



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: H2023049

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: 2023年3月14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: H2023049

第 1 页 共 1 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>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>20230222</u>	采样地点: <u>实验中学</u>
采样日期: <u>2023.2.22</u>	采样人: <u>马静</u>
收检日期: <u>2023.2.22</u>	接收人: <u>郭乙兵</u>
检验起止日期: <u>2023年02月22日至03月11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)	8	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)	0.9	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)	7.2	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)	0.22	1
23、氯化物 (mg/L)	2.9	250
24、硫酸盐 (mg/L)	3.1	250
25、溶解性总固体 (mg/L)	120	1000
26、总硬度 (以CaCO3计, mg/L)	58	450
27、耗氧量 (CODMn法, 以O2计, mg/L)	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)	0.08	≥0.02且<0.8
31、氨氮 (mg/L)	<0.02	0.5
(以下空白)		



检验者: 马静
2023.3.13

复核者: 郭乙兵
2023.3.13

签发人: 郭乙兵
2023.3.13





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: H2023052

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: 2023年3月14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: H2023052	受检单位: 城东水厂
样品名称: 出厂水	受检单位地址: 城东水厂
样品商标: /	样品数量: 3500ML
样品包装及规格: 塑料壶、无菌袋、玻璃瓶	生产单位: 城东水厂
样品性状: 液态	采样地点: 城东水厂
生产日期或批号: 20230223	采样人: 马静
采样日期: 2023.2.23	接收人: 郭乙兵
收检日期: 2023.2.23	
检验起止日期: 2023年02月23日至03月11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)	<0.005	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)	0.5	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)	7.1	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)	1.2	250
24、硫酸盐 (mg/L)	2.1	250
25、溶解性总固体 (mg/L)	50	1000
26、总硬度(以CaCO ₃ 计, mg/L)	24	450
27、耗氧量(CODMn法, 以O ₂ 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 ₂ , mg/L)	0.04	≥0.02且<0.8
31、氨氮 (mg/L)	<0.02	0.5

(以下空白)

检验者:

马静

2023.3.13

复核者:

郭乙兵

签发人:

郭乙兵

2023.3.13





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

17 20 00 10 0785
TEST REPORT



样品受理编号: H2023053

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: 2023 年 3 月 14 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: H2023053

样品名称: 进厂水

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: 20230223

采样日期: 2023. 2. 23

收检日期: 2023. 2. 23

检验起止日期: 2023年02月23日至03月11日

受检单位: 城东水厂

受检单位地址: 城东水厂

样品数量: 3500ML

生产单位: 城东水厂

采样地点: 城东水厂

采样人: 马静

接收人: 郭乙兵

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

检测项目:	检测结果	标准值
1、 砷(mg/L)	<0.001	0.01
2、 镉(mg/L)	<0.0005	0.005
3、 铬(六价mg/L)	<0.004	0.05
4、 铅(mg/L)	<0.005	0.01
5、 汞(mg/L)	<0.0001	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
9、 硝酸盐(以N计, mg/L)	<0.5	10
10、 色度(铂钴色度单位)	<5	15
11、 浊度度(NTU-散射浊度单位)	0.9	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)	7.0	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
20、 氯化物(mg/L)	<1.0	250
21、 硫酸盐(mg/L)	1.4	250
22、 溶解性总固体(mg/L)	55	1000
23、 总硬度(以CaCO3计, mg/L)	26	450
24、 耗氧量(CODMn法, 以O2计, mg/L)	0.56	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:

郭乙兵
2023.3.13

复核者:

马静
2023.3.13

签发人:

郭乙兵
2023.3.13





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: H2023054

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: 2023 年 3 月 14 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


第 1 页 共 1 页

样品编号: H2023054	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: 20230223	采样地点: 启航幼儿园
采样日期: 2023.2.23	采样人: 马静
收检日期: 2023.2.23	接收人: 郭乙兵
检验起止日期: 2023年02月23日至03月11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)	<0.5	10
13、色度 (铂钴色度单位)	<5	15
14、浑浊度 (NTU-散射浊度单位)	0.1	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)	6.9	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)	1.3	250
24、硫酸盐 (mg/L)	1.5	250
25、溶解性总固体 (mg/L)	71	1000
26、总硬度 (以CaCO ₃ 计, mg/L)	34	450
27、耗氧量 (CODMn法, 以O ₂ 计, mg/L)	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 (ClO ₂ , mg/L)	0.08	≥0.02且<0.8
31、氨氮 (mg/L)	<0.02	0.5
(以下空白)		

检验者: 
2023.2.13

复核者: 
2023.3.13

签发人: 
2023.2.13





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: H2023055

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: 2023 年 3 月 14 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: H2023055	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: 20230223	采样地点: 幸福挺酒店
采样日期: 2023.2.23	采样人: 马静
收检日期: 2023.2.23	接收人: 郭乙兵
检验起止日期: 2023年02月23日至03月11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)	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)	<0.5	10
13、色度 (铂钴色度单位)	<5	15
14、浑浊度 (NTU-散射浊度单位)	0.7	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)	7.2	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)	1.6	250
24、硫酸盐 (mg/L)	1.8	250
25、溶解性总固体 (mg/L)	78	1000
26、总硬度 (以CaCO3计, mg/L)	38	450
27、耗氧量 (CODMn法, 以O2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 (ClO2, mg/L)	0.04	≥0.02且<0.8
31、氨氮 (mg/L)	<0.02	0.5
(以下空白)		



检验者: 
2023.3.13

复核者: 
2023.3.13

签发人: 
2023.3.13





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: H2023056

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: 2023 年 3 月 14 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


第 1 页 共 1 页


样品编号: H2023056	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: 20230223	采样地点: 资源中学
采样日期: 2023.2.23	采样人: 马静
收检日期: 2023.2.23	接收人: 郭乙兵
检验起止日期: 2023年02月23日至03月11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)	6	100
4、砷 (mg/L)	<0.001	0.01
5、镉 (mg/L)	<0.0005	0.005
6、铬 (六价 mg/L)	<0.004	0.05
7、铅 (mg/L)	<0.005	0.01
8、汞 (mg/L)	<0.0001	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、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)	7.0	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)	2.3	250
25、溶解性总固体 (mg/L)	77	1000
26、总硬度 (以CaCO3计, mg/L)	36	450
27、耗氧量 (CODMn法, 以O2计, mg/L)	0.80	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)	0.12	≥0.02且<0.8
31、氨氮 (mg/L)	<0.02	0.5
(以下空白)		

控制
用章

检验者: 
2023.2.13

复核者: 
2023.2.13

签发人: 
2023.2.13





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: H2023057

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: 2023年3月14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

第 1 页 共 1 页


样品编号: H2023057
 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: 20230223
 采样日期: 2023. 2. 23
 收检日期: 2023. 2. 23
 检验起止日期: 2023年02月23日至03月11日


受检单位: 城东水厂
 受检单位地址: 城东水厂
 样品数量: 3500ML
 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)	0.2	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)	6.9	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)	1.3	250
24、硫酸盐 (mg/L)	1.5	250
25、溶解性总固体 (mg/L)	59	1000
26、总硬度 (以CaCO3计, mg/L)	28	450
27、耗氧量 (CODMn法, 以O2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 (ClO2, mg/L)	0.18	≥0.02且<0.8
31、氨氮 (mg/L)	<0.02	0.5

(以下空白)

检验者: 
2023.3.13

复核者: 
2023.3.13

签发人: 
2023.3.13



控制
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: H2023059

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: 2023 年 3 月 14 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

第 1 页 共 1 页

样品编号: H2023059	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
样品商标: /	样品数量: 3500ML
样品包装及规格: 塑料壶、无菌袋、玻璃瓶	生产单位: 城东水厂
样品性状: 液态	采样地点: 唐世玲家
生产日期或批号: 20230223	采样人: 马静
采样日期: 2023.2.23	接收人: 郭乙兵
收检日期: 2023.2.23	
检验起止日期: 2023年02月23日至03月11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)	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)	<0.0001	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)	1.3	10
13、色度 (铂钴色度单位)	<5	15
14、浊度 (NTU-散射浊度单位)	0.8	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)	7.2	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)	3.2	250
24、硫酸盐 (mg/L)	3.5	250
25、溶解性总固体 (mg/L)	66	1000
26、总硬度 (以CaCO3计, mg/L)	32	450
27、耗氧量 (CODMn法, 以O2计, mg/L)	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	0.5
(以下空白)		

检验者: 

复核者: 

签发人: 



控制
印章



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: H2023060

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: 2023年3月14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: H2023060	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
样品商标: /	样品数量: 3500ML
样品包装及规格: 塑料壶、无菌袋、玻璃瓶	生产单位: 城东水厂
样品性状: 液态	采样地点: 资源镇初中
生产日期或批号: 20230223	采样人: 马静
采样日期: 2023.2.23	接收人: 郭乙兵
收检日期: 2023.2.23	
检验起止日期: 2023年02月23日至03月11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)	44	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)	1.3	10
13、色度 (铂钴色度单位)	<5	15
14、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)	7.0	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)	3.5	250
24、硫酸盐 (mg/L)	3.6	250
25、溶解性总固体 (mg/L)	74	1000
26、总硬度(以CaCO3计, mg/L)	34	450
27、耗氧量(CODMn法, 以O2计, mg/L)	0.64	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)	0.06	≥0.02且<0.8
31、氨氮 (mg/L)	<0.02	0.5
(以下空白)		

检验者: 
2023.3.13

复核者: 
2023-3-13

签发人: 
2023.3.13





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: H2023061

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: 2023 年 3 月 14 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

第 1 页 共 1 页

样品编号: H2023061	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
样品商标: /	样品数量: 3500ML
样品包装及规格: 塑料壶、无菌袋、玻璃瓶	生产单位: 城东水厂
样品性状: 液态	采样地点: 二小分部
生产日期或批号: 20230223	采样人: 马静
采样日期: 2023.2.23	接收人: 郭乙兵
收检日期: 2023.2.23	
检验起止日期: 2023年02月23日至03月11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)	12	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、浊度 (NTU-散射浊度单位)	0.3	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)	6.9	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)	1.3	250
24、硫酸盐 (mg/L)	1.4	250
25、溶解性总固体 (mg/L)	77	1000
26、总硬度 (以CaCO3计, mg/L)	34	450
27、耗氧量 (CODMn法, 以O2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 (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:

郭乙兵
2023.3.13

复核者:

郭乙兵
2023.3.13

签发人:

郭乙兵
2023.3.13



资源县疾病预防控制中心章