

# 资源县市政供水 2022 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 2022 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 2022 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 9 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、学校
4	资源镇初中	二次供水	城西点
5	福星酒店	末稍水	城南店
6	机关幼儿园	末稍水	城中点
7	资源中学	末稍水	城北点
8	卫健局	二次供水	城北点
9	幸福挺酒店	二次供水	城北点

## 二、水质检测指标

按照《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2006) 进行水质常规指标和氨氮指标监测。

### 三、采样时间

2022年4月19日

### 四、结果分析

所监测的项目均符合《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2006)。附9份水质检测报告书。

资源县疾病预防控制中心

2022年6月14日





17 20 00 10 0785

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: H2022056

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: 2022年4月28日

Date Reported

受控编号: ZYCDC-BG-C04

资源县疾病预防控制中心

检验报告

样品编号: H2022056

第 1 页 共 3 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: 3500mL

样品性状: 液态 生产单位: 城东水厂

生产日期或批号: 20220419 采样地点: 幸福挺酒店

采样日期: 2022.04.19 采样人: 马静

收检日期: 2022.04.19 接收人: 粟林红

检验起止日期: 2022年04月19日至04月24日

检验依据:

- GB/T5750.12—2006 生活饮用水标准检验方法 微生物指标
- GB/T5750.6—2006 生活饮用水标准检验方法 金属指标
- GB/T5750.7—2006 生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标
- GB/T5750.5—2006 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标
- GB/T5750.4—2006 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标
- GB/T5750.11—2006 生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标

检验项目及结果:

检验项目:	检验结果	标准值
1、总大肠菌群 (MPN/100mL)	未检出	不得检出
2、耐热大肠菌群 (MPN/100mL)	/	不得检出
3、大肠埃希氏菌 (MPN/100mL)	未检出	不得检出
4、菌落总数 (CFU/mL)	2	100
5、砷: (mg/L)	<0.001	0.01
6、镉: (mg/L)	<0.0005	0.005
7、铬: (六价, mg/L)	<0.004	0.05
8、铅: (mg/L)	<0.005	0.01
9、汞: (mg/L)	<0.0001	0.001
10、硒 (mg/L)	<0.001	0.01
11、氰化物: (mg/L)	<0.002	0.05
12、氟化物: (mg/L)	<0.2	1

检验者: 马静 2022.4.26

复核人: 粟林红 2022.4.26



# 资源县疾病预防控制中心

## 检验报告

样品编号: H2022056

第 2 页 共 3 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: 3500mL

样品性状: 液态 生产单位: 城东水厂

生产日期或批号: 20220419 采样地点: 幸福挺酒店

采样日期: 2022.04.19 采样人: 马静

收检日期: 2022.04.19 接收人: 粟林红

检验起止日期: 2022年04月19日至04月24日

### 检验依据:

GB/T5750.12—2006	生活饮用水标准检验方法	微生物指标
GB/T5750.6—2006	生活饮用水标准检验方法	金属指标
GB/T5750.7—2006	生活饮用水标准检验方法	有机物综合指标
GB/T5750.5—2006	生活饮用水标准检验方法	无机非金属指标
GB/T5750.4—2006	生活饮用水标准检验方法	感官性状和物理指标
GB/T5750.11—2006	生活饮用水标准检验方法	消毒剂指标



### 检验项目及结果:

检验项目:	检验结果	标准值
13、硝酸盐: (以 N 计, mg/L)	0.52	10
14、色度: (铂钴色度单位)	<5	15
15、浑浊度: (NTU—散射浊度单位)	0.6	1
16、臭和味	无异臭、异味	无异臭、异味
17、肉眼可见物	无	无
18、pH (pH 单位)	7.02	不小于 6.5 且不大于 8.5
19、铝 (mg/L)	<0.008	0.2
20、铁 (mg/L)	<0.1	0.3
21、锰 (mg/L)	<0.05	0.1
22、铜 (mg/L)	<0.1	1
23、锌 (mg/L)	<0.1	1

检验者: 马静  
2022.4.26

复核人: 粟林红  
2022.4.26

签发人:



资源县疾病预防控制中心  
检验报告

样品编号: H2022056

第 3 页 共 3 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: 3500mL

样品性状: 液态 生产单位: 城东水厂

生产日期或批号: 20220419 采样地点: 幸福挺酒店

采样日期: 2022.04.19 采样人: 马静

收检日期: 2022.04.19 接收人: 粟林红

检验起止日期: 2022 年 04 月 19 日至 04 月 24 日


检验依据:


GB/T5750.12—2006	生活饮用水标准检验方法	微生物指标
GB/T5750.6—2006	生活饮用水标准检验方法	金属指标
GB/T5750.7—2006	生活饮用水标准检验方法	有机物综合指标
GB/T5750.5—2006	生活饮用水标准检验方法	无机非金属指标
GB/T5750.4—2006	生活饮用水标准检验方法	感官性状和物理指标
GB/T5750.11—2006	生活饮用水标准检验方法	消毒剂指标

检验项目及结果:

检验项目:	检验结果	标准值
24、氯化物 (mg/L)	<1	250
25、硫酸盐 (mg/L)	3.4	250
26、溶解性总固体 (mg/L)	14	1000
27、总硬度 (以 CaCO <sub>3</sub> 计, mg/L)	5	450
28、耗氧量 (CODMn 法, 以 O <sub>2</sub> 计 mg/L)	0.40	3
29、挥发酚类 (以苯酚计, mg/L)	<0.002	0.002
30、阴离子合成洗涤剂 (mg/L)	<0.05	0.3
31、二氧化氯 (ClO <sub>2</sub> , mg/L)	0.03	≥0.02 且 <0.8
32、氨氮 (mg/L)	<0.02	0.5

以下空白

检验者:   
2022.4.26

复核人:   
2022.4.26

签发人:   
2022.4.26

资源县疾病预防控制中心  
检验报告  
专用章



17 20 00 10 0785

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: H2022057

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: 2022年4月28日

Date Repored

受控编号: ZYCDC-BG-C04

资源

资源县疾病预防控制中心  
检验报告

样品编号: H2022057

第 1 页 共 3 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: 3500mL  
样品性状: 液态 生产单位: 城东水厂  
生产日期或批号: 20220419 采样地点: 卫健局  
采样日期: 2022.04.19 采样人: 马静  
收检日期: 2022.04.19 接收人: 粟林红  
检验起止日期: 2022年04月19日至04月24日

检验依据:

GB/T5750.12—2006 生活饮用水标准检验方法 微生物指标  
GB/T5750.6—2006 生活饮用水标准检验方法 金属指标  
GB/T5750.7—2006 生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标  
GB/T5750.5—2006 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标  
GB/T5750.4—2006 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标  
GB/T5750.11—2006 生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标

检验项目及结果:

检验项目:	检验结果	标准值
1、总大肠菌群 (MPN/100mL)	未检出	不得检出
2、耐热大肠菌群 (MPN/100mL)	/	不得检出
3、大肠埃希氏菌 (MPN/100mL)	未检出	不得检出
4、菌落总数 (CFU/mL)	未检出	100
5、砷: (mg/L)	<0.001	0.01
6、镉: (mg/L)	<0.0005	0.005
7、铬: (六价, mg/L)	<0.004	0.05
8、铅: (mg/L)	<0.005	0.01
9、汞: (mg/L)	<0.0001	0.001
10、硒 (mg/L)	<0.001	0.01
11、氰化物: (mg/L)	<0.002	0.05
12、氟化物: (mg/L)	<0.2	1

检验者:

*马静*  
2022.4.26

复核人:

*粟林红*  
2022.4.26

签发人:

*马静*  
2022.4.26



资源县疾病预防控制中心

检验报告

样品编号: H2022057

第 2 页 共 3 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: 3500mL

样品性状: 液态 生产单位: 城东水厂

生产日期或批号: 20220419 采样地点: 卫健局

采样日期: 2022.04.19 采样人: 马静

收检日期: 2022.04.19 接收人: 粟林红

检验起止日期: 2022年04月19日至04月24日

检验依据:

- GB/T5750.12—2006 生活饮用水标准检验方法 微生物指标
- GB/T5750.6—2006 生活饮用水标准检验方法 金属指标
- GB/T5750.7—2006 生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标
- GB/T5750.5—2006 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标
- GB/T5750.4—2006 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标
- GB/T5750.11—2006 生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标

检验项目及结果:

检验项目:	检验结果	标准值
13、硝酸盐: (以 N 计, mg/L)	0.51	10
14、色度: (铂钴色度单位)	<5	15
15、浑浊度: (NTU—散射浊度单位)	0.2	1
16、臭和味	无异臭、异味	无异臭、异味
17、肉眼可见物	无	无
18、pH (pH 单位)	6.89	不小于 6.5 且不大于 8.5
19、铝 (mg/L)	<0.008	0.2
20、铁 (mg/L)	<0.1	0.3
21、锰 (mg/L)	<0.05	0.1
22、铜 (mg/L)	<0.1	1
23、锌 (mg/L)	0.2	1

检验者: 马静 2022.4.16

复核人: 粟林红 2022.4.26

签发人: 马静 2022.4.16



防 用

资源县疾病预防控制中心  
检验报告

样品编号: H2022057

第 3 页 共 3 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: 3500mL  
样品性状: 液态 生产单位: 城东水厂  
生产日期或批号: 20220419 采样地点: 卫健局  
采样日期: 2022.04.19 采样人: 马静  
收检日期: 2022.04.19 接收人: 粟林红  
检验起止日期: 2022年04月19日至04月24日

检验依据:

GB/T5750.12—2006 生活饮用水标准检验方法 微生物指标  
GB/T5750.6—2006 生活饮用水标准检验方法 金属指标  
GB/T5750.7—2006 生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标  
GB/T5750.5—2006 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标  
GB/T5750.4—2006 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标  
GB/T5750.11—2006 生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标

检验项目及结果:

检验项目:	检验结果	标准值
24、氯化物 (mg/L)	<1	250
25、硫酸盐 (mg/L)	1.3	250
26、溶解性总固体 (mg/L)	23	1000
27、总硬度 (以 CaCO <sub>3</sub> 计, mg/L)	10	450
28、耗氧量 (CODMn 法, 以 O <sub>2</sub> 计 mg/L)	0.48	3
29、挥发酚类 (以苯酚计, mg/L)	<0.002	0.002
30、阴离子合成洗涤剂 (mg/L)	<0.05	0.3
31、二氧化氯 (ClO <sub>2</sub> , mg/L)	0.02	≥0.02 且 <0.8
32、氨氮 (mg/L)	<0.02	0.5

以下空白

检验者:

马静  
2022.4.26

复核人:

李利军  
2022.4.26

签发人:





17 20 00 10 0785

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: H2022059

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: 2022年4月28日

Date Reported

受控编号: ZYCDC-BG-C04

# 资源县疾病预防控制中心 检验报告

样品编号: H2022059

第 1 页 共 3 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: 3500mL  
样品性状: 液态 生产单位: 城东水厂  
生产日期或批号: 20220419 采样地点: 资源中学  
采样日期: 2022.04.19 采样人: 马静  
收检日期: 2022.04.19 接收人: 粟林红  
检验起止日期: 2022年04月19日至04月24日

## 检验依据:

GB/T5750.12—2006 生活饮用水标准检验方法 微生物指标  
GB/T5750.6—2006 生活饮用水标准检验方法 金属指标  
GB/T5750.7—2006 生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标  
GB/T5750.5—2006 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标  
GB/T5750.4—2006 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标  
GB/T5750.11—2006 生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标

## 检验项目及结果:

检验项目:	检验结果	标准值
1、总大肠菌群 (MPN/100mL)	未检出	不得检出
2、耐热大肠菌群 (MPN/100mL)	/	不得检出
3、大肠埃希氏菌 (MPN/100mL)	未检出	不得检出
4、菌落总数 (CFU/mL)	1	100
5、砷: (mg/L)	<0.001	0.01
6、镉: (mg/L)	<0.0005	0.005
7、铬: (六价, mg/L)	<0.004	0.05
8、铅: (mg/L)	<0.005	0.01
9、汞: (mg/L)	<0.0001	0.001
10、硒 (mg/L)	<0.001	0.01
11、氰化物: (mg/L)	<0.002	0.05
12、氟化物: (mg/L)	<0.2	1

检验者:

*张兴红*  
2022.4.16

复核人:

*蒋利辉*  
2022.4.26

签发人:

*马静*  
2022.4.26



疾  
预  
防  
控  
制  
中  
心  
检  
验

资源县疾病预防控制中心

检验报告

样品编号: H2022059

第 2 页 共 3 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: 3500mL

样品性状: 液态 生产单位: 城东水厂

生产日期或批号: 20220419 采样地点: 资源中学

采样日期: 2022.04.19 采样人: 马静

收检日期: 2022.04.19 接收人: 粟林红

检验起止日期: 2022 年 04 月 19 日至 04 月 24 日


检验依据:

- GB/T5750.12—2006 生活饮用水标准检验方法 微生物指标
- GB/T5750.6—2006 生活饮用水标准检验方法 金属指标
- GB/T5750.7—2006 生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标
- GB/T5750.5—2006 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标
- GB/T5750.4—2006 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标
- GB/T5750.11—2006 生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标

检验项目及结果:

检验项目:	检验结果	标准值
13、硝酸盐: (以 N 计, mg/L)	<0.5	1.0
14、色度: (铂钴色度单位)	<5	15
15、浑浊度: (NTU—散射浊度单位)	0.6	1
16、臭和味	无异臭、异味	无异臭、异味
17、肉眼可见物	无	无
18、pH (pH 单位)	7.03	不小于 6.5 且不大于 8.5
19、铝 (mg/L)	<0.008	0.2
20、铁 (mg/L)	<0.1	0.3
21、锰 (mg/L)	<0.05	0.1
22、铜 (mg/L)	<0.1	1
23、锌 (mg/L)	<0.1	1

检验者:   
2022.4.26

复核人:   
2022.4.26

签发人:   
2022.4.26



资源县疾病预防控制中心  
检验报告

样品编号: H2022059

第 3 页 共 3 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: 3500mL

样品性状: 液态 生产单位: 城东水厂

生产日期或批号: 20220419 采样地点: 资源中学

采样日期: 2022.04.19 采样人: 马静

收检日期: 2022.04.19 接收人: 粟林红

检验起止日期: 2022年04月19日至04月24日

检验依据:

GB/T5750.12—2006	生活饮用水标准检验方法	微生物指标
GB/T5750.6—2006	生活饮用水标准检验方法	金属指标
GB/T5750.7—2006	生活饮用水标准检验方法	有机物综合指标
GB/T5750.5—2006	生活饮用水标准检验方法	无机非金属指标
GB/T5750.4—2006	生活饮用水标准检验方法	感官性状和物理指标
GB/T5750.11—2006	生活饮用水标准检验方法	消毒剂指标

检验项目及结果:

检验项目:	检验结果	标准值
24、氯化物 (mg/L)	<1	250
25、硫酸盐 (mg/L)	1.8	250
26、溶解性总固体 (mg/L)	20	1000
27、总硬度 (以 CaCO <sub>3</sub> 计, mg/L)	8	450
28、耗氧量 (CODMn 法, 以 O <sub>2</sub> 计 mg/L)	0.48	3
29、挥发酚类 (以苯酚计, mg/L)	<0.002	0.002
30、阴离子合成洗涤剂 (mg/L)	<0.05	0.3
31、二氧化氯 (ClO <sub>2</sub> , mg/L)	0.08	≥0.02 且 <0.8
32、氨氮 (mg/L)	<0.02	0.5

以下空白

检验者:   
2022.4.26

复核人:   
2022.4.26

签发人:





17 20 00 10 0785

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: H2022060

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: 2022年4月28日

Date Repored

受控编号: ZYCDC-BG-C04

资源县疾病预防控制中心  
检验报告

样品编号: H2022060

第 1 页 共 3 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: 3500mL  
样品性状: 液态 生产单位: 城东水厂  
生产日期或批号: 20220419 采样地点: 机关幼儿园  
采样日期: 2022.04.19 采样人: 马静  
收检日期: 2022.04.19 接收人: 粟林红  
检验起止日期: 2022 年 04 月 19 日至 04 月 24 日


检验依据:

GB/T5750.12—2006 生活饮用水标准检验方法 微生物指标  
GB/T5750.6—2006 生活饮用水标准检验方法 金属指标  
GB/T5750.7—2006 生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标  
GB/T5750.5—2006 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标  
GB/T5750.4—2006 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标  
GB/T5750.11—2006 生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标

检验项目及结果:

检验项目:	检验结果	标准值
1、总大肠菌群 (MPN/100mL)	未检出	不得检出
2、耐热大肠菌群 (MPN/100mL)	/	不得检出
3、大肠埃希氏菌 (MPN/100mL)	未检出	不得检出
4、菌落总数 (CFU/mL)	2	100
5、砷: (mg/L)	<0.001	0.01
6、镉: (mg/L)	<0.0005	0.005
7、铬: (六价, mg/L)	<0.004	0.05
8、铅: (mg/L)	<0.005	0.01
9、汞: (mg/L)	<0.0001	0.001
10、硒 (mg/L)	<0.001	0.01
11、氰化物: (mg/L)	<0.002	0.05
12、氟化物: (mg/L)	<0.2	1

检验者:   
2022.4.26

复核人:   
2022.4.26

签发人:



资源县疾病预防控制中心

检验报告

样品编号: H2022060

第 2 页 共 3 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: 3500mL

样品性状: 液态 生产单位: 城东水厂

生产日期或批号: 20220419 采样地点: 机关幼儿园

采样日期: 2022.04.19 采样人: 马静

收检日期: 2022.04.19 接收人: 粟林红

检验起止日期: 2022 年 04 月 19 日至 04 月 24 日

检验依据:

- GB/T5750.12—2006 生活饮用水标准检验方法 微生物指标
- GB/T5750.6—2006 生活饮用水标准检验方法 金属指标
- GB/T5750.7—2006 生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标
- GB/T5750.5—2006 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标
- GB/T5750.4—2006 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标
- GB/T5750.11—2006 生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标

检验项目及结果:

检验项目:	检验结果	标准值
13、硝酸盐: (以 N 计, mg/L)	<0.5	1.0
14、色度: (铂钴色度单位)	<5	15
15、浑浊度: (NTU—散射浊度单位)	0.0	1
16、臭和味	无异臭、异味	无异臭、异味
17、肉眼可见物	无	无
18、pH (pH 单位)	6.92	不小于 6.5 且不大于 8.5
19、铝 (mg/L)	<0.008	0.2
20、铁 (mg/L)	<0.1	0.3
21、锰 (mg/L)	<0.05	0.1
22、铜 (mg/L)	<0.1	1
23、锌 (mg/L)	<0.1	1

检验者: 马静 2022.4.26

复核人: 粟林红 2022.4.26

签发人: 马静 2022.4.26



预防接种 专用章

资源县疾病预防控制中心  
检验报告

样品编号: H2022060

第 3 页 共 3 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: 3500mL

样品性状: 液态 生产单位: 城东水厂

生产日期或批号: 20220419 采样地点: 机关幼儿园

采样日期: 2022.04.19 采样人: 马静

收检日期: 2022.04.19 接收人: 粟林红

检验起止日期: 2022 年 04 月 19 日至 04 月 24 日


检验依据:

GB/T5750.12—2006	生活饮用水标准检验方法	微生物指标
GB/T5750.6—2006	生活饮用水标准检验方法	金属指标
GB/T5750.7—2006	生活饮用水标准检验方法	有机物综合指标
GB/T5750.5—2006	生活饮用水标准检验方法	无机非金属指标
GB/T5750.4—2006	生活饮用水标准检验方法	感官性状和物理指标
GB/T5750.11—2006	生活饮用水标准检验方法	消毒剂指标

检验项目及结果:

检验项目:	检验结果	标准值
24、氯化物 (mg/L)	<1	250
25、硫酸盐 (mg/L)	1.7	250
26、溶解性总固体 (mg/L)	27	1000
27、总硬度 (以 CaCO <sub>3</sub> 计, mg/L)	12	450
28、耗氧量 (CODMn 法, 以 O <sub>2</sub> 计 mg/L)	0.40	3
29、挥发酚类 (以苯酚计, mg/L)	<0.002	0.002
30、阴离子合成洗涤剂 (mg/L)	<0.05	0.3
31、二氧化氯 (ClO <sub>2</sub> , mg/L)	0.09	≥0.02 且 <0.8
32、氨氮 (mg/L)	<0.02	0.5

以下空白

检验者:   
2022.4.16

复核人:   
2022.4.16

签发人:   
2022.4.16





17 20 00 10 0785

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: H2022061

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: 2022年4月28日

Date Reported

受控编号: ZYCDC-BG-C04



资源县疾病预防控制中心

检验报告

样品编号: H2022061

第 1 页 共 3 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: 3500mL

样品性状: 液态 生产单位: 城东水厂

生产日期或批号: 20220419 采样地点: 福喜酒楼

采样日期: 2022.04.19 采样人: 马静

收检日期: 2022.04.19 接收人: 粟林红

检验起止日期: 2022 年 04 月 19 日至 04 月 24 日

检验依据:

- GB/T5750.12—2006 生活饮用水标准检验方法 微生物指标
- GB/T5750.6—2006 生活饮用水标准检验方法 金属指标
- GB/T5750.7—2006 生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标
- GB/T5750.5—2006 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标
- GB/T5750.4—2006 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标
- GB/T5750.11—2006 生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标

检验项目及结果:

检验项目:	检验结果	标准值
1、总大肠菌群 (MPN/100mL)	未检出	不得检出
2、耐热大肠菌群 (MPN/100mL)	/	不得检出
3、大肠埃希氏菌 (MPN/100mL)	未检出	不得检出
4、菌落总数 (CFU/mL)	3	100
5、砷: (mg/L)	<0.001	0.01
6、镉: (mg/L)	<0.0005	0.005
7、铬: (六价, mg/L)	<0.004	0.05
8、铅: (mg/L)	<0.005	0.01
9、汞: (mg/L)	<0.0001	0.001
10、硒 (mg/L)	<0.001	0.01
11、氰化物: (mg/L)	<0.002	0.05
12、氟化物: (mg/L)	<0.2	1

检验者: 粟林红 2022.4.16

复核人: 马静 2022.4.16

签发人: 粟林红 2022.4.16



资源县疾病预防控制中心  
检验报告

样品编号: H2022061

第 2 页 共 3 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: 3500mL  
样品性状: 液态 生产单位: 城东水厂  
生产日期或批号: 20220419 采样地点: 福喜酒楼  
采样日期: 2022.04.19 采样人: 马静  
收检日期: 2022.04.19 接收人: 粟林红  
检验起止日期: 2022 年 04 月 19 日至 04 月 24 日

检验依据:

GB/T5750.12—2006 生活饮用水标准检验方法 微生物指标  
GB/T5750.6—2006 生活饮用水标准检验方法 金属指标  
GB/T5750.7—2006 生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标  
GB/T5750.5—2006 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标  
GB/T5750.4—2006 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标  
GB/T5750.11—2006 生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标

检验项目及结果:

检验项目:	检验结果	标准值
13、硝酸盐: (以 N 计, mg/L)	<0.5	1.0
14、色度: (铂钴色度单位)	<5	15
15、浑浊度: (NTU—散射浊度单位)	0.4	1
16、臭和味	无异臭、异味	无异臭、异味
17、肉眼可见物	无	无
18、pH (pH 单位)	7.00	不小于 6.5 且不大于 8.5
19、铝 (mg/L)	<0.008	0.2
20、铁 (mg/L)	<0.1	0.3
21、锰 (mg/L)	<0.05	0.1
22、铜 (mg/L)	<0.1	1
23、锌 (mg/L)	<0.1	1

检验者: 粟林红  
2022.4.26

复核人: 马静  
2022.4.26

检验报告  
专用章  
资源县疾病预防控制中心  
签发人: 粟林红  
2022.4.26

资源县疾病预防控制中心

检验报告

样品编号: H2022061

第 3 页 共 3 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: 3500mL

样品性状: 液态 生产单位: 城东水厂

生产日期或批号: 20220419 采样地点: 福喜酒楼

采样日期: 2022.04.19 采样人: 马静

收检日期: 2022.04.19 接收人: 粟林红

检验起止日期: 2022年04月19日至04月24日

检验依据:

- GB/T5750.12—2006 生活饮用水标准检验方法 微生物指标
- GB/T5750.6—2006 生活饮用水标准检验方法 金属指标
- GB/T5750.7—2006 生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标
- GB/T5750.5—2006 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标
- GB/T5750.4—2006 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标
- GB/T5750.11—2006 生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标

检验项目及结果:

检验项目:	检验结果	标准值
24、氯化物 (mg/L)	<1	250
25、硫酸盐 (mg/L)	2.4	250
26、溶解性总固体 (mg/L)	18	1000
27、总硬度 (以 CaCO <sub>3</sub> 计, mg/L)	8	450
28、耗氧量 (CODMn 法, 以 O <sub>2</sub> 计 mg/L)	0.32	3
29、挥发酚类 (以苯酚计, mg/L)	<0.002	0.002
30、阴离子合成洗涤剂 (mg/L)	<0.05	0.3
31、二氧化氯 (ClO <sub>2</sub> , mg/L)	0.04	≥0.02 且 <0.8
32、氨氮 (mg/L)	<0.02	0.5

以下空白

检验者: 粟林红 2022.4.26

复核人: 马静 2022.4.26

签发人: 马静 2022.4.26





17 20 00 10 0785

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: H2022062

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: 2022年4月28日

Date Reported

受控编号: ZYCDC-BG-C04

资源县疾病预防控制中心  
检验报告

样品编号: H2022062

第 1 页 共 3 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: 3500mL

样品性状: 液态 生产单位: 城东水厂

生产日期或批号: 20220419 采样地点: 资源镇初中

采样日期: 2022.04.19 采样人: 马静

收检日期: 2022.04.19 接收人: 粟林红

检验起止日期: 2022年04月19日至04月24日

检验依据:

GB/T5750.12—2006	生活饮用水标准检验方法	微生物指标
GB/T5750.6—2006	生活饮用水标准检验方法	金属指标
GB/T5750.7—2006	生活饮用水标准检验方法	有机物综合指标
GB/T5750.5—2006	生活饮用水标准检验方法	无机非金属指标
GB/T5750.4—2006	生活饮用水标准检验方法	感官性状和物理指标
GB/T5750.11—2006	生活饮用水标准检验方法	消毒剂指标

检验项目及结果:

检验项目:	检验结果	标准值
1、总大肠菌群 (MPN/100mL)	未检出	不得检出
2、耐热大肠菌群 (MPN/100mL)	/	不得检出
3、大肠埃希氏菌 (MPN/100mL)	未检出	不得检出
4、菌落总数 (CFU/mL)	1	100
5、砷: (mg/L)	<0.001	0.01
6、镉: (mg/L)	<0.0005	0.005
7、铬: (六价, mg/L)	<0.004	0.05
8、铅: (mg/L)	<0.005	0.01
9、汞: (mg/L)	<0.0001	0.001
10、硒 (mg/L)	<0.001	0.01
11、氰化物: (mg/L)	<0.002	0.05
12、氟化物: (mg/L)	<0.2	1

检验者: 马静  
2022.4.26

复核人: 粟林红  
2022.4.26

检验报告  
资源县疾病预防控制中心  
签发人: 马静  
2022.4.26

资源县疾病预防控制中心

检验报告

样品编号: H2022062

第 2 页 共 3 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: 3500mL

样品性状: 液态 生产单位: 城东水厂

生产日期或批号: 20220419 采样地点: 资源镇初中

采样日期: 2022.04.19 采样人: 马静

收检日期: 2022.04.19 接收人: 粟林红

检验起止日期: 2022 年 04 月 19 日至 04 月 24 日

检验依据:

- GB/T5750.12—2006 生活饮用水标准检验方法 微生物指标
- GB/T5750.6—2006 生活饮用水标准检验方法 金属指标
- GB/T5750.7—2006 生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标
- GB/T5750.5—2006 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标
- GB/T5750.4—2006 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标
- GB/T5750.11—2006 生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标

检验项目及结果:

检验项目:	检验结果	标准值
13、硝酸盐: (以 N 计, mg/L)	<0.5	10
14、色度: (铂钴色度单位)	<5	15
15、浑浊度: (NTU—散射浊度单位)	0.3	1
16、臭和味	无异臭、异味	无异臭、异味
17、肉眼可见物	无	无
18、pH (pH 单位)	6.94	不小于 6.5 且不大于 8.5
19、铝 (mg/L)	<0.008	0.2
20、铁 (mg/L)	<0.1	0.3
21、锰 (mg/L)	<0.05	0.1
22、铜 (mg/L)	<0.1	1
23、锌 (mg/L)	<0.1	1

检验者: 马静 2022.4.26

复核人: 粟林红 2022.4.26

签发人: 马静 2022.4.26



控 专用

资源县疾病预防控制中心

检验报告

样品编号: H2022062

第 3 页 共 3 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: 3500mL

样品性状: 液态 生产单位: 城东水厂

生产日期或批号: 20220419 采样地点: 资源镇初中

采样日期: 2022.04.19 采样人: 马静

收检日期: 2022.04.19 接收人: 粟林红

检验起止日期: 2022年04月19日至04月24日

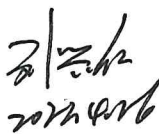
检验依据:

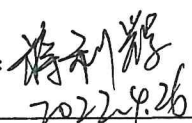
- GB/T5750.12—2006 生活饮用水标准检验方法 微生物指标
- GB/T5750.6—2006 生活饮用水标准检验方法 金属指标
- GB/T5750.7—2006 生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标
- GB/T5750.5—2006 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标
- GB/T5750.4—2006 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标
- GB/T5750.11—2006 生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标

检验项目及结果:

检验项目:	检验结果	标准值
24、氯化物 (mg/L)	<1	250
25、硫酸盐 (mg/L)	2.0	250
26、溶解性总固体 (mg/L)	25	1000
27、总硬度 (以 CaCO <sub>3</sub> 计, mg/L)	10	450
28、耗氧量 (CODMn 法, 以 O <sub>2</sub> 计 mg/L)	0.48	3
29、挥发酚类 (以苯酚计, mg/L)	<0.002	0.002
30、阴离子合成洗涤剂 (mg/L)	<0.05	0.3
31、二氧化氯 (ClO <sub>2</sub> , mg/L)	0.17	≥0.02 且 <0.8
32、氨氮 (mg/L)	<0.02	0.5

以下空白

检验者:  2022.4.26

复核人:  2022.4.26

签发人:  2022.4.26





17 20 00 10 0785

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: H2022063

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: 2022年4月28日

Date Reported

受控编号: ZYCDC-BG-C04

资源县疾病预防控制中心  
检验报告

样品编号: H2022063

第 1 页 共 3 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: 3500mL  
样品性状: 液态 生产单位: 城东水厂  
生产日期或批号: 20220419 采样地点: 实验中学  
采样日期: 2022.04.19 采样人: 马静  
收检日期: 2022.04.19 接收人: 粟林红  
检验起止日期: 2022年04月19日至04月24日


检验依据:

GB/T5750.12—2006 生活饮用水标准检验方法 微生物指标  
GB/T5750.6—2006 生活饮用水标准检验方法 金属指标  
GB/T5750.7—2006 生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标  
GB/T5750.5—2006 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标  
GB/T5750.4—2006 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标  
GB/T5750.11—2006 生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标

检验项目及结果:

检验项目:	检验结果	标准值
1、总大肠菌群 (MPN/100mL)	未检出	不得检出
2、耐热大肠菌群 (MPN/100mL)	/	不得检出
3、大肠埃希氏菌 (MPN/100mL)	未检出	不得检出
4、菌落总数 (CFU/mL)	1	100
5、砷: (mg/L)	<0.001	0.01
6、镉: (mg/L)	<0.0005	0.005
7、铬: (六价, mg/L)	<0.004	0.05
8、铅: (mg/L)	<0.005	0.01
9、汞: (mg/L)	<0.0001	0.001
10、硒 (mg/L)	<0.001	0.01
11、氰化物: (mg/L)	<0.002	0.05
12、氟化物: (mg/L)	<0.2	1

检验者:   
2022.4.26

复核人:   
2022.4.26

签发人:   
2022.4.26

资源县疾病预防控制中心  
检验报告专用章

资源县疾病预防控制中心

检验报告

样品编号: H2022063

第 2 页 共 3 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: 3500mL

样品性状: 液态 生产单位: 城东水厂

生产日期或批号: 20220419 采样地点: 实验中学

采样日期: 2022.04.19 采样人: 马静

收检日期: 2022.04.19 接收人: 栗林红

检验起止日期: 2022 年 04 月 19 日至 04 月 24 日

检验依据:

- GB/T5750.12—2006 生活饮用水标准检验方法 微生物指标
- GB/T5750.6—2006 生活饮用水标准检验方法 金属指标
- GB/T5750.7—2006 生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标
- GB/T5750.5—2006 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标
- GB/T5750.4—2006 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标
- GB/T5750.11—2006 生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标

检验项目及结果:

检验项目:	检验结果	标准值
13、硝酸盐: (以 N 计, mg/L)	< 0.5	1.0
14、色度: (铂钴色度单位)	< 5	15
15、浑浊度: (NTU—散射浊度单位)	0.60	1
16、臭和味	无异臭、异味	无异臭、异味
17、肉眼可见物	无	无
18、pH (pH 单位)	6.91	不小于 6.5 且不大于 8.5
19、铝 (mg/L)	< 0.008	0.2
20、铁 (mg/L)	< 0.1	0.3
21、锰 (mg/L)	< 0.05	0.1
22、铜 (mg/L)	< 0.1	1
23、锌 (mg/L)	0.4	1

检验者: 马静 2022.4.26

复核人: 栗林红 2022.4.26

资源县疾病预防控制中心 检验报告专用章 签发人: 马静 2022.4.26

资源县疾病预防控制中心

检验报告

样品编号: H2022063

第 3 页 共 3 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: 3500mL

样品性状: 液态 生产单位: 城东水厂

生产日期或批号: 20220419 采样地点: 实验中学

采样日期: 2022.04.19 采样人: 马静

收检日期: 2022.04.19 接收人: 粟林红

检验起止日期: 2022 年 04 月 19 日至 04 月 24 日

检验依据:

- GB/T5750.12—2006 生活饮用水标准检验方法 微生物指标
- GB/T5750.6—2006 生活饮用水标准检验方法 金属指标
- GB/T5750.7—2006 生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标
- GB/T5750.5—2006 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标
- GB/T5750.4—2006 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标
- GB/T5750.11—2006 生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标

检验项目及结果:

检验项目:	检验结果	标准值
24、氯化物 (mg/L)	<1	250
25、硫酸盐 (mg/L)	1.3	250
26、溶解性总固体 (mg/L)	26	1000
27、总硬度 (以 CaCO <sub>3</sub> 计, mg/L)	12	450
28、耗氧量 (CODMn 法, 以 O <sub>2</sub> 计 mg/L)	0.32	3
29、挥发酚类 (以苯酚计, mg/L)	<0.002	0.002
30、阴离子合成洗涤剂 (mg/L)	<0.05	0.3
31、二氧化氯 (ClO <sub>2</sub> , mg/L)	0.04	≥0.02 且 <0.8
32、氨氮 (mg/L)	<0.02	0.5

以下空白

检验者: 马静 2022.4.26

复核人: 粟林红 2022.4.26

签发人: 马静 2022.4.26





17 20 00 10 0785

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: H2022064

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: 2022 年 4 月 28 日

Date Repored

受控编号: ZYCDC-BG-C04

资源

资源县疾病预防控制中心

检验报告

样品编号: H2022064

第 1 页 共 3 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、无菌袋、玻璃瓶 样品数量: 3500mL

样品性状: 液态 生产单位: 城东水厂

生产日期或批号: 20220420 采样地点: 城东水厂

采样日期: 2022.04.20 采样人: 马静

收检日期: 2022.04.20 接收人: 粟林红

检验起止日期: 2022 年 04 月 20 日至 04 月 24 日

检验依据:

GB/T5750.6—2006	生活饮用水标准检验方法	金属指标
GB/T5750.7—2006	生活饮用水标准检验方法	有机物综合指标
GB/T5750.5—2006	生活饮用水标准检验方法	无机非金属指标
GB/T5750.4—2006	生活饮用水标准检验方法	感官性状和物理指标

检验项目及结果:

检验项目:	检验结果	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、硒 (mg/L)	<0.001	0.01
7、氰化物: (mg/L)	<0.002	0.05
8、氟化物: (mg/L)	<0.2	1

检验者:

马静  
2022.4.26

复核人:

粟林红  
2022.4.26

签发人:



资源县疾病预防控制中心  
检验报告

样品编号: H2021064

第 2 页 共 3 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、无菌袋、玻璃瓶 样品数量: 3500mL  
样品性状: 液态 生产单位: 城东水厂  
生产日期或批号: 20220420 采样地点: 城东水厂  
采样日期: 2022.04.20 采样人: 马静  
收检日期: 2022.04.20 接收人: 粟林红  
检验起止日期: 2022年04月20日至04月24日

检验依据:

GB/T5750.6—2006 生活饮用水标准检验方法 金属指标  
GB/T5750.7—2006 生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标  
GB/T5750.5—2006 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标  
GB/T5750.4—2006 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标

检验项目及结果:

检验项目:	检验结果	标准值
9、硝酸盐: (以 N 计, mg/L)	<0.5	10
10、色度: (铂钴色度单位)	<5	15
11、浑浊度: (NTU—散射浊度单位)	0.7	1
12、臭和味	无异臭、异味	无异臭、异味
13、肉眼可见物	无	无
14、pH (pH 单位)	7.01	不小于 6.5 且不大于 8.5
15、铝 (mg/L)	<0.008	0.2
16、铁 (mg/L)	<0.1	0.3
17、锰 (mg/L)	<0.05	0.1
18、铜 (mg/L)	<0.1	1
19、锌 (mg/L)	<0.1	1

检验者:

*马静*  
2022.4.26

复核人:

*粟林红*  
2022.4.26

签发人:



资源县疾病预防控制中心

检验报告

样品编号: H2021064

第 3 页 共 3 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、无菌袋、玻璃瓶 样品数量: 3500mL

样品性状: 液态 生产单位: 城东水厂

生产日期或批号: 20220420 采样地点: 城东水厂

采样日期: 2022.04.20 采样人: 马静

收检日期: 2022.04.20 接收人: 粟林红

检验起止日期: 2022 年 04 月 20 日至 04 月 24 日

检验依据:

- GB/T5750.6—2006 生活饮用水标准检验方法 金属指标
- GB/T5750.7—2006 生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标
- GB/T5750.5—2006 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标
- GB/T5750.4—2006 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标

检验项目及结果:

检验项目:	检验结果	标准值
20、氯化物 (mg/L)	<1	250
21、硫酸盐 (mg/L)	1.2	250
22、溶解性总固体 (mg/L)	28	1000
23、总硬度 (以 CaCO <sub>3</sub> 计, mg/L)	18	450
24、耗氧量 (CODMn 法, 以 O <sub>2</sub> 计 mg/L)	0.48	3
25、挥发酚类 (以苯酚计, mg/L)	<0.002	0.002
26、阴离子合成洗涤剂 (mg/L)	<0.05	0.3
27、氨氮 (mg/L)	<0.02	0.5

以下空白

检验者: 粟林红  
2022.4.26

复核人: 马静  
2022.4.26

签发人: 马静  
2022.4.26

资源县疾病预防控制中心  
检验报告专用章





17 20 00 10 0785

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：H2022065

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：2022年4月28日

Date Repored

受控编号：ZYCDC-BG-C04

资源县疾病预防控制中心  
检验报告

样品编号: H2022065

第 1 页 共 3 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: 3500mL  
样品性状: 液态 生产单位: 城东水厂  
生产日期或批号: 20220420 采样地点: 城东水厂  
采样日期: 2022.04.20 采样人: 马静  
收检日期: 2022.04.20 接收人: 粟林红  
检验起止日期: 2022 年 04 月 20 日至 04 月 24 日

检验依据:

GB/T5750.12—2006 生活饮用水标准检验方法 微生物指标  
GB/T5750.6—2006 生活饮用水标准检验方法 金属指标  
GB/T5750.7—2006 生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标  
GB/T5750.5—2006 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标  
GB/T5750.4—2006 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标  
GB/T5750.11—2006 生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标

检验项目及结果:

检验项目:	检验结果	标准值
1、总大肠菌群 (MPN/100mL)	未检出	不得检出
2、耐热大肠菌群 (MPN/100mL)	/	不得检出
3、大肠埃希氏菌 (MPN/100mL)	未检出	不得检出
4、菌落总数 (CFU/mL )	3	100
5、砷: (mg/L)	<0.001	0.01
6、镉: (mg/L)	<0.0005	0.005
7、铬: (六价, mg/L)	<0.004	0.05
8、铅: (mg/L)	<0.005	0.01
9、汞: (mg/L)	<0.0001	0.001
10、硒 (mg/L)	<0.001	0.01
11、氰化物: (mg/L)	<0.002	0.05
12、氟化物: (mg/L)	<0.2	1

检验者:

马静  
2022.4.26

复核人:

粟林红  
2022.4.26

签发人:



资源县疾病预防控制中心

检验报告

样品编号: H2022065

第 2 页 共 3 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: 3500mL  
 样品性状: 液态 生产单位: 城东水厂  
 生产日期或批号: 20220420 采样地点: 城东水厂  
 采样日期: 2022.04.20 采样人: 马静  
 收检日期: 2022.04.20 接收人: 粟林红  
 检验起止日期: 2022年04月20日至04月24日

检验依据:

- GB/T5750.12—2006 生活饮用水标准检验方法 微生物指标
- GB/T5750.6—2006 生活饮用水标准检验方法 金属指标
- GB/T5750.7—2006 生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标
- GB/T5750.5—2006 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标
- GB/T5750.4—2006 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标
- GB/T5750.11—2006 生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标

检验项目及结果:

检验项目:	检验结果	标准值
13、硝酸盐: (以 N 计, mg/L)	< 0.5	10
14、色度: (铂钴色度单位)	< 5	15
15、浑浊度: (NTU—散射浊度单位)	0.9	1
16、臭和味	无异臭、异味	无异臭、异味
17、肉眼可见物	无	无
18、pH (pH 单位)	6.93	不小于 6.5 且不大于 8.5
19、铝 (mg/L)	< 0.008	0.2
20、铁 (mg/L)	< 0.1	0.3
21、锰 (mg/L)	< 0.05	0.1
22、铜 (mg/L)	< 0.1	1
23、锌 (mg/L)	< 0.1	1

检验者:

*马静*  
2022.4.26

复核人:

*粟林红*  
2022.4.26

签发人:

检验报告

专用章

资源县疾病预防控制中心

2022.4.26

检验报告章

章

资源县疾病预防控制中心

检验报告

样品编号: H2022065

第 3 页 共 3 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: 3500mL

样品性状: 液态 生产单位: 城东水厂

生产日期或批号: 20220420 采样地点: 城东水厂

采样日期: 2022.04.20 采样人: 马静

收检日期: 2022.04.20 接收人: 粟林红

检验起止日期: 2022 年 04 月 20 日至 04 月 24 日

检验依据:

- GB/T5750.12—2006 生活饮用水标准检验方法 微生物指标
- GB/T5750.6—2006 生活饮用水标准检验方法 金属指标
- GB/T5750.7—2006 生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标
- GB/T5750.5—2006 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标
- GB/T5750.4—2006 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标
- GB/T5750.11—2006 生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标

检验项目及结果:

检验项目:	检验结果	标准值
24、氯化物 (mg/L)	1.1	250
25、硫酸盐 (mg/L)	1.2	250
26、溶解性总固体 (mg/L)	31	1000
27、总硬度 (以 CaCO <sub>3</sub> 计, mg/L)	14	450
28、耗氧量 (CODMn 法, 以 O <sub>2</sub> 计 mg/L)	0.40	3
29、挥发酚类 (以苯酚计, mg/L)	<0.002	0.002
30、阴离子合成洗涤剂 (mg/L)	<0.05	0.3
31、二氧化氯 (ClO <sub>2</sub> , mg/L)	0.16	≥0.02 且 <0.8
32、氨氮 (mg/L)	<0.02	0.5

以下空白

检验者: 马静 2022.4.26

复核人: 粟林红 2022.4.26

签发人: 马静 2022.4.26

