

# 资源县市政供水 2022 年第四季度水质监测 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四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	末梢水	城南店
6	机关幼儿园	末梢水	城中点
7	资源中学	末梢水	城北点
8	卫健局	末梢水	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10月13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11月15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：H2022163

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10月31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

第 1 页 共 1 页

样品编号: H2022163	受检单位: 城东水厂
样品名称: 二次供水	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: 2022.10.13	采样地点: 资源镇中学
采样日期: 2022.10.13	采样人: 马静
收检日期: 2022.10.13	接收人: 郭乙兵
检验起止日期: 2022年10月13日至10月27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)	0.0002	0.001
9、硒(mg/L)	<0.001	0.01
10、氰化物(mg/L)	<0.002	0.05
11、氟化物(mg/L)	<0.2	1
12、硝酸盐(以N计, mg/L)	0.7	10
13、色度(铂钴色度单位)	<5	15
14、浑浊度(NTU-散射浊度单位)	0.6	1
15、臭和味	无异臭、异味	无异臭、异味
16、肉眼可见物	无	无
17、pH(pH单位)	7.01	不小于6.5且不大于8.5
18、铝(mg/L)	<0.008	0.2
19、铁(mg/L)	<0.1	0.3
20、锰(mg/L)	<0.05	0.1
21、铜(mg/L)	<0.1	1
22、锌(mg/L)	0.39	1
23、氯化物(mg/L)	2.6	250
24、硫酸盐(mg/L)	4.0	250
25、溶解性总固体(mg/L)	65	1000
26、总硬度(以CaCO3计, mg/L)	32	450
27、耗氧量(CODMn法, 以O2计)	0.56	3
28、挥发酚类(以苯酚计, mg/L)	<0.002	0.002
29、阴离子合成洗涤剂(mg/L)	<0.05	0.3
30、二氧化氯(ClO2, mg/L)	0.05	≥0.02且<0.8
31、氨氮(mg/L)	<0.02	0.5
(以下空白)		



检验者: <u>郭乙兵</u> 2022.10.28	复核者: <u>马静</u> 2022.10.28	签发人: <u>郭乙兵</u> 2022.10.28
-------------------------------	------------------------------	-------------------------------





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: H2022164

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 10 月 31 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: H2022164

第 1 页 共 1 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: 2022.10.13

采样地点: 资源中学

采样日期: 2022.10.13

采样人: 马静

收检日期: 2022.10.13

接收人: 郭乙兵

检验起止日期: 2022年10月13日至10月27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)	0.0087	0.01
8、汞 (mg/L)	<0.0001	0.001
9、硒 (mg/L)	<0.001	0.01
10、氰化物 (mg/L)	<0.002	0.05
11、氟化物 (mg/L)	<0.2	1
12、硝酸盐(以N计, mg/L)	0.7	10
13、色度 (铂钴色度单位)	<5	15
14、浑浊度 (NTU=散射浊度单位)	0.7	1
15、臭和味	无异臭、异味	无异臭、异味
16、肉眼可见物	无	无
17、pH (pH单位)	6.96	不小于6.5且不大于8.5
18、铝 (mg/L)	<0.008	0.2
19、铁 (mg/L)	<0.1	0.3
20、锰 (mg/L)	<0.05	0.1
21、铜 (mg/L)	<0.1	1
22、锌 (mg/L)	<0.1	1
23、氯化物 (mg/L)	2.5	250
24、硫酸盐 (mg/L)	3.4	250
25、溶解性总固体 (mg/L)	58	1000
26、总硬度(以CaCO <sub>3</sub> 计, mg/L)	28	450
27、耗氧量 (CODMn法, 以O <sub>2</sub> 计, mg/L)	0.40	3
28、挥发酚类 (以苯酚计, mg/L)	<0.002	0.002
29、阴离子合成洗涤剂 (mg/L)	<0.05	0.3
30、二氧化氯 (ClO <sub>2</sub> , mg/L)	0.02	≥0.02且<0.8
31、氨氮 (mg/L)	<0.02	0.5
(以下空白)		



检验者: 郭乙兵  
2022.10.28

复核者: 蒋利辉  
2022.10.28

签发人: 郭乙兵  
2022.10.28





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: H2022167

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 10 月 31 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: H2022167

第 1 页 共 1 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>3500ML</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>2022.10.13</u>	采样地点: <u>福星酒楼</u>
采样日期: <u>2022.10.13</u>	采样人: <u>马静</u>
收检日期: <u>2022.10.13</u>	接收人: <u>郭乙兵</u>
检验起止日期: <u>2022年10月13日至10月27日</u>	

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、硒 (mg/L)	<0.001	0.01
10、氰化物 (mg/L)	<0.002	0.05
11、氟化物 (mg/L)	<0.2	1
12、硝酸盐 (以N计, mg/L)	0.7	10
13、色度 (铂钴色度单位)	<5	15
14、浑浊度 (NTU-散射浊度单位)	0.6	1
15、臭和味	无异臭、异味	无异臭、异味
16、肉眼可见物	无	无
17、pH (pH单位)	6.94	不小于6.5且不大于8.5
18、铝 (mg/L)	<0.008	0.2
19、铁 (mg/L)	<0.1	0.3
20、锰 (mg/L)	<0.05	0.1
21、铜 (mg/L)	<0.1	1
22、锌 (mg/L)	<0.1	1
23、氯化物 (mg/L)	2.6	250
24、硫酸盐 (mg/L)	3.8	250
25、溶解性总固体 (mg/L)	54	1000
26、总硬度 (以CaCO3计, mg/L)	26	450
27、耗氧量 (CODMn法, 以O2计)	0.32	3
28、挥发酚类 (以苯酚计, mg/L)	<0.002	0.002
29、阴离子合成洗涤剂 (mg/L)	<0.05	0.3
30、二氧化氯 (ClO2, mg/L)	0.02	≥0.02且<0.8
31、氨氮 (mg/L)	<0.02	0.5
(以下空白)		



检验者: 李永红  
2022.10.18

复核者: 蒋子辉  
2022.10.28

签发人: 郭乙兵  
2022.10.18





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: H2022168

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 10 月 31 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: H2022168

第 1 页 共 1 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>3500ML</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>2022.10.13</u>	采样地点: <u>机关幼儿园</u>
采样日期: <u>2022.10.13</u>	采样人: <u>马静</u>
收检日期: <u>2022.10.13</u>	接收人: <u>郭乙兵</u>

检验起止日期: 2022年10月13日至10月27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)	0.00013	0.001
9、硒 (mg/L)	<0.001	0.01
10、氰化物 (mg/L)	<0.002	0.05
11、氟化物 (mg/L)	<0.2	1
12、硝酸盐 (以N计, mg/L)	0.7	10
13、色度 (铂钴色度单位)	<5	15
14、浑浊度 (NTU-散射浊度单位)	0.4	1
15、臭和味	无异臭、异味	无异臭、异味
16、肉眼可见物	无	无
17、pH (pH单位)	6.97	不小于6.5且不大于8.5
18、铝 (mg/L)	<0.008	0.2
19、铁 (mg/L)	<0.1	0.3
20、锰 (mg/L)	<0.05	0.1
21、铜 (mg/L)	<0.1	1
22、锌 (mg/L)	<0.1	1
23、氯化物 (mg/L)	2.5	250
24、硫酸盐 (mg/L)	3.8	250
25、溶解性总固体 (mg/L)	64	1000
26、总硬度 (以CaCO3计, mg/L)	28	450
27、耗氧量 (CODMn法, 以O2计,	0.32	3
28、挥发酚类 (以苯酚计, mg/	<0.002	0.002
29、阴离子合成洗涤剂 (mg/L)	<0.05	0.3
30、二氧化氯 (ClO2, mg/L)	0.05	≥0.02且<0.8
31、氨氮 (mg/L)	<0.02	0.5
(以下空白)		



检验者:

*马静*  
2022.10.28

复核者:

*郭乙兵*  
2022.10.28

签发人:

*郭乙兵*  
2022.10.28





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: H2022169

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 10 月 31 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

第 1 页 共 1 页

样品编号: H2022169	受检单位: 城东水厂
样品名称: 末梢水	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: 2022.10.13	采样地点: 资源中学
采样日期: 2022.10.13	采样人: 马静
收检日期: 2022.10.13	接收人: 郭乙兵
检验起止日期: 2022年10月13日至10月27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

检测项目:	检测结果	标准值
1、总大肠菌群 (MPN/100mL)	未检出	不得检出
2、大肠埃希氏菌 (MPN/100mL)	未检出	不得检出
3、菌落总数 (CFU/mL)	2	100
4、砷 (mg/L)	<0.001	0.01
5、镉 (mg/L)	<0.0005	0.005
6、铬 (六价 mg/L)	<0.004	0.05
7、铅 (mg/L)	<0.005	0.01
8、汞 (mg/L)	0.0001	0.001
9、硒 (mg/L)	<0.001	0.01
10、氰化物 (mg/L)	<0.002	0.05
11、氟化物 (mg/L)	<0.2	1
12、硝酸盐 (以N计, mg/L)	<0.5	10
13、色度 (铂钴色度单位)	<5	15
14、浑浊度 (NTU-散射浊度单位)	0.6	1
15、臭和味	无异臭、异味	无异臭、异味
16、肉眼可见物	无	无
17、pH (pH单位)	7.02	不小于6.5且不大于8.5
18、铝 (mg/L)	<0.008	0.2
19、铁 (mg/L)	<0.1	0.3
20、锰 (mg/L)	<0.05	0.1
21、铜 (mg/L)	<0.1	1
22、锌 (mg/L)	<0.1	1
23、氯化物 (mg/L)	<1.0	250
24、硫酸盐 (mg/L)	<1.0	250
25、溶解性总固体 (mg/L)	60	1000
26、总硬度 (以CaCO3计, mg/L)	28	450
27、耗氧量 (CODMn法, 以O2计)	0.24	3
28、挥发酚类 (以苯酚计, mg/L)	<0.002	0.002
29、阴离子合成洗涤剂 (mg/L)	<0.05	0.3
30、二氧化氯 (ClO2, mg/L)	0.01	≥0.02且<0.8
31、氨氮 (mg/L)	<0.02	0.5
(以下空白)		



检验者: 2022.10.28

复核者: 2022.10.28

签发人: 2022.10.28





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: H2022170

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 10 月 31 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

第 1 页 共 1 页

样品编号: H2022170	受检单位: 城东水厂
样品名称: 末梢水	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: 2022.10.13	采样地点: 卫健局1楼
采样日期: 2022.10.13	采样人: 马静
收检日期: 2022.10.13	接收人: 郭乙兵
检验起止日期: 2022年10月13日至10月27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、硒 (mg/L)	<0.001	0.01
10、氰化物 (mg/L)	<0.002	0.05
11、氟化物 (mg/L)	<0.2	1
12、硝酸盐 (以N计, mg/L)	0.6	10
13、色度 (铂钴色度单位)	<5	15
14、浑浊度 (NTU-散射浊度单位)	0.7	1
15、臭和味	无异臭、异味	无异臭、异味
16、肉眼可见物	无	无
17、pH (pH单位)	6.97	不小于6.5且不大于8.5
18、铝 (mg/L)	<0.008	0.2
19、铁 (mg/L)	<0.1	0.3
20、锰 (mg/L)	<0.05	0.1
21、铜 (mg/L)	<0.1	1
22、锌 (mg/L)	<0.1	1
23、氯化物 (mg/L)	2.0	250
24、硫酸盐 (mg/L)	3.1	250
25、溶解性总固体 (mg/L)	39	1000
26、总硬度 (以CaCO <sub>3</sub> 计, mg/L)	18	450
27、耗氧量 (CODMn法, 以O <sub>2</sub> 计, mg/L)	0.32	3
28、挥发酚类 (以苯酚计, mg/L)	<0.002	0.002
29、阴离子合成洗涤剂 (mg/L)	<0.05	0.3
30、二氧化氯 (ClO <sub>2</sub> , mg/L)	0.02	≥0.02且<0.8
31、氨氮 (mg/L)	<0.02	0.5
(以下空白)		



检验者: 2022.10.18

复核者: 2022.10.18

签发人: 2022.10.18





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: H2022172

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 10 月 31 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: H2022172

第 1 页 共 1 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: 2022.10.13

采样地点: 幸福挺酒店

采样日期: 2022.10.13

采样人: 马静

收检日期: 2022.10.13

接收人: 郭乙兵

检验起止日期: 2022年10月13日至10月27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、硒 (mg/L)	<0.001	0.01
10、氰化物 (mg/L)	<0.002	0.05
11、氟化物 (mg/L)	<0.2	1
12、硝酸盐(以N计, mg/L)	0.6	10
13、色度 (铂钴色度单位)	<5	15
14、浑浊度 (NTU-散射浊度单位)	0.6	1
15、臭和味	无异臭、异味	无异臭、异味
16、肉眼可见物	无	无
17、pH (pH单位)	6.94	不小于6.5且不大于8.5
18、铝 (mg/L)	<0.008	0.2
19、铁 (mg/L)	<0.1	0.3
20、锰 (mg/L)	<0.05	0.1
21、铜 (mg/L)	<0.1	1
22、锌 (mg/L)	<0.1	1
23、氯化物 (mg/L)	2.5	250
24、硫酸盐 (mg/L)	3.0	250
25、溶解性总固体 (mg/L)	55	1000
26、总硬度(以CaCO <sub>3</sub> 计, mg/L)	26	450
27、耗氧量(CODMn法, 以O <sub>2</sub> 计,	0.64	3
28、挥发酚类(以苯酚计, mg/	<0.002	0.002
29、阴离子合成洗涤剂 (mg/L)	<0.05	0.3
30、二氧化氯 (ClO <sub>2</sub> , mg/L)	0.01	≥0.02且<0.8
31、氨氮 (mg/L)	<0.02	0.5

(以下空白)

检验者: 郭乙兵  
2022.10.28

复核者: 蒋利辉  
2022.10.28

签发人: 马静  
2022.10.28





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: H2022173

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 10 月 31 日

Date Reported

受控编号: ZYCDC-BG-C04







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: H2022174

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 10 月 31 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: H2022174

第 1 页 共 1 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>3500ML</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>2022.10.13</u>	采样地点: <u>城东水厂</u>
采样日期: <u>2022.10.13</u>	采样人: <u>马静</u>
收检日期: <u>2022.10.13</u>	接收人: <u>郭乙兵</u>
检验起止日期: <u>2022年10月13日至10月27日</u>	

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)	10	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、硒 (mg/L)	<0.001	0.01
10、氰化物 (mg/L)	<0.002	0.05
11、氟化物 (mg/L)	<0.2	1
12、硝酸盐 (以N计, mg/L)	<0.5	10
13、色度 (铂钴色度单位)	<5	15
14、浑浊度 (NTU-散射浊度单位)	0.6	1
15、臭和味	无异臭、异味	无异臭、异味
16、肉眼可见物	无	无
17、pH (pH单位)	6.93	不小于6.5且不大于8.5
18、铝 (mg/L)	<0.008	0.2
19、铁 (mg/L)	<0.1	0.3
20、锰 (mg/L)	<0.05	0.1
21、铜 (mg/L)	<0.1	1
22、锌 (mg/L)	<0.1	1
23、氯化物 (mg/L)	1.5	250
24、硫酸盐 (mg/L)	1.4	250
25、溶解性总固体 (mg/L)	38	1000
26、总硬度 (以CaCO3计, mg/L)	18	450
27、耗氧量 (CODMn法, 以O2计)	0.56	3
28、挥发酚类 (以苯酚计, mg/L)	<0.002	0.002
29、阴离子合成洗涤剂 (mg/L)	<0.05	0.3
30、二氧化氯 (ClO2, mg/L)	0.09	≥0.02且<0.8
31、氨氮 (mg/L)	<0.02	
(以下空白)		



检验者: 刘子红  
2022.10.28

复核者: 蒋利辉  
2022.10.28

签发人: 刘子红  
2022.10.28

