

检 测 报 告

报告编号： JY/Q/M201119-01

样品类别： 管网末梢水

采样地点： 三元镇政府

水质检测中心

说 明

- 1、 本报告不允许用铅笔、圆珠笔填写，涂改、增删无效。
- 2、 本报告签字盖章后生效（多页加盖骑缝章）。
- 3、 送检样品本报告只对检测结果负责。
- 4、 本报告未经本中心同意不得部分复制，复制件未加盖本中心公章所引起的一切后果，本中心不承担法律责任。
- 5、 对本报告有异议时请于报告发出之日起15日内通知本中心，逾期不予受理。

地 址：金寨县梅山电站内

邮编：237400

联系电话：0564-7356981

传真：0564-7060195

金叶供水水质检测中心 检测报告

样品编号	Q/M 201111-01
样品名称	管网末梢水
样品性状	清澈透明
检测性质	自检
采样单位	金叶供水水质检测中心
采样地点	三元镇政府
采样人	程栋 方明明
采样日期	2020年11月11日
检测日期	2020年11月11日-2020年11月18日
报告日期	2020年11月19日
评价依据	《生活饮用水卫生标准》(GB 5749-2006)

检测结论: 经检测, 该水样所检项目均符合《生活饮用水卫生标准》(GB 5749-2006) 限值要求。

评价人: 程栋
日期: 2020.11.19

编制人: 方明明	编制日期: 2020.11.19
审核人: 程栋	审核日期: 2020.11.19
签发人: 程栋	签发日期: 2020.11.19



金叶供水水质检测中心

检测 报 告

样品编号: Q/M 201111-01

样品名称: 管网末梢水

样品性状: 清澈透明

采样地点: 三元镇政府

检测结果:

检测项目	单位	分析结果	《生活饮用水卫生标准》 GB5749-2006 限值
色度	(度)	<5	15
浑浊度	(NTU)	0.3	1 水源与净化条件限制时为 3
臭和味	(级)	0	无异臭、异味
肉眼可见物		无	无
pH	(无量纲)	7.10	6.5-8.5
氯气及游离氯制剂	(mg/L)	0.90	出厂水 0.3~4; 管网末梢水 ≥0.05
一氯胺(总氯)	(mg/L)	0.97	出厂水中限制为3, 出厂水中余量 ≥0.5 管网末梢水 ≥0.05
氨氮	(mg/L)	<0.1	0.5
亚硝酸盐氮	(mg/L)	<0.001	1
硝酸盐(以 N 计)	(mg/L)	4.229	10, 地下水源限制时为 20
总硬度(以 CaCO ₃ 计)	(mg/L)	28.0	450
氯化物	(mg/L)	8.822	250
氟化物	(mg/L)	0.119	1.0
氰化物	(mg/L)	<0.002	0.05
耗氧量(以 O ₂ 计)	(mg/L)	1.06	3 水源限制, 源水 >6mg/L 时为 5
硫酸盐	(mg/L)	8.024	250
挥发酚(以苯酚计)	(mg/L)	<0.002	0.002
阴离子合成洗涤剂	(mg/L)	<0.05	0.3
铝	(mg/L)	<0.2	0.2
铁	(mg/L)	<0.1	0.3
锰	(mg/L)	<0.05	0.1

金叶供水水质检测中心

检测报告

接上页

检测结果:

检测项目	单位	分析结果	《生活饮用水卫生标准》 GB5749-2006 限值
铜	(mg/L)	<0.1	1.0
锌	(mg/L)	<0.04	1.0
镉	(mg/L)	<0.0005	0.005
铅	(mg/L)	<0.0025	0.01
铬(六价)	(mg/L)	<0.004	0.05
砷	(mg/L)	<0.0005	0.01
硒	(mg/L)	<0.0005	0.01
汞	(mg/L)	<0.00005	0.001
菌落总数	(CFU/mL)	未检出	100
总大肠菌群	(MPN/100mL)	未检出	不得检出
耐热大肠菌群	(MPN/100mL)	未检出	不得检出
大肠埃希氏菌	(MPN/100mL)	未检出	不得检出
溶解性总固体	(mg/L)	80	1000
三氯甲烷	(mg/L)	0.031	0.06
四氯化碳	(mg/L)	<0.002	0.002
总 α 放射性	(Bq/L)	/	0.5
总 β 放射性	(Bq/L)	/	1
甲醛	(mg/L)	/	0.9
溴酸盐(使用臭氧时)	(mg/L)	/	0.01

以下空白

附：检测方法依据

检测项目	依据	检测项目	依据
色度	GB/T5750.4-2006(1.1)	铁	GB/T5750.6-2006(2.1)
浑浊度	GB/T5750.4-2006(2.1)	锰	GB/T5750.6-2006(3.1)
臭和味	GB/T5750.4-2006(3.1)	铜	GB/T5750.6-2006(4.2)
肉眼可见物	GB/T5750.4-2006(4.1)	锌	GB/T5750.6-2006(5.1)
pH	GB/T5750.4-2006(5.1)	镉	GB/T5750.6-2006(9.1)
氯气及游离氯制剂	GB/T5750.11-2006(1.2)	铅	GB/T5750.6-2006(11.1)
一氯胺(总氯)	GB/T5750.11-2006(1.2)	铬(六价)	GB/T5750.6-2006(10.1)
氨氮	GB/T5750.5-2006(9.1)	砷	GB/T5750.6-2006(6.1)
亚硝酸盐氮	GB/T5750.5-2006(10.1)	硒	GB/T5750.6-2006(7.1)
硝酸盐	GB/T5750.5-2006(3.2)	汞	GB/T5750.6-2006(8.1)
总硬度	GB/T5750.4-2006(7.1)	菌落总数	GB/T5750.12-2006(1.1)
氯化物	GB/T5750.5-2006(2.1)	总大肠菌群	GB/T5750.12-2006(2.1)
氟化物	GB/T5750.5-2006(3.2)	耐热大肠菌群	GB/T5750.12-2006(3.1)
氰化物	GB/T5750.5-2006(4.2)	大肠埃希氏菌	GB/T5750.12-2006(4.1)
耗氧量	GB/T5750.7-2006(1.1)	溶解性总固体	GB/T5750.4-2006(8.1)
硫酸盐	GB/T5750.5-2006(1.2)	三氯甲烷	GB/T5750.8-2006(1.2)
挥发酚	GB/T5750.4-2006(9.1)	四氯化碳	GB/T5750.8-2006(1.2)
阴离子合成洗涤剂	GB/T5750.4-2006(10.1)		
铝	GB/T5750.6-2006(1.1)		

以下空白

检 测 报 告

报告编号： JY/Q/M201119-02

样品类别： 管网末梢水

采样地点： 三元中石化加油站

水质检测中心

说 明

- 1、 本报告不允许用铅笔、圆珠笔填写，涂改、增删无效。
- 2、 本报告签字盖章后生效（多页加盖骑缝章）。
- 3、 送检样品本报告只对检测结果负责。
- 4、 本报告未经本中心同意不得部分复制，复制件未加盖本中心公章所引起的一切后果，本中心不承担法律责任。
- 5、 对本报告有异议时请于报告发出之日起15日内通知本中心，逾期不予受理。

地 址：金寨县梅山电站内

邮编：237400

联系电话：0564-7356981

传真：0564-7060195

金叶供水水质检测中心 检测报告

样品编号	Q/M 201111-02
样品名称	管网末梢水
样品性状	清澈透明
检测性质	自检
采样单位	金叶供水水质检测中心
采样地点	三元中石化加油站
采样人	程栋 方明明
采样日期	2020年11月11日
检测日期	2020年11月11日-2020年11月18日
报告日期	2020年11月19日
评价依据	《生活饮用水卫生标准》(GB 5749-2006)

检测结论: 经检测, 该水样所检项目均符合《生活饮用水卫生标准》(GB 5749-2006) 限值要求。

评价人: 程栋
日期: 2020.11.19.

编制人: 方明明	编制日期: 2020.11.19
审核人: 程栋	审核日期: 2020.11.19.
签发人: 程栋	签发日期: 2020.11.19



金叶供水水质检测中心

检测 报 告

样品编号: Q/M 201111-02
 样品名称: 管网末梢水
 样品性状: 清澈透明
 采样地点: 三元中石化加油站

检测结果:

检测项目	单位	分析结果	《生活饮用水卫生标准》 GB5749-2006 限值
色度	(度)	<5	15
浑浊度	(NTU)	0.5	1 水源与净化条件限制时为 3
臭和味	(级)	0	无异臭、异味
肉眼可见物		无	无
pH	(无量纲)	7.18	6.5-8.5
氯气及游离氯制剂	(mg/L)	0.86	出厂水 0.3~4; 管网末梢水 ≥ 0.05
一氯胺(总氯)	(mg/L)	0.95	出厂水中限制为3, 出厂水中余量 ≥ 0.5 管网末梢水 ≥ 0.05
氨氮	(mg/L)	<0.1	0.5
亚硝酸盐氮	(mg/L)	<0.001	1
硝酸盐(以 N 计)	(mg/L)	2.968	10, 地下水源限制时为 20
总硬度(以 CaCO ₃ 计)	(mg/L)	29.0	450
氯化物	(mg/L)	8.458	250
氟化物	(mg/L)	0.088	1.0
氰化物	(mg/L)	<0.002	0.05
耗氧量(以 O ₂ 计)	(mg/L)	1.13	3 水源限制, 源水 >6mg/L 时为 5
硫酸盐	(mg/L)	7.124	250
挥发酚(以苯酚计)	(mg/L)	<0.002	0.002
阴离子合成洗涤剂	(mg/L)	<0.05	0.3
铝	(mg/L)	<0.2	0.2
铁	(mg/L)	<0.1	0.3
锰	(mg/L)	<0.05	0.1

金叶供水水质检测中心

检测报告

接上页

检测结果:

检测项目	单位	分析结果	《生活饮用水卫生标准》 GB5749-2006 限值
铜	(mg/L)	<0.1	1.0
锌	(mg/L)	<0.04	1.0
镉	(mg/L)	<0.0005	0.005
铅	(mg/L)	<0.0025	0.01
铬(六价)	(mg/L)	<0.004	0.05
砷	(mg/L)	<0.0005	0.01
硒	(mg/L)	<0.0005	0.01
汞	(mg/L)	<0.00005	0.001
菌落总数	(CFU/mL)	未检出	100
总大肠菌群	(MPN/100mL)	未检出	不得检出
耐热大肠菌群	(MPN/100mL)	未检出	不得检出
大肠埃希氏菌	(MPN/100mL)	未检出	不得检出
溶解性总固体	(mg/L)	73	1000
三氯甲烷	(mg/L)	0.026	0.06
四氯化碳	(mg/L)	<0.002	0.002
总 α 放射性	(Bq/L)	/	0.5
总 β 放射性	(Bq/L)	/	1
甲醛	(mg/L)	/	0.9
溴酸盐(使用臭氧时)	(mg/L)	/	0.01

以下空白

附：检测方法依据

检测项目	依据	检测项目	依据
色度	GB/T5750.4-2006(1.1)	铁	GB/T5750.6-2006(2.1)
浑浊度	GB/T5750.4-2006(2.1)	锰	GB/T5750.6-2006(3.1)
臭和味	GB/T5750.4-2006(3.1)	铜	GB/T5750.6-2006(4.2)
肉眼可见物	GB/T5750.4-2006(4.1)	锌	GB/T5750.6-2006(5.1)
pH	GB/T5750.4-2006(5.1)	镉	GB/T5750.6-2006(9.1)
氯气及游离氯制剂	GB/T5750.11-2006(1.2)	铅	GB/T5750.6-2006(11.1)
一氯胺(总氯)	GB/T5750.11-2006(1.2)	铬(六价)	GB/T5750.6-2006(10.1)
氨氮	GB/T5750.5-2006(9.1)	砷	GB/T5750.6-2006(6.1)
亚硝酸盐氮	GB/T5750.5-2006(10.1)	硒	GB/T5750.6-2006(7.1)
硝酸盐	GB/T5750.5-2006(3.2)	汞	GB/T5750.6-2006(8.1)
总硬度	GB/T5750.4-2006(7.1)	菌落总数	GB/T5750.12-2006(1.1)
氯化物	GB/T5750.5-2006(2.1)	总大肠菌群	GB/T5750.12-2006(2.1)
氟化物	GB/T5750.5-2006(3.2)	耐热大肠菌群	GB/T5750.12-2006(3.1)
氰化物	GB/T5750.5-2006(4.2)	大肠埃希氏菌	GB/T5750.12-2006(4.1)
耗氧量	GB/T5750.7-2006(1.1)	溶解性总固体	GB/T5750.4-2006(8.1)
硫酸盐	GB/T5750.5-2006(1.2)	三氯甲烷	GB/T5750.8-2006(1.2)
挥发酚	GB/T5750.4-2006(9.1)	四氯化碳	GB/T5750.8-2006(1.2)
阴离子合成洗涤剂	GB/T5750.4-2006(10.1)		
铝	GB/T5750.6-2006(1.1)		

以下空白

检 测 报 告

报告编号： JY/Q/M201119-03

样品类别： 管网末梢水

采样地点： 平岗街道办事处

水质检测中心

说 明

- 1、 本报告不允许用铅笔、圆珠笔填写，涂改、增删无效。
- 2、 本报告签字盖章后生效（多页加盖骑缝章）。
- 3、 送检样品本报告只对检测结果负责。
- 4、 本报告未经本中心同意不得部分复制，复制件未加盖本中心公章所引起的一切后果，本中心不承担法律责任。
- 5、 对本报告有异议时请于报告发出之日起15日内通知本中心，逾期不予受理。

地 址：金寨县梅山电站内

邮编：237400

联系电话：0564-7356981

传真：0564-7060195

金叶供水水质检测中心
检测报告

样品编号 Q/M 201111-03
样品名称 管网末梢水
样品性状 清澈透明
检测性质 自检
采样单位 金叶供水水质检测中心
采样地点 平岗街道办事处
采样人 程栋 方明明
采样日期 2020年11月11日
检测日期 2020年11月11日-2020年11月18日
报告日期 2020年11月19日
评价依据 《生活饮用水卫生标准》(GB 5749-2006)

检测结论: 经检测, 该水样所检项目均符合《生活饮用水卫生标准》(GB 5749-2006) 限值要求。

评价人: 程栋
日期: 2020.11.19

编制人: 方明明 编制日期: 2020.11.19

审核人: 程栋 审核日期: 2020.11.19

签发人: 程栋 签发日期: 2020.11.19



金叶供水水质检测中心

检测 报 告

样品编号: Q/M 201111-03
 样品名称: 管网末梢水
 样品性状: 清澈透明
 采样地点: 平岗街道办事处

检测结果:

检测项目	单位	分析结果	《生活饮用水卫生标准》 GB5749-2006 限值
色度	(度)	<5	15
浑浊度	(NTU)	0.5	1 水源与净化条件限制时为 3
臭和味	(级)	0	无异臭、异味
肉眼可见物		无	无
pH	(无量纲)	7.18	6.5-8.5
氯气及游离氯制剂	(mg/L)	0.53	出厂水 0.3~4; 管网末梢水 ≥0.05
一氯胺(总氯)	(mg/L)	0.59	出厂水中限制为3, 出厂水中余量 ≥0.5 管网末梢水 ≥0.05
氨氮	(mg/L)	<0.1	0.5
亚硝酸盐氮	(mg/L)	<0.001	1
硝酸盐(以 N 计)	(mg/L)	2.945	10, 地下水源限制时为 20
总硬度(以 CaCO ₃ 计)	(mg/L)	28.0	450
氯化物	(mg/L)	8.456	250
氟化物	(mg/L)	0.093	1.0
氰化物	(mg/L)	<0.002	0.05
耗氧量(以 O ₂ 计)	(mg/L)	1.21	3 水源限制, 源水 >6mg/L 时为 5
硫酸盐	(mg/L)	7.011	250
挥发酚(以苯酚计)	(mg/L)	<0.002	0.002
阴离子合成洗涤剂	(mg/L)	<0.05	0.3
铝	(mg/L)	<0.2	0.2
铁	(mg/L)	<0.1	0.3
锰	(mg/L)	<0.05	0.1

金叶供水水质检测中心

检测报告

接上页

检测结果:

检测项目	单位	分析结果	《生活饮用水卫生标准》 GB5749-2006 限值
铜	(mg/L)	<0.1	1.0
锌	(mg/L)	<0.04	1.0
镉	(mg/L)	<0.0005	0.005
铅	(mg/L)	<0.0025	0.01
铬(六价)	(mg/L)	<0.004	0.05
砷	(mg/L)	<0.0005	0.01
硒	(mg/L)	<0.0005	0.01
汞	(mg/L)	<0.00005	0.001
菌落总数	(CFU/mL)	未检出	100
总大肠菌群	(MPN/100mL)	未检出	不得检出
耐热大肠菌群	(MPN/100mL)	未检出	不得检出
大肠埃希氏菌	(MPN/100mL)	未检出	不得检出
溶解性总固体	(mg/L)	69	1000
三氯甲烷	(mg/L)	0.028	0.06
四氯化碳	(mg/L)	<0.002	0.002
总 α 放射性	(Bq/L)	/	0.5
总 β 放射性	(Bq/L)	/	1
甲醛	(mg/L)	/	0.9
溴酸盐(使用臭氧时)	(mg/L)	/	0.01

以下空白

附：检测方法依据

检测项目	依据	检测项目	依据
色度	GB/T5750.4-2006(1.1)	铁	GB/T5750.6-2006(2.1)
浑浊度	GB/T5750.4-2006(2.1)	锰	GB/T5750.6-2006(3.1)
臭和味	GB/T5750.4-2006(3.1)	铜	GB/T5750.6-2006(4.2)
肉眼可见物	GB/T5750.4-2006(4.1)	锌	GB/T5750.6-2006(5.1)
pH	GB/T5750.4-2006(5.1)	镉	GB/T5750.6-2006(9.1)
氯气及游离氯制剂	GB/T5750.11-2006(1.2)	铅	GB/T5750.6-2006(11.1)
一氯胺(总氯)	GB/T5750.11-2006(1.2)	铬(六价)	GB/T5750.6-2006(10.1)
氨氮	GB/T5750.5-2006(9.1)	砷	GB/T5750.6-2006(6.1)
亚硝酸盐氮	GB/T5750.5-2006(10.1)	硒	GB/T5750.6-2006(7.1)
硝酸盐	GB/T5750.5-2006(3.2)	汞	GB/T5750.6-2006(8.1)
总硬度	GB/T5750.4-2006(7.1)	菌落总数	GB/T5750.12-2006(1.1)
氯化物	GB/T5750.5-2006(2.1)	总大肠菌群	GB/T5750.12-2006(2.1)
氟化物	GB/T5750.5-2006(3.2)	耐热大肠菌群	GB/T5750.12-2006(3.1)
氰化物	GB/T5750.5-2006(4.2)	大肠埃希氏菌	GB/T5750.12-2006(4.1)
耗氧量	GB/T5750.7-2006(1.1)	溶解性总固体	GB/T5750.4-2006(8.1)
硫酸盐	GB/T5750.5-2006(1.2)	三氯甲烷	GB/T5750.8-2006(1.2)
挥发酚	GB/T5750.4-2006(9.1)	四氯化碳	GB/T5750.8-2006(1.2)
阴离子合成洗涤剂	GB/T5750.4-2006(10.1)		
铝	GB/T5750.6-2006(1.1)		

以下空白

检 测 报 告

报告编号： JY/Q/M201119-04

样品类别： 管网末梢水

采样地点： 叶集农商行平岗支行

水质检测中心

说 明

- 1、 本报告不允许用铅笔、圆珠笔填写，涂改、增删无效。
- 2、 本报告签字盖章后生效（多页加盖骑缝章）。
- 3、 送检样品本报告只对检测结果负责。
- 4、 本报告未经本中心同意不得部分复制，复制件未加盖本中心公章所引起的一切后果，本中心不承担法律责任。
- 5、 对本报告有异议时请于报告发出之日起15日内通知本中心，逾期不予受理。

地 址：金寨县梅山电站内

邮编：237400

联系电话：0564-7356981

传真：0564-7060195

金叶供水水质检测中心 检测报告

样品编号	Q/M 201111-04
样品名称	管网末梢水
样品性状	清澈透明
检测性质	自检
采样单位	金叶供水水质检测中心
采样地点	叶集农商行平岗支行
采样人	程栋 方明明
采样日期	2020年11月11日
检测日期	2020年11月11日-2020年11月18日
报告日期	2020年11月19日
评价依据	《生活饮用水卫生标准》(GB 5749-2006)

检测结论: 经检测, 该水样所检项目均符合《生活饮用水卫生标准》(GB 5749-2006) 限值要求。

评价人: 程栋
日期: 2020.11.19

编制人: 方明明 编制日期: 2020.11.19

审核人: 程栋 审核日期: 2020.11.19

签发人: 程栋 签发日期: 2020.11.19



金叶供水水质检测中心

检测报告

样品编号: Q/M 201111-04
 样品名称: 管网末梢水
 样品性状: 清澈透明
 采样地点: 叶集农商行平岗支行

检测结果:

检测项目	单位	分析结果	《生活饮用水卫生标准》 GB5749-2006 限值
色度	(度)	<5	15
浑浊度	(NTU)	0.4	1 水源与净化条件限制时为 3
臭和味	(级)	0	无异臭、异味
肉眼可见物		无	无
pH	(无量纲)	7.21	6.5-8.5
氯气及游离氯制剂	(mg/L)	0.51	出厂水 0.3~4; 管网末梢水 ≥0.05
一氯胺(总氯)	(mg/L)	0.57	出厂水中限制为3, 出厂水中余量 ≥0.5 管网末梢水 ≥0.05
氨氮	(mg/L)	<0.1	0.5
亚硝酸盐氮	(mg/L)	<0.001	1
硝酸盐(以 N 计)	(mg/L)	2.979	10, 地下水源限制时为 20
总硬度(以 CaCO ₃ 计)	(mg/L)	27.0	450
氯化物	(mg/L)	8.701	250
氟化物	(mg/L)	0.088	1.0
氰化物	(mg/L)	<0.002	0.05
耗氧量(以 O ₂ 计)	(mg/L)	1.04	3 水源限制, 源水 >6mg/L 时为 5
硫酸盐	(mg/L)	6.933	250
挥发酚(以苯酚计)	(mg/L)	<0.002	0.002
阴离子合成洗涤剂	(mg/L)	<0.05	0.3
铝	(mg/L)	<0.2	0.2
铁	(mg/L)	<0.1	0.3
锰	(mg/L)	<0.05	0.1

金叶供水水质检测中心

检测报告

接上页

检测结果:

检测项目	单位	分析结果	《生活饮用水卫生标准》 GB5749-2006 限值
铜	(mg/L)	<0.1	1.0
锌	(mg/L)	<0.04	1.0
镉	(mg/L)	<0.0005	0.005
铅	(mg/L)	<0.0025	0.01
铬(六价)	(mg/L)	<0.004	0.05
砷	(mg/L)	<0.0005	0.01
硒	(mg/L)	<0.0005	0.01
汞	(mg/L)	<0.00005	0.001
菌落总数	(CFU/mL)	未检出	100
总大肠菌群	(MPN/100mL)	未检出	不得检出
耐热大肠菌群	(MPN/100mL)	未检出	不得检出
大肠埃希氏菌	(MPN/100mL)	未检出	不得检出
溶解性总固体	(mg/L)	72	1000
三氯甲烷	(mg/L)	0.030	0.06
四氯化碳	(mg/L)	<0.002	0.002
总 α 放射性	(Bq/L)	/	0.5
总 β 放射性	(Bq/L)	/	1
甲醛	(mg/L)	/	0.9
溴酸盐(使用臭氧时)	(mg/L)	/	0.01

以下空白

附：检测方法依据

检测项目	依据	检测项目	依据
色度	GB/T5750.4-2006(1.1)	铁	GB/T5750.6-2006(2.1)
浑浊度	GB/T5750.4-2006(2.1)	锰	GB/T5750.6-2006(3.1)
臭和味	GB/T5750.4-2006(3.1)	铜	GB/T5750.6-2006(4.2)
肉眼可见物	GB/T5750.4-2006(4.1)	锌	GB/T5750.6-2006(5.1)
pH	GB/T5750.4-2006(5.1)	镉	GB/T5750.6-2006(9.1)
氯气及游离氯制剂	GB/T5750.11-2006(1.2)	铅	GB/T5750.6-2006(11.1)
一氯胺(总氯)	GB/T5750.11-2006(1.2)	铬(六价)	GB/T5750.6-2006(10.1)
氨氮	GB/T5750.5-2006(9.1)	砷	GB/T5750.6-2006(6.1)
亚硝酸盐氮	GB/T5750.5-2006(10.1)	硒	GB/T5750.6-2006(7.1)
硝酸盐	GB/T5750.5-2006(3.2)	汞	GB/T5750.6-2006(8.1)
总硬度	GB/T5750.4-2006(7.1)	菌落总数	GB/T5750.12-2006(1.1)
氯化物	GB/T5750.5-2006(2.1)	总大肠菌群	GB/T5750.12-2006(2.1)
氟化物	GB/T5750.5-2006(3.2)	耐热大肠菌群	GB/T5750.12-2006(3.1)
氰化物	GB/T5750.5-2006(4.2)	大肠埃希氏菌	GB/T5750.12-2006(4.1)
耗氧量	GB/T5750.7-2006(1.1)	溶解性总固体	GB/T5750.4-2006(8.1)
硫酸盐	GB/T5750.5-2006(1.2)	三氯甲烷	GB/T5750.8-2006(1.2)
挥发酚	GB/T5750.4-2006(9.1)	四氯化碳	GB/T5750.8-2006(1.2)
阴离子合成洗涤剂	GB/T5750.4-2006(10.1)		
铝	GB/T5750.6-2006(1.1)		

以下空白

检 测 报 告

报告编号： JY/Q/M201119-05

样品类别： 管网末梢水

采样地点： 孙岗街道（佳佳汽修）

水质检测中心

说 明

- 1、 本报告不允许用铅笔、圆珠笔填写，涂改、增删无效。
- 2、 本报告签字盖章后生效（多页加盖骑缝章）。
- 3、 送检样品本报告只对检测结果负责。
- 4、 本报告未经本中心同意不得部分复制，复制件未加盖本中心公章所引起的一切后果，本中心不承担法律责任。
- 5、 对本报告有异议时请于报告发出之日起15日内通知本中心，逾期不予受理。

地 址：金寨县梅山电站内

邮编：237400

联系电话：0564-7356981

传真：0564-7060195

金叶供水水质检测中心 检测报告

样品编号 Q/M 201111-05
样品名称 管网末梢水
样品性状 清澈透明
检测性质 自检
采样单位 金叶供水水质检测中心
采样地点 孙岗街道(佳佳汽修)
采样人 程栋 方明明
采样日期 2020年11月11日
检测日期 2020年11月11日-2020年11月18日
报告日期 2020年11月19日
评价依据 《生活饮用水卫生标准》(GB 5749-2006)

检测结论: 经检测, 该水样所检项目均符合《生活饮用水卫生标准》(GB 5749-2006) 限值要求。

编制人: 方明明 编制日期: 2020.11.19
审核人: 程栋 审核日期: 2020.11.19
签发人:  签发日期: 2020.11.19

评价人: 程栋
日期: 2020.11.19

检测单位盖章:



金叶供水水质检测中心

检测 报 告

样品编号: Q/M 201111-05
 样品名称: 管网末梢水
 样品性状: 清澈透明
 采样地点: 孙岗街道 (佳佳汽修)

检测结果:

检测项目	单位	分析结果	《生活饮用水卫生标准》 GB5749-2006 限值
色度	(度)	<5	15
浑浊度	(NTU)	0.3	1 水源与净化条件限制时为 3
臭和味	(级)	0	无异臭、异味
肉眼可见物		无	无
pH	(无量纲)	7.18	6.5-8.5
氯气及游离氯制剂	(mg/L)	0.81	出厂水 0.3~4; 管网末梢水 ≥0.05
一氯胺(总氯)	(mg/L)	0.89	出厂水中限制为3, 出厂水中余量 ≥0.5 管网末梢水 ≥0.05
氨氮	(mg/L)	<0.1	0.5
亚硝酸盐氮	(mg/L)	<0.001	1
硝酸盐(以 N 计)	(mg/L)	3.516	10, 地下水源限制时为 20
总硬度(以 CaCO ₃ 计)	(mg/L)	29.0	450
氯化物	(mg/L)	8.261	250
氟化物	(mg/L)	0.095	1.0
氰化物	(mg/L)	<0.002	0.05
耗氧量 (以 O ₂ 计)	(mg/L)	1.11	3 水源限制, 源水 >6mg/L 时为 5
硫酸盐	(mg/L)	6.997	250
挥发酚(以苯酚计)	(mg/L)	<0.002	0.002
阴离子合成洗涤剂	(mg/L)	<0.05	0.3
铝	(mg/L)	<0.2	0.2
铁	(mg/L)	<0.1	0.3
锰	(mg/L)	<0.05	0.1

金叶供水水质检测中心

检测报告

接上页

检测结果:

检测项目	单位	分析结果	《生活饮用水卫生标准》 GB5749-2006 限值
铜	(mg/L)	<0.1	1.0
锌	(mg/L)	<0.04	1.0
镉	(mg/L)	<0.0005	0.005
铅	(mg/L)	<0.0025	0.01
铬(六价)	(mg/L)	<0.004	0.05
砷	(mg/L)	<0.0005	0.01
硒	(mg/L)	<0.0005	0.01
汞	(mg/L)	<0.00005	0.001
菌落总数	(CFU/mL)	未检出	100
总大肠菌群	(MPN/100mL)	未检出	不得检出
耐热大肠菌群	(MPN/100mL)	未检出	不得检出
大肠埃希氏菌	(MPN/100mL)	未检出	不得检出
溶解性总固体	(mg/L)	59	1000
三氯甲烷	(mg/L)	0.029	0.06
四氯化碳	(mg/L)	<0.002	0.002
总 α 放射性	(Bq/L)	/	0.5
总 β 放射性	(Bq/L)	/	1
甲醛	(mg/L)	/	0.9
溴酸盐(使用臭氧时)	(mg/L)	/	0.01

以下空白

附：检测方法依据

检测项目	依据	检测项目	依据
色度	GB/T5750.4-2006(1.1)	铁	GB/T5750.6-2006(2.1)
浑浊度	GB/T5750.4-2006(2.1)	锰	GB/T5750.6-2006(3.1)
臭和味	GB/T5750.4-2006(3.1)	铜	GB/T5750.6-2006(4.2)
肉眼可见物	GB/T5750.4-2006(4.1)	锌	GB/T5750.6-2006(5.1)
pH	GB/T5750.4-2006(5.1)	镉	GB/T5750.6-2006(9.1)
氯气及游离氯制剂	GB/T5750.11-2006(1.2)	铅	GB/T5750.6-2006(11.1)
一氯胺(总氯)	GB/T5750.11-2006(1.2)	铬(六价)	GB/T5750.6-2006(10.1)
氨氮	GB/T5750.5-2006(9.1)	砷	GB/T5750.6-2006(6.1)
亚硝酸盐氮	GB/T5750.5-2006(10.1)	硒	GB/T5750.6-2006(7.1)
硝酸盐	GB/T5750.5-2006(3.2)	汞	GB/T5750.6-2006(8.1)
总硬度	GB/T5750.4-2006(7.1)	菌落总数	GB/T5750.12-2006(1.1)
氯化物	GB/T5750.5-2006(2.1)	总大肠菌群	GB/T5750.12-2006(2.1)
氟化物	GB/T5750.5-2006(3.2)	耐热大肠菌群	GB/T5750.12-2006(3.1)
氰化物	GB/T5750.5-2006(4.2)	大肠埃希氏菌	GB/T5750.12-2006(4.1)
耗氧量	GB/T5750.7-2006(1.1)	溶解性总固体	GB/T5750.4-2006(8.1)
硫酸盐	GB/T5750.5-2006(1.2)	三氯甲烷	GB/T5750.8-2006(1.2)
挥发酚	GB/T5750.4-2006(9.1)	四氯化碳	GB/T5750.8-2006(1.2)
阴离子合成洗涤剂	GB/T5750.4-2006(10.1)		
铝	GB/T5750.6-2006(1.1)		

以下空白

检 测 报 告

报告编号： JY/Q/M201119-06

样品类别： 管网末梢水

采样地点： 四方医院

水质检测中心

说 明

- 1、 本报告不允许用铅笔、圆珠笔填写，涂改、增删无效。
- 2、 本报告签字盖章后生效（多页加盖骑缝章）。
- 3、 送检样品本报告只对检测结果负责。
- 4、 本报告未经本中心同意不得部分复制，复制件未加盖本中心公章所引起的一切后果，本中心不承担法律责任。
- 5、 对本报告有异议时请于报告发出之日起15日内通知本中心，逾期不予受理。

地 址：金寨县梅山电站内

邮编：237400

联系电话：0564-7356981

传真：0564-7060195

金叶供水水质检测中心 检测报告

样品编号	Q/M 201111-06
样品名称	管网末梢水
样品性状	清澈透明
检测性质	自检
采样单位	金叶供水水质检测中心
采样地点	四方医院
采样人	程栋 方明明
采样日期	2020年11月11日
检测日期	2020年11月11日-2020年11月18日
报告日期	2020年11月19日
评价依据	《生活饮用水卫生标准》(GB 5749-2006)

检测结论: 经检测, 该水样所检项目均符合《生活饮用水卫生标准》(GB 5749-2006) 限值要求。

评价人: 程栋
日期: 2020.11.19.

编制人: 方明明	编制日期: 2020.11.19
审核人: 程栋	审核日期: 2020.11.19.
签发人: 程栋	签发日期: 2020.11.19



金叶供水水质检测中心

检测 报 告

样品编号: Q/M 201111-06

样品名称: 管网末梢水

样品性状: 清澈透明

采样地点: 四方医院

检测结果:

检测项目	单位	分析结果	《生活饮用水卫生标准》 GB5749-2006 限值
色度	(度)	<5	15
浑浊度	(NTU)	0.3	1 水源与净化条件限制时为 3
臭和味	(级)	0	无异臭、异味
肉眼可见物		无	无
pH	(无量纲)	7.21	6.5-8.5
氯气及游离氯制剂	(mg/L)	0.86	出厂水 0.3~4; 管网末梢水 ≥ 0.05
一氯胺(总氯)	(mg/L)	0.91	出厂水中限制为3, 出厂水中余量 ≥ 0.5 管网末梢水 ≥ 0.05
氨氮	(mg/L)	<0.1	0.5
亚硝酸盐氮	(mg/L)	<0.001	1
硝酸盐(以 N 计)	(mg/L)	3.189	10, 地下水源限制时为 20
总硬度(以 CaCO ₃ 计)	(mg/L)	30.0	450
氯化物	(mg/L)	8.336	250
氟化物	(mg/L)	0.094	1.0
氰化物	(mg/L)	<0.002	0.05
耗氧量(以 O ₂ 计)	(mg/L)	1.11	3 水源限制, 源水 >6mg/L 时为 5
硫酸盐	(mg/L)	8.057	250
挥发酚(以苯酚计)	(mg/L)	<0.002	0.002
阴离子合成洗涤剂	(mg/L)	<0.05	0.3
铝	(mg/L)	<0.2	0.2
铁	(mg/L)	<0.1	0.3
锰	(mg/L)	<0.05	0.1

金叶供水水质检测中心

检测报告

接上页

检测结果:

检测项目	单位	分析结果	《生活饮用水卫生标准》 GB5749-2006 限值
铜	(mg/L)	<0.1	1.0
锌	(mg/L)	<0.04	1.0
镉	(mg/L)	<0.0005	0.005
铅	(mg/L)	<0.0025	0.01
铬(六价)	(mg/L)	<0.004	0.05
砷	(mg/L)	<0.0005	0.01
硒	(mg/L)	<0.0005	0.01
汞	(mg/L)	<0.00005	0.001
菌落总数	(CFU/mL)	未检出	100
总大肠菌群	(MPN/100mL)	未检出	不得检出
耐热大肠菌群	(MPN/100mL)	未检出	不得检出
大肠埃希氏菌	(MPN/100mL)	未检出	不得检出
溶解性总固体	(mg/L)	54	1000
三氯甲烷	(mg/L)	0.033	0.06
四氯化碳	(mg/L)	<0.002	0.002
总 α 放射性	(Bq/L)	/	0.5
总 β 放射性	(Bq/L)	/	1
甲醛	(mg/L)	/	0.9
溴酸盐(使用臭氧时)	(mg/L)	/	0.01

以下空白

附：检测方法依据

检测项目	依据	检测项目	依据
色度	GB/T5750.4-2006(1.1)	铁	GB/T5750.6-2006(2.1)
浑浊度	GB/T5750.4-2006(2.1)	锰	GB/T5750.6-2006(3.1)
臭和味	GB/T5750.4-2006(3.1)	铜	GB/T5750.6-2006(4.2)
肉眼可见物	GB/T5750.4-2006(4.1)	锌	GB/T5750.6-2006(5.1)
pH	GB/T5750.4-2006(5.1)	镉	GB/T5750.6-2006(9.1)
氯气及游离氯制剂	GB/T5750.11-2006(1.2)	铅	GB/T5750.6-2006(11.1)
一氯胺(总氯)	GB/T5750.11-2006(1.2)	铬(六价)	GB/T5750.6-2006(10.1)
氨氮	GB/T5750.5-2006(9.1)	砷	GB/T5750.6-2006(6.1)
亚硝酸盐氮	GB/T5750.5-2006(10.1)	硒	GB/T5750.6-2006(7.1)
硝酸盐	GB/T5750.5-2006(3.2)	汞	GB/T5750.6-2006(8.1)
总硬度	GB/T5750.4-2006(7.1)	菌落总数	GB/T5750.12-2006(1.1)
氯化物	GB/T5750.5-2006(2.1)	总大肠菌群	GB/T5750.12-2006(2.1)
氟化物	GB/T5750.5-2006(3.2)	耐热大肠菌群	GB/T5750.12-2006(3.1)
氰化物	GB/T5750.5-2006(4.2)	大肠埃希氏菌	GB/T5750.12-2006(4.1)
耗氧量	GB/T5750.7-2006(1.1)	溶解性总固体	GB/T5750.4-2006(8.1)
硫酸盐	GB/T5750.5-2006(1.2)	三氯甲烷	GB/T5750.8-2006(1.2)
挥发酚	GB/T5750.4-2006(9.1)	四氯化碳	GB/T5750.8-2006(1.2)
阴离子合成洗涤剂	GB/T5750.4-2006(10.1)		
铝	GB/T5750.6-2006(1.1)		

以下空白

检 测 报 告

报告编号： JY/Q/M201119-07

样品类别： 管网末梢水

采样地点： 叶集妇幼保健院

水质检测中心

说 明

- 1、 本报告不允许用铅笔、圆珠笔填写，涂改、增删无效。
- 2、 本报告签字盖章后生效（多页加盖骑缝章）。
- 3、 送检样品本报告只对检测结果负责。
- 4、 本报告未经本中心同意不得部分复制，复制件未加盖本中心公章所引起的一切后果，本中心不承担法律责任。
- 5、 对本报告有异议时请于报告发出之日起15日内通知本中心，逾期不予受理。

金叶供水水质检测中心 检测报告

样品编号 Q/M 201111-07
样品名称 管网末梢水
样品性状 清澈透明
检测性质 自检
采样单位 金叶供水水质检测中心
采样地点 叶集妇幼保健院
采样人 程栋 方明明
采样日期 2020年11月11日
检测日期 2020年11月11日-2020年11月18日
报告日期 2020年11月19日
评价依据 《生活饮用水卫生标准》(GB 5749-2006)

检测结论: 经检测, 该水样所检项目均符合《生活饮用水卫生标准》(GB 5749-2006) 限值要求。

评价人: 程栋
日期: 2020.11.19.

编制人: 方明明 编制日期: 2020.11.19
审核人: 程栋 审核日期: 2020.11.19.
签发人: 程栋 签发日期: 2020.11.19



金叶供水水质检测中心

检测报告

样品编号: Q/M 201111-07
 样品名称: 管网末梢水
 样品性状: 清澈透明
 采样地点: 叶集妇幼保健院

检测结果:

检测项目	单位	分析结果	《生活饮用水卫生标准》 GB5749-2006 限值
色度	(度)	<5	15
浑浊度	(NTU)	0.5	1 水源与净化条件限制时为 3
臭和味	(级)	0	无异臭、异味
肉眼可见物		无	无
pH	(无量纲)	7.17	6.5-8.5
氯气及游离氯制剂	(mg/L)	0.85	出厂水 0.3~4; 管网末梢水 ≥0.05
一氯胺(总氯)	(mg/L)	0.92	出厂水中限制为3, 出厂水中余量 ≥0.5 管网末梢水 ≥0.05
氨氮	(mg/L)	<0.1	0.5
亚硝酸盐氮	(mg/L)	<0.001	1
硝酸盐(以 N 计)	(mg/L)	3.047	10, 地下水源限制时为 20
总硬度(以 CaCO ₃ 计)	(mg/L)	29.0	450
氯化物	(mg/L)	7.839	250
氟化物	(mg/L)	0.100	1.0
氰化物	(mg/L)	<0.002	0.05
耗氧量(以 O ₂ 计)	(mg/L)	1.40	3 水源限制, 源水 >6mg/L 时为 5
硫酸盐	(mg/L)	6.838	250
挥发酚(以苯酚计)	(mg/L)	<0.002	0.002
阴离子合成洗涤剂	(mg/L)	<0.05	0.3
铝	(mg/L)	<0.2	0.2
铁	(mg/L)	<0.1	0.3
锰	(mg/L)	<0.05	0.1

金叶供水水质检测中心

检测报告

接上页

检测结果:

检测项目	单位	分析结果	《生活饮用水卫生标准》 GB5749-2006 限值
铜	(mg/L)	<0.1	1.0
锌	(mg/L)	<0.04	1.0
镉	(mg/L)	<0.0005	0.005
铅	(mg/L)	<0.0025	0.01
铬(六价)	(mg/L)	<0.004	0.05
砷	(mg/L)	<0.0005	0.01
硒	(mg/L)	<0.0005	0.01
汞	(mg/L)	<0.00005	0.001
菌落总数	(CFU/mL)	未检出	100
总大肠菌群	(MPN/100mL)	未检出	不得检出
耐热大肠菌群	(MPN/100mL)	未检出	不得检出
大肠埃希氏菌	(MPN/100mL)	未检出	不得检出
溶解性总固体	(mg/L)	58	1000
三氯甲烷	(mg/L)	0.036	0.06
四氯化碳	(mg/L)	<0.002	0.002
总 α 放射性	(Bq/L)	/	0.5
总 β 放射性	(Bq/L)	/	1
甲醛	(mg/L)	/	0.9
溴酸盐(使用臭氧时)	(mg/L)	/	0.01

以下空白

附：检测方法依据

检测项目	依据	检测项目	依据
色度	GB/T5750.4-2006(1.1)	铁	GB/T5750.6-2006(2.1)
浑浊度	GB/T5750.4-2006(2.1)	锰	GB/T5750.6-2006(3.1)
臭和味	GB/T5750.4-2006(3.1)	铜	GB/T5750.6-2006(4.2)
肉眼可见物	GB/T5750.4-2006(4.1)	锌	GB/T5750.6-2006(5.1)
pH	GB/T5750.4-2006(5.1)	镉	GB/T5750.6-2006(9.1)
氯气及游离氯制剂	GB/T5750.11-2006(1.2)	铅	GB/T5750.6-2006(11.1)
一氯胺(总氯)	GB/T5750.11-2006(1.2)	铬(六价)	GB/T5750.6-2006(10.1)
氨氮	GB/T5750.5-2006(9.1)	砷	GB/T5750.6-2006(6.1)
亚硝酸盐氮	GB/T5750.5-2006(10.1)	硒	GB/T5750.6-2006(7.1)
硝酸盐	GB/T5750.5-2006(3.2)	汞	GB/T5750.6-2006(8.1)
总硬度	GB/T5750.4-2006(7.1)	菌落总数	GB/T5750.12-2006(1.1)
氯化物	GB/T5750.5-2006(2.1)	总大肠菌群	GB/T5750.12-2006(2.1)
氟化物	GB/T5750.5-2006(3.2)	耐热大肠菌群	GB/T5750.12-2006(3.1)
氰化物	GB/T5750.5-2006(4.2)	大肠埃希氏菌	GB/T5750.12-2006(4.1)
耗氧量	GB/T5750.7-2006(1.1)	溶解性总固体	GB/T5750.4-2006(8.1)
硫酸盐	GB/T5750.5-2006(1.2)	三氯甲烷	GB/T5750.8-2006(1.2)
挥发酚	GB/T5750.4-2006(9.1)	四氯化碳	GB/T5750.8-2006(1.2)
阴离子合成洗涤剂	GB/T5750.4-2006(10.1)		
铝	GB/T5750.6-2006(1.1)		

以下空白