性总固体(mg/L)	19	1000
25、总硬度(以CaCO ₃ 计, mg/L)	9	450
26、高锰酸盐指数(以O ₂ 计, mg/L)	0.48	3
27、二氧化氯(mg/L)	0.09	≥0.1且≤0.8
28、游离氯(CL, mg/L)	0.06	≥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)	0.32	0.7
32、三氯甲烷(mg/L)	0.0006	0.06
(以下空白)		

疾病预
★
验报告

检验者: 周丽红
2025.8.11

复核者: 郭乙兵
2025.8.11

签发人: 蒋利辉
2025.8.11



资源县疾病预防控制中心

检验报告

样品编号: H2025084

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: 20250721

采样地点: 桂乡源饭店

采样日期: 2025.07.21

采样人: 马静

收检日期: 2025.07.21

接收人: 郭乙兵

检验起止日期: 2025年07月21日至08月06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)	0.0108	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: 周明
2025.8.11

复核者: 郭乙兵
2025.8.11

签发人: 郭乙兵
2025.8.11



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: H2025085

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8月12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: H2025085

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: 20250721	采样地点: 城东水厂
采样日期: 2025.07.21	采样人: 马静
收检日期: 2025.07.21	接收人: 郭乙兵
检验起止日期: 2025年07月21日至08月6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)	16	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)	0.9	10
12、色度 (铂钴色度单位)	<5	15
13、浑浊度 (NTU-散射浊度单位)	0.8	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)	<0.02	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)	5.4	250
24、溶解性总固体 (mg/L)	20	1000
25、总硬度 (以CaCO ₃ 计, mg/L)	9	450
26、高锰酸盐指数 (以C ₂ 计, mg/L)	0.32	3
27、二氧化氯 (mg/L)	0.65	≥0.1且≤0.8
28、游离氯 (CL, mg/L)	0.29	≥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)	0.32	0.7
32、三氯甲烷 (mg/L)	0.0010	0.06
(以下空白)		

防
控
用
章

检验者: 周丽红
2025.8.11

复核者: 郭乙兵
2025.8.11

签发人: 蒋利蓉
2025.8.11



资源县疾病预防控制中心

检验报告

样品编号: H2025085

第 2 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>20250721</u>	采样地点: <u>城东水厂</u>
采样日期: <u>2025.07.21</u>	采样人: <u>马静</u>
收检日期: <u>2025.07.21</u>	接收人: <u>郭乙兵</u>

检验起止日期: 2025年07月21日至08月6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)	0.0174	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:

周刚 2025.8.11

复核者:

郭乙兵 2025.8.11

签发人:

马静 2025.8.11



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: H2025086

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8月12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: H2025086

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>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>20250721</u>	采样地点: <u>城东水厂</u>
采样日期: <u>2025.07.21</u>	采样人: <u>马静</u>
收检日期: <u>2025.07.21</u>	接收人: <u>郭乙兵</u>
检验起止日期: <u>2025年07月21日至08月06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)	<0.01	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)	<0.5	10
9、色度(铂钴色度单位)	<5	15
10、浑浊度(NTU-散射浊度单位)	0.8	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	6.61	不小于6.5且不大于8.5
14、铝(mg/L)	<0.02	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)	15.8	250
21、溶解性总固体(mg/L)	11	1000
22、总硬度(以CaCO ₃ 计, mg/L)	5	450
23、高锰酸盐指数(以O ₂ 计, mg/L)	0.32	3
24、氨(以N计, mg/L)	<0.1	0.5
(以下空白)		



检验者: 周海2
2025.8.11

复核者: 郭乙兵
2025.8.11

签发人: 马静
2025.8.11



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: H2025087

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8月12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: H2025087

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>20250721</u>	采样地点: <u>郭芳君家</u>
采样日期: <u>2025.07.21</u>	采样人: <u>马静</u>
收检日期: <u>2025.07.21</u>	接收人: <u>郭乙兵</u>
检验起止日期: <u>2025年07月21日至08月06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)	29	100
4、砷(mg/L)	<0.001	0.01
5、镉(mg/L)	<0.0005	0.005
6、铬(六价mg/L)	<0.01	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)	<0.5	10
12、色度(铂钴色度单位)	<5	15
13、浑浊度(NTU-散射浊度单位)	0.9	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	6.81	不小于6.5且不大于8.5
17、铝(mg/L)	<0.02	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)	1.3	250
24、溶解性总固体(mg/L)	16	1000
25、总硬度(以CaCO ₃ 计, mg/L)	7	450
26、高锰酸盐指数(以O ₂ 计, mg/L)	0.40	3
27、二氧化氯(mg/L)	0.17	≥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)	0.39	0.7
32、三氯甲烷(mg/L)	0.0006	0.06
(以下空白)		



检验者: 周明2
2025.8.11

复核者: 郭乙兵
2025.8.11

签发人: 蒋利辉
2025.8.11

资源县疾病预防控制中心

检验报告

样品编号: H2025087

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: 20250721

采样地点: 郭芳君家

采样日期: 2025.07.21

采样人: 马静

收检日期: 2025.07.21

接收人: 郭乙兵

检验起止日期: 2025年07月21日至08月06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)	0.0108	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
2025.8.11

复核者: 郭乙兵
2025.8.11

签发人: 马静
2025.8.11



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: H2025089

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8月12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: H2025089

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>20250721</u>	采样地点: <u>幸福挺酒店</u>
采样日期: <u>2025.07.21</u>	采样人: <u>马静</u>
收检日期: <u>2025.07.21</u>	接收人: <u>郭乙兵</u>
检验起止日期: <u>2025年07月21日至08月06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)	<0.01	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)	<0.5	10
12、色度 (铂钴色度单位)	<5	15
13、浑浊度 (NTU-散射浊度单位)	0.7	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)	<0.02	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)	1.2	250
24、溶解性总固体 (mg/L)	12	1000
25、总硬度 (以CaCO ₃ 计, mg/L)	5	450
26、高锰酸盐指数 (以O ₂ 计, mg/L)	0.32	3
27、二氧化氯 (mg/L)	0.09	≥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)	<0.0005	0.06
(以下空白)		



检验者: 周丽红
2025.8.11

复核者: 郭乙兵
2025.8.11

签发人: 马静
2025.8.11

资源县疾病预防控制中心

检验报告

样品编号: H2025089

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: 20250721

采样地点: 幸福挺酒店

采样日期: 2025.07.21

采样人: 马静

收检日期: 2025.07.21

接收人: 郭乙兵

检验起止日期: 2025年07月21日至08月06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: 周丽红
2025.8.11

复核者: 郭乙兵
2025.8.11

签发人: 郭乙兵
2025.8.11



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: H2025096

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8月12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: H2025096

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>20250721</u>	采样地点: <u>疾控一楼</u>
采样日期: <u>2025.07.21</u>	采样人: <u>马静</u>
收检日期: <u>2025.07.21</u>	接收人: <u>郭乙兵</u>
检验起止日期: <u>2025年07月21日至08月06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)	33	100
4、砷(mg/L)	<0.001	0.01
5、镉(mg/L)	<0.0005	0.005
6、铬(六价mg/L)	<0.01	0.05
7、铅(mg/L)	<0.005	0.01
8、汞(mg/L)	0.0006	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)	0.7	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	6.56	不小于6.5且不大于8.5
17、铝(mg/L)	<0.02	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)	1.2	250
24、溶解性总固体(mg/L)	19	1000
25、总硬度(以CaCO ₃ 计, mg/L)	9	450
26、高锰酸盐指数(以O ₂ 计, mg/L)	0.48	3
27、二氧化氯(mg/L)	0.09	≥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)	0.0030	0.06
(以下空白)		



检验者: 周丽红
2025.8.11

复核者: 郭乙兵
2025.8.11

签发人: 蒋利梅
2025.8.11



资源县疾病预防控制中心

检验报告

样品编号: H2025096

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: 20250721

采样地点: 疾控一楼

采样日期: 2025.07.21

采样人: 马静

收检日期: 2025.07.21

接收人: 郭乙兵

检验起止日期: 2025年07月21日至08月06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)	0.0508	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
用章

检验者: 周丽红
2025.8.11

复核者: 郭乙兵
2025.8.11

签发人: 郭乙兵
2025.8.11



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：H2025133

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8月12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: H2025133

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>20250724</u>	采样地点: <u>实验中学</u>
采样日期: <u>2025.07.24</u>	采样人: <u>马静</u>
收检日期: <u>2025.07.24</u>	接收人: <u>郭乙兵</u>
检验起止日期: <u>2025年07月24日至08月6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)	17	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)	<0.5	10
12、色度 (铂钴色度单位)	<5	15
13、浑浊度 (NTU-散射浊度单位)	0.6	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)	<0.02	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)	0.29	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)	20	1000
25、总硬度 (以CaCO ₃ 计, mg/L)	9	450
26、高锰酸盐指数 (以O ₂ 计, mg/L)	0.32	3
27、二氧化氯 (mg/L)	0.06	≥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)	0.06	0.7
32、三氯甲烷 (mg/L)	0.0012	0.06
(以下空白)		

防
专
用

检验者: 周丽红
2025.8.11

复核者: 郭乙兵
2025.8.11

签发人: 蒋利辉
2025.8.11



资源县疾病预防控制中心

检验报告

样品编号: H2025133

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: 20250724

采样地点: 实验中学

采样日期: 2025.07.24

采样人: 马静

收检日期: 2025.07.24

接收人: 郭乙兵

检验起止日期: 2025年07月24日至08月6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: 周研红
2025.8.11

复核者: 郭乙兵
2025.8.11

签发人: 蒋利梅
2025.8.11



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: H2025134

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8月12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: H2025134

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>20250724</u>	采样地点: <u>资源镇初中</u>
采样日期: <u>2025.07.24</u>	采样人: <u>马静</u>
收检日期: <u>2025.07.24</u>	接收人: <u>郭乙兵</u>

检验起止日期: 2025年07月24日至08月6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)	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)	0.0004	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)	<0.5	10
12、色度 (铂钴色度单位)	<5	15
13、浑浊度 (NTU-散射浊度单位)	0.5	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	6.60	不小于6.5且不大于8.5
17、铝 (mg/L)	0.028	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)	1.2	250
24、溶解性总固体 (mg/L)	11	1000
25、总硬度 (以CaCO ₃ 计, mg/L)	5	450
26、高锰酸盐指数 (以O ₂ 计, mg/L)	0.32	3
27、二氧化氯 (mg/L)	0.09	≥0.1且≤0.8
28、游离氯 (CL, mg/L)	0.08	≥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)	0.0029	0.06
(以下空白)		

检验者: 周利红
2025.8.11

复核者: 郭乙兵
2025.8.11

签发人: 蒋利辉
2025.8.11



预防
与
专用

资源县疾病预防控制中心

检验报告

样品编号: H2025134

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: 20250724

采样地点: 资源镇初中

采样日期: 2025.07.24

采样人: 马静

收检日期: 2025.07.24

接收人: 郭乙兵

检验起止日期: 2025年07月24日至08月6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)	0.0491	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
2025.8.11

复核者:

郭乙兵
2025.8.11

签发人:

徐利辉
2025.8.11



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: H2025135

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8月12日

Date Repored

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: H2025135

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>20250724</u>	采样地点: <u>资源镇完小</u>
采样日期: <u>2025.07.24</u>	采样人: <u>马静</u>
收检日期: <u>2025.07.24</u>	接收人: <u>郭乙兵</u>
检验起止日期: <u>2025年07月24日至08月6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)	9	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)	<0.5	10
12、色度 (铂钴色度单位)	<5	15
13、浑浊度 (NTU-散射浊度单位)	0.4	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	6.56	不小于6.5且不大于8.5
17、铝 (mg/L)	0.026	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)	12	1000
25、总硬度(以CaCO ₃ 计, mg/L)	5	450
26、高锰酸盐指数(以O ₂ 计, mg/L)	0.24	3
27、二氧化氯 (mg/L)	0.14	≥0.1且≤0.8
28、游离氯 (CL, mg/L)	0.16	≥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)	0.06	0.7
32、三氯甲烷 (mg/L)	0.0021	0.06
(以下空白)		

预防
★
报告

检验者: 周利军
2025.8.11

复核者: 郭乙兵
2025.8.11

签发人: 李利军
2025.8.11



资源县疾病预防控制中心

检验报告

样品编号: H2025135

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: 20250724

采样地点: 资源镇完小

采样日期: 2025.07.24

采样人: 马静

收检日期: 2025.07.24

接收人: 郭乙兵

检验起止日期: 2025年07月24日至08月6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)	0.0358	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
2025.8.11

复核者: 郭乙兵
2025.8.11

签发人: 蒋利辉
2025.8.11



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: H2025137

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8月12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: H2025137

第 1 页 共 2 页

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: 20250724
 采样日期: 2025.07.24
 收检日期: 2025.07.24

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

检验起止日期: 2025年07月24日至08月06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)	5	100
4、砷(mg/L)	<0.001	0.01
5、镉(mg/L)	<0.0005	0.005
6、铬(六价mg/L)	<0.01	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)	<0.5	10
12、色度(铂钴色度单位)	<5	15
13、浊浊度(NTU-散射浊度单位)	0.3	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	6.54	不小于6.5且不大于8.5
17、铝(mg/L)	<0.02	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)	1.2	250
24、溶解性总固体(mg/L)	15	1000
25、总硬度(以CaCO ₃ 计, mg/L)	7	450
26、高锰酸盐指数(以O ₂ 计, mg/L)	0.48	3
27、二氧化氯(mg/L)	0.31	≥0.1且≤0.8
28、游离氯(CL, mg/L)	0.09	≥0.3且≤2
29、氨(以N计, mg/L)	<0.1	0.5
30、氯酸盐(mg/L)	0.06	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: 周丽红
2025.8.11

复核者: 郭乙兵
2025.8.11

签发人: 马静
2025.8.11



资源县疾病预防控制中心

检验报告

样品编号: H2025137

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: 20250724

采样地点: 机关幼儿园

采样日期: 2025.07.24

采样人: 马静

收检日期: 2025.07.24

接收人: 郭乙兵

检验起止日期: 2025年07月24日至08月06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)	0.0391	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: 周加红
2025.8.11

复核者: 郭乙兵
2025.8.11

签发人: 蒋利辉
2025.8.11



