

资源县市政供水 2022 年第一季度水质监测 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一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3月16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4月18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: H2022036

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3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: H2022036

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: 20220316 采样地点: 实验中学

采样日期: 2022.03.16 采样人: 马静

收检日期: 2022.03.16 接收人: 粟林红

检验起止日期: 2022年03月16日至03月29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: 粟林红
2022.3.31

复核人: 马静
2022.3.31

资源县疾病预防控制中心
检验报告
专用章
检验报告专用章
签发人: 马静
2022.3.31

资源县疾病预防控制中心

检验报告

样品编号: H2022036

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: 20220316 采样地点: 实验中学

采样日期: 2022.03.16 采样人: 马静

收检日期: 2022.03.16 接收人: 粟林红

检验起止日期: 2022年03月16日至03月29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)	0.62	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)	7.09	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)	0.46	1

检验者:

马静
2022.3.31

复核人:

粟林红
2022.3.31

签发人:



马静
2022.3.31

预防
与
专用

资源县疾病预防控制中心

检验报告

样品编号: H2022036

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: 20220316 采样地点: 实验中学

采样日期: 2022.03.16 采样人: 马静

收检日期: 2022.03.16 接收人: 粟林红

检验起止日期: 2022年03月16日至03月29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)	1.1	250
26、溶解性总固体 (mg/L)	25	1000
27、总硬度 (以 CaCO ₃ 计, mg/L)	12	450
28、耗氧量 (CODMn 法, 以 O ₂ 计 mg/L)	0.048	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 ₂ , mg/L)	0.05	≥0.02 且 <0.8
32、氨氮 (mg/L)	<0.02	0.5

以下空白

检验者: 粟林红 2022.3.31

复核人: 马静 2022.3.31





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：H2022038

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3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: H2022038

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: 20220316 采样地点: 资源镇中学

采样日期: 2022.03.16 采样人: 马静

收检日期: 2022.03.16 接收人: 粟林红

检验起止日期: 2022年03月16日至03月29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
2022.3.31

复核人:

粟林红
2022.3.31

签发人

检验报告



资源县疾病预防控制中心

检验报告

样品编号: H2022038

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: 20220316 采样地点: 资源镇中学

采样日期: 2022.03.16 采样人: 马静

收检日期: 2022.03.16 接收人: 粟林红

检验起止日期: 2022 年 03 月 16 日至 03 月 29 日

检验依据:

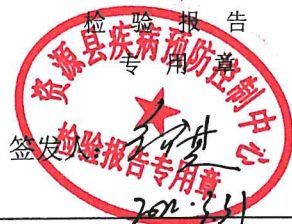
GB/T5750.12—2006	生活饮用水标准检验方法	微生物指标
GB/T5750.6—2006	生活饮用水标准检验方法	金属指标
GB/T5750.7—2006	生活饮用水标准检验方法	有机物综合指标
GB/T5750.5—2006	生活饮用水标准检验方法	无机非金属指标
GB/T5750.4—2006	生活饮用水标准检验方法	感官性状和物理指标
GB/T5750.11—2006	生活饮用水标准检验方法	消毒剂指标

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)	0.90	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)	7.13	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 2022.3.31

复核人: 粟林红 2022.3.31



一
防
专
用

资源县疾病预防控制中心

检验报告

样品编号: H2022038

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: 20220316 采样地点: 资源镇中学

采样日期: 2022.03.16 采样人: 马静

收检日期: 2022.03.16 接收人: 粟林红

检验起止日期: 2022年03月16日至03月29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)	1.1	250
26、溶解性总固体 (mg/L)	26	1000
27、总硬度 (以 CaCO ₃ 计, mg/L)	12	450
28、耗氧量 (CODMn 法, 以 O ₂ 计 mg/L)	0.56	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 ₂ , mg/L)	0.1	≥0.02 且 <0.8
32、氨氮 (mg/L)	<0.02	0.5

以下空白

检验者:

马静
2022.3.31

复核人:

蒋利辉
2022.3.31

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: H2022039

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3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: H2022039

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: 20220316 采样地点: 福星酒楼

采样日期: 2022.03.16 采样人: 马静

收检日期: 2022.03.16 接收人: 粟林红

检验起止日期: 2022年03月16日至03月29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
2022.3.31

复核人:

粟林红
2022.3.31



签发人:

马静
2022.3.31

资源县疾病预防控制中心 检验报告

样品编号: H2022039

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: 20220316 采样地点: 福星酒楼

采样日期: 2022.03.16 采样人: 马静

收检日期: 2022.03.16 接收人: 粟林红

检验起止日期: 2022年03月16日至03月29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)	0.26	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)	<0.1	1

检验者:

司宗红
2022.3.31

复核人:

蒋利辉
2022.3.31

签发人:



资源县疾病预防控制中心

检验报告

样品编号: H2022039

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: 20220316 采样地点: 福星酒楼

采样日期: 2022.03.16 采样人: 马静

收检日期: 2022.03.16 接收人: 粟林红

检验起止日期: 2022年03月16日至03月29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)	1.2	250
26、溶解性总固体 (mg/L)	12	1000
27、总硬度 (以 CaCO ₃ 计, mg/L)	10	450
28、耗氧量 (CODMn 法, 以 O ₂ 计 mg/L)	0.56	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 ₂ , mg/L)	0.13	≥0.02 且 <0.8
32、氨氮 (mg/L)	<0.02	0.5

以下空白

检验者:

粟林红
2022.3.31

复核人:

蒋利辉
2022.3.31

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: H2022040

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3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: H2022040

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、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: 20220316 采样地点: 进水口

采样日期: 2022.03.16 采样人: 马静

收检日期: 2022.03.16 接收人: 粟林红

检验起止日期: 2022 年 03 月 16 日至 03 月 29 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)	<0.0001	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
2022.3.31

复核人:

蒋利红
2022.3.31



签发人:

2022.3.31

资源县疾病预防控制中心

资源县疾病预防控制中心

检验报告

样品编号: H2022040

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、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: 20220316 采样地点: 进水口

采样日期: 2022.03.16 采样人: 马静

收检日期: 2022.03.16 接收人: 粟林红

检验起止日期: 2022 年 03 月 16 日至 03 月 29 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)	0.70	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)	6.89	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
2022.3.31

复核人:

栗林红
2022.3.31



资源县疾病预防控制中心 检验报告

样品编号: H2022040

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、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: 20220316 采样地点: 进水口
采样日期: 2022.03.16 采样人: 马静
收检日期: 2022.03.16 接收人: 粟林红
检验起止日期: 2022年03月16日至03月29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)	1.1	250
22、溶解性总固体 (mg/L)	30	1000
23、总硬度 (以 CaCO ₃ 计, mg/L)	14	450
24、耗氧量 (CODMn 法, 以 O ₂ 计 mg/L)	0.64	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:

司兴红
2022.3.31

复核人:

蒋利辉
2022.3.31

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: H2022041

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3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: H2022041

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: 20220316 采样地点: 城东水厂

采样日期: 2022.03.16 采样人: 马静

收检日期: 2022.03.16 接收人: 粟林红

检验起止日期: 2022年03月16日至03月29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)	7	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
2022.3.31

复核人:

马静
2022.3.31



资源县疾病预防控制中心

检验报告

样品编号: H2022041

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: 20220316 采样地点: 城东水厂

采样日期: 2022.03.16 采样人: 马静

收检日期: 2022.03.16 接收人: 粟林红

检验起止日期: 2022 年 03 月 16 日至 03 月 29 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)	0.11	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:

马静
2022.3.31

复核人:

粟林红
2022.3.31

签发人:



资源县疾病预防控制中心

检验报告

样品编号: H2022041

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: 20220316 采样地点: 城东水厂

采样日期: 2022.03.16 采样人: 马静

收检日期: 2022.03.16 接收人: 粟林红

检验起止日期: 2022年03月16日至03月29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)	1.1	250
26、溶解性总固体 (mg/L)	39	1000
27、总硬度 (以 CaCO ₃ 计, mg/L)	18	450
28、耗氧量 (CODMn 法, 以 O ₂ 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 ₂ , mg/L)	0.12	≥0.02 且 <0.8
32、氨氮 (mg/L)	<0.02	0.5

以下空白

检验者:

马静
2022.3.31

复核人:

粟林红
2022.3.31

签发人:

马静
2022.3.31





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：H2022042

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3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: H2022042

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: 20220316 采样地点: 资中食堂
采样日期: 2022.03.16 采样人: 马静
收检日期: 2022.03.16 接收人: 粟林红
检验起止日期: 2022年03月16日至03月29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
2022.3.31

复核人:

粟林红
2022.3.31

签发人:



资源县疾病预防控制中心

检验报告

样品编号: H2022042

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: 20220316 采样地点: 资中食堂

采样日期: 2022.03.16 采样人: 马静

收检日期: 2022.03.16 接收人: 粟林红

检验起止日期: 2022年03月16日至03月29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、浊度: (NTU—散射浊度单位)	0.27	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)	7.14	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
2022.3.31

复核人:

粟林红
2022.3.31

签发人:



预防



告专



资源县疾病预防控制中心

检验报告

样品编号: H2022042

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: 20220316 采样地点: 资中食堂

采样日期: 2022.03.16 采样人: 马静

收检日期: 2022.03.16 接收人: 粟林红

检验起止日期: 2022年03月16日至03月29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)	1.1	250
26、溶解性总固体 (mg/L)	31	1000
27、总硬度 (以 CaCO ₃ 计, mg/L)	14	450
28、耗氧量 (CODMn 法, 以 O ₂ 计 mg/L)	0.56	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 ₂ , mg/L)	0.2	≥0.02 且 <0.8
32、氨氮 (mg/L)	<0.02	0.5

以下空白

检验者:

粟林红
2022.3.31

复核人:

蒋利辉
2022.3.31

签发人:

马静
2022.3.31





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: H2022043

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3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: H2022043

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: 20220316 采样地点: 幸福挺酒店

采样日期: 2022.03.16 采样人: 马静

收检日期: 2022.03.16 接收人: 粟林红

检验起止日期: 2022 年 03 月 16 日至 03 月 29 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
2022.3.31

复核人: 粟林红
2022.3.31



签发人: 粟林红
2022.3.31

病
报

资源县疾病预防控制中心

检验报告

样品编号: H2022043

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: 20220316 采样地点: 幸福挺酒店

采样日期: 2022.03.16 采样人: 马静

收检日期: 2022.03.16 接收人: 粟林红

检验起止日期: 2022年03月16日至03月29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)	0.34	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
2022.3.16

复核人:

蒋利彬
2022.3.16

签发人:

粟林红
2022.3.16



资源县疾病预防控制中心

检验报告

样品编号: H2022043

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: 20220316 采样地点: 幸福挺酒店

采样日期: 2022.03.16 采样人: 马静

收检日期: 2022.03.16 接收人: 粟林红

检验起止日期: 2022年03月16日至03月29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)	1.6	250
26、溶解性总固体 (mg/L)	27	1000
27、总硬度 (以 CaCO ₃ 计, mg/L)	12	450
28、耗氧量 (CODMn 法, 以 O ₂ 计 mg/L)	0.64	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 ₂ , mg/L)	0.06	≥0.02 且 <0.8
32、氨氮 (mg/L)	<0.02	0.5

以下空白

检验者:

粟林红
2022.3.31

复核人:

蒋利群
2022.3.31

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: H2022044

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3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: H2022044

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: 20220316 采样地点: 卫健局

采样日期: 2022.03.16 采样人: 马静

收检日期: 2022.03.16 接收人: 粟林红

检验起止日期: 2022 年 03 月 16 日至 03 月 29 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: 粟林红
2022.3.31

复核人: 蒋利群
2022.3.31

签发人: 蒋利群
2022.3.31



资源县疾病预防控制中心

检验报告

样品编号: H2022044

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: 20220316 采样地点: 卫健局

采样日期: 2022.03.16 采样人: 马静

收检日期: 2022.03.16 接收人: 粟林红

检验起止日期: 2022 年 03 月 16 日至 03 月 29 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)	0.44	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)	6.90	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)	0.25	1

检验者: 孙兴红
2022.3.31

复核人: 蒋利群
2022.3.31

签发人: 孙兴红
2022.3.31



资源县疾病预防控制中心

检验报告

样品编号: H2022044

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: 20220316 采样地点: 卫健局

采样日期: 2022.03.16 采样人: 马静

收检日期: 2022.03.16 接收人: 粟林红

检验起止日期: 2022年03月16日至03月29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)	1.1	250
26、溶解性总固体 (mg/L)	25	1000
27、总硬度 (以 CaCO ₃ 计, mg/L)	10	450
28、耗氧量 (CODMn 法, 以 O ₂ 计 mg/L)	0.56	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 ₂ , 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
2022.3.31

复核人:

粟林红
2022.3.31

签发人:

马静
2022.3.31





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: H2022045

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3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: H2022045

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: 20220316 采样地点: 机关幼儿园

采样日期: 2022.03.16 采样人: 马静

收检日期: 2022.03.16 接收人: 粟林红

检验起止日期: 2022 年 03 月 16 日至 03 月 29 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)	6	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
2022.3.31

复核人: 马静
2022.3.31

签发人: 马静
2022.3.31



会疾病
检验

资源县疾病预防控制中心

检验报告

样品编号: H2022045

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: 20220316 采样地点: 机关幼儿园

采样日期: 2022.03.16 采样人: 马静

收检日期: 2022.03.16 接收人: 粟林红

检验起止日期: 2022年03月16日至03月29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)	0.39	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)	7.05	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:

刘学红
2022.3.31

复核人:

蒋利
2022.3.31

签发人:

马静
2022.3.31



防控
专用

资源县疾病预防控制中心

检验报告

样品编号: H2022045

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: 20220316 采样地点: 机关幼儿园

采样日期: 2022.03.16 采样人: 马静

收检日期: 2022.03.16 接收人: 粟林红

检验起止日期: 2022 年 03 月 16 日至 03 月 29 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)	1.1	250
26、溶解性总固体 (mg/L)	47	1000
27、总硬度 (以 CaCO ₃ 计, mg/L)	22	450
28、耗氧量 (CODMn 法, 以 O ₂ 计 mg/L)	0.64	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 ₂ , mg/L)	0.07	≥0.02 且 <0.8
32、氨氮 (mg/L)	<0.02	0.5

以下空白

检验者:

马静
2022.3.31

复核人:

粟林红
2022.3.31

签发人:

