

检测告

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



报告编号: JY/Q/M201119-01

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 荫, 日期: 2020.11.19

编制人:方明明

编制日期: 2020.11.19

申核人, 後 林,

車核日期: 2020 . 11. 19

签发人: DK

签发日期: 200·11・以





金叶供水水质检测中心 检测报告

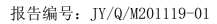
样品编号: Q/M 201111-01 样品名称: 管网末梢水 样品性状: 清澈透明 采样地点: 三元镇政府

采样地点: 三元镇政府	Ŧ		
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
рН	(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 CaCO3 计)	(mg/L)	28.0	450
氯化物	$(\mathrm{mg/L})$	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02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)
рН	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)		
	UT	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

报告编号: JY/Q/M201119-02

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

清澈透明 样品性状

自检 检测性质

会叶供水水质检测中心 采样单位

三元中石化加油站 采样地点

采样人 程栋 方明明

采样日期 2020年11月11日

2020年11月11日-2020年11月18日 检测日期

2020年11月19日 报告日期

(生活饮用水卫生标准)(GB 5749-2006) 评价依据

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

评价人,程 栋

编制人:方明明

编制日期: 2020.11.19

申核人: 程 構, 申核日期: 2020.11.19.





金叶供水水质检测中心 检测报告

样品编号: Q/M 2011111-02 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

1		沠	ıl	4士	果	_
4	W	7111	ш	40	-	•

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
рН	(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 CaCO3 计)	$(\mathrm{mg/L})$	29.0	450
氯化物	(mg/L)	8. 458	250
氟化物	(mg/L)	0.088	1.0
氰化物	$(\mathrm{mg/L})$	<0.002	0.05
耗氧量(以02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	$(\mathrm{mg/L})$	<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)
Нд	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



报告编号: JY/Q/M201119-03

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

自检 检测性质

金叶供水水质检测中心 采样单位

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

2020年11月11日-2020年11月18日 检测日期

报告日期 2020年11月19日

(生活饮用水卫生标准》(GB 5749-2006) 评价依据

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

编制日期: 2020.11.月

甲核人: 後 栋 申核日期: 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

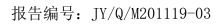
Ð	Λ,	मार्	4	· 🖯	Ħ	
477	٧. r	伙川	结	iΞ	Ċ	:

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
рН	(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 CaCO3 计)	$(\mathrm{mg/L})$	28.0	450
氯化物	(mg/L)	8. 456	250
氟化物	(mg/L)	0.093	1.0
氰化物	$(\mathrm{mg/L})$	<0.002	0.05
耗氧量(以02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	$(\mathrm{mg/L})$	<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)
рН	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



报告编号: JY/Q/M201119-04

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

金叶供水水质检测中心 采样单位

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

2020年11月11日-2020年11月18日 检测日期

报告日期 2020年11月19日

(生活饮用水卫生标准)(GB 5749-2006) 评价依据

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

评价人。程林

編制人:方明明

编制日期: 2020.11.19

申核人: 程 苗、 申核日期: 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

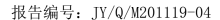
检测	4士	甲	_
V.22 VIVI	2.17	*	٠

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
рН	(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 CaCO3 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02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	$(\mathrm{mg/L})$	<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)
Нд	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



报告编号: JY/Q/M201119-05

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。

评价人。程度

編制人: 方明明

编制日期: 2020. 11,19

申核人: 程 梅、

审核日期: 2020:11.19.

SERVICE SERVIC

答发日期: 2020 ·1人(



金叶供水水质检测中心 检测报告

样品编号: Q/M 2011111-05 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)

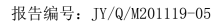
检测	1	ш	
<i>K</i> ⇒ '//////	2上	뽀	

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
рН	(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CaCO3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02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	$(\mathrm{mg/L})$	<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)
Нд	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



报告编号: JY/Q/M201119-06

金叶供水水质检测中心

检测报告

样品编号 Q/M 201111-06

管网末梢水 样品名称

样品性状 清澈透明

检测性质 自检

金叶供水水质检测中心 采样单位

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

2020年11月11日-2020年11月18日 检测日期

报告日期 2020年11月19日

《生活饮用水卫生标准》(GB 5749-2006) 评价依据

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

评价人: 程

编制人: 方明 日 编制日期: 2020.11.19

申核人, 程 荫、 申核日期: 2020.11.19.





金叶供水水质检测中心 检测报告

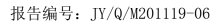
样品编号: Q/M 2011111-06 样品名称: 管网末梢水 样品性状: 清澈透明 采样地点: 四方医院

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
рН	(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CaCO3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02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	(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)
Нд	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

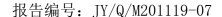
采样地点: 叶集妇幼保健院

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

采祥地点 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

編制人:方明明

编制日期: 2020,11.19

审核人: / 市 斯、 审核日期: 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
рН	(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 CaCO3 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02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	$(\mathrm{mg/L})$	<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)
На	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