

HHO
中国水务

金叶供水化验中心 检测报告

报告编号: JY/Q/M200322-01

样品类别: 管网末梢水

采样地点: 三元镇政府

化验中心

HHO

中国水务

金叶供水化验中心 检测报告

样品编号: Q/M 200317-01

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: 化验中心

采样地点: 三元镇政府

采样人: 任莉莉 方明明

采样日期: 2020年03月17日

检测日期: 2020年03月17日-2020年03月21日

报告日期: 2020年03月22日

评价依据: 《生活饮用水卫生标准》(GB 5749-2006)

检测结论: 检测结果符合标准

评价人: 程栋

日期: 2020.3.22

编制人: 方明明 编制日期: 2020.3.22

审核人: 程栋 审核日期: 2020.3.22

签发人:  签发日期: 2020.3.22



金叶供水化验中心 检测报告

检测结果:

检测项目	分析结果	单位	标准限值
1. 色度 (铂钴色度单位)	< 5	/	15
2. 浑浊度 (散射光浊度单位)	0.3	NTU	1水源与净化条件限制时为3
3. 臭和味	0	级	无异臭、异味
4. 肉眼可见物	无	/	无
5. PH	7.03	/	6.5-8.5
6. 铝	< 0.05	mg/L	0.2
7. 铁	< 0.1	mg/L	0.3
8. 锰	< 0.05	mg/L	0.1
9. 铜	< 0.05	mg/L	1.0
10. 锌	< 0.04	mg/L	1.0
11. 氯化物	4.804	mg/L	250
12. 硫酸盐	10.03	mg/L	250
13. 溶解性总固体	52	mg/L	1000
14. 总硬度(以 CaCO ₃ 计)	47.0	mg/L	450
15. 耗氧量 (CODMn 法, 以 O ₂ 计)	2.2	mg/L	3 水源限制, 源水耗氧量 >6mg/L 时为 5
16. 挥发酚类(以苯酚计)	< 0.002	mg/L	0.002
17. 阴离子洗涤剂	< 0.05	mg/L	0.3
18. 总大肠菌群	未检出	MPN/100mL	不得检出

接上页

HHO

中国水务

金叶供水化验中心 检测报告

检测项目	分析结果	单位	标准限值
19. 耐热大肠菌群	未检出	MPN/100mL	不得检出
20. 大肠埃希氏菌	未检出	MPN/100mL	不得检出
21. 菌落总数	未检出	CFU/mL	100
22. 砷	< 0.0005	mg/L	0.01
23. 镉	< 0.0005	mg/L	0.005
24. 铬(六价)	< 0.004	mg/L	0.05
25. 铅	< 0.0025	mg/L	0.01
26. 汞	< 0.00005	mg/L	0.001
27. 硒	< 0.0005	mg/L	0.01
28. 氟化物	0.188	mg/L	1.0
29. 硝酸盐(以 N 计)	3.186	mg/L	10, 地下水源限制时为 20
30. 三氯甲烷	0.029	mg/L	0.06
31. 四氯化碳	< 0.002	mg/L	0.002
32. 氯气及游离氯制剂(游离氯)	0.15	mg/L	出厂水 0.3~4; 管网末梢水 ≥0.05
33. 一氯胺(总氯)	0.18	mg/L	出厂水 0.5~3; 管网末梢水 ≥0.05
34. 氨氮(以 N 计)	< 0.1	mg/L	0.5

** 以下空白 **

接上页

本次检验所用主要设备

设 备 名 称

原子吸收分光光度计 TAS990

离子色谱仪 CIC-200

原子荧光光度计 PF-32

气相色谱仪 G5

浊度仪 WGZ-1A

紫外可见分光光度计 TU-1901

台式精密 PH 计 PHS-3C

电子分析天平 BSA224S

生化培养箱 LRH

恒温培养箱 HN303

说明：

- 1、 本报告涂改、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在收到报告后通知本中心。

金叶供水化验中心 检测报告

报告编号: JY/Q/M200322-02

样品类别: 管网末梢水

采样地点: 三元街道中石化加油站

化验中心

HHO
中国水务


金叶供水化验中心 检测报告

样品编号: Q/M 200317-02
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: 化验中心
采样地点: 三元街道中石化加油站
采样人: 任莉莉 方明明
采样日期: 2020年03月17日
检测日期: 2020年03月17日-2020年03月21日
报告日期: 2020年03月22日
评价依据: 《生活饮用水卫生标准》(GB 5749-2006)

检测结论: 检测结果符合标准

评价人: 程蕊

日期: 2020.3.22

编制人: 方明明 编制日期: 2020.3.22
审核人: 程蕊 审核日期: 2020.3.22
签发人:  签发日期: 2020.3.22



金叶供水化验中心 检测报告

检测结果:

检测项目	分析结果	单位	标准限值
1. 色度 (铂钴色度单位)	< 5	/	15
2. 浑浊度 (散射光浊度单位)	0.4	NTU	1水源与净化条件限制时为3
3. 臭和味	0	级	无异臭、异味
4. 肉眼可见物	无	/	无
5. PH	7.60	/	6.5-8.5
6. 铝	< 0.05	mg/L	0.2
7. 铁	< 0.1	mg/L	0.3
8. 锰	< 0.05	mg/L	0.1
9. 铜	< 0.05	mg/L	1.0
10. 锌	< 0.04	mg/L	1.0
11. 氯化物	4.458	mg/L	250
12. 硫酸盐	9.076	mg/L	250
13. 溶解性总固体	72	mg/L	1000
14. 总硬度(以 CaCO ₃ 计)	50.0	mg/L	450
15. 耗氧量 (CODMn 法, 以 O ₂ 计)	1.9	mg/L	3 水源限制, 源水耗氧量 >6mg/L 时为 5
16. 挥发酚类(以苯酚计)	< 0.002	mg/L	0.002
17. 阴离子洗涤剂	< 0.05	mg/L	0.3
18. 总大肠菌群	未检出	MPN/100mL	不得检出

接上页

HHO

中国水务

金叶供水化验中心 检测报告

检测项目	分析结果	单位	标准限值
19. 耐热大肠菌群	未检出	MPN/100mL	不得检出
20. 大肠埃希氏菌	未检出	MPN/100mL	不得检出
21. 菌落总数	未检出	CFU/mL	100
22. 砷	< 0.0005	mg/L	0.01
23. 镉	< 0.0005	mg/L	0.005
24. 铬(六价)	< 0.004	mg/L	0.05
25. 铅	< 0.0025	mg/L	0.01
26. 汞	< 0.00005	mg/L	0.001
27. 硒	< 0.0005	mg/L	0.01
28. 氟化物	0.125	mg/L	1.0
29. 硝酸盐(以 N 计)	3.057	mg/L	10, 地下水源限制时为 20
30. 三氯甲烷	0.029	mg/L	0.06
31. 四氯化碳	< 0.002	mg/L	0.002
32. 氯气及游离氯制剂(游离氯)	0.17	mg/L	出厂水 0.3~4; 管网末梢水 ≥0.05
33. 一氯胺(总氯)	0.19	mg/L	出厂水 0.5~3; 管网末梢水 ≥0.05
34. 氨氮(以 N 计)	< 0.1	mg/L	0.5

** 以下空白 **

接上页

本次检验所用主要设备

设 备 名 称

原子吸收分光光度计 TAS990

离子色谱仪 CIC-200

原子荧光光度计 PF-32

气相色谱仪 G5

浊度仪 WGZ-1A

紫外可见分光光度计 TU-1901

台式精密 PH 计 PHS-3C

电子分析天平 BSA224S

生化培养箱 LRH

恒温培养箱 HN303

说明：

- 1、 本报告涂改、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在收到报告后通知本中心。

HHO
中国水务

金叶供水化验中心 检测报告

报告编号: JY/Q/M200322-03

样品类别: 管网末梢水

采样地点: 平岗街道办事处

化验中心

HHO

中国水务

金叶供水化验中心 检测报告

样品编号: Q/M 200317-03

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: 化验中心

采样地点: 平岗街道办事处

采样人: 任莉莉 方明明

采样日期: 2020年03月17日

检测日期: 2020年03月17日-2020年03月21日

报告日期: 2020年03月22日

评价依据: 《生活饮用水卫生标准》(GB 5749-2006)

检测结论: 检测结果符合标准

评价人: 程栋

日期: 2020.3.22

编制人: 方明明

编制日期: 2020.3.22

审核人: 程栋

审核日期: 2020.3.22

签发人: 程栋

签发日期: 2020.3.22



金叶供水化验中心 检测报告

检测结果:

检测项目	分析结果	单位	标准限值
1. 色度 (铂钴色度单位)	< 5	/	15
2. 浑浊度 (散射光浊度单位)	0.4	NTU	1水源与净化条件限制时为3
3. 臭和味	0	级	无异臭、异味
4. 肉眼可见物	无	/	无
5. PH	7.40	/	6.5-8.5
6. 铝	< 0.05	mg/L	0.2
7. 铁	< 0.1	mg/L	0.3
8. 锰	< 0.05	mg/L	0.1
9. 铜	< 0.05	mg/L	1.0
10. 锌	< 0.04	mg/L	1.0
11. 氯化物	4.258	mg/L	250
12. 硫酸盐	9.244	mg/L	250
13. 溶解性总固体	59	mg/L	1000
14. 总硬度(以 CaCO ₃ 计)	52.0	mg/L	450
15. 耗氧量 (CODMn 法, 以 O ₂ 计)	1.9	mg/L	3 水源限制, 源水耗氧量 >6mg/L 时为 5
16. 挥发酚类(以苯酚计)	< 0.002	mg/L	0.002
17. 阴离子洗涤剂	< 0.05	mg/L	0.3
18. 总大肠菌群	未检出	MPN/100mL	不得检出

接上页

HHO

中国水务

金叶供水化验中心 检测报告

检测项目	分析结果	单位	标准限值
19. 耐热大肠菌群	未检出	MPN/100mL	不得检出
20. 大肠埃希氏菌	未检出	MPN/100mL	不得检出
21. 菌落总数	未检出	CFU/mL	100
22. 砷	< 0.0005	mg/L	0.01
23. 镉	< 0.0005	mg/L	0.005
24. 铬(六价)	< 0.004	mg/L	0.05
25. 铅	< 0.0025	mg/L	0.01
26. 汞	< 0.00005	mg/L	0.001
27. 硒	< 0.0005	mg/L	0.01
28. 氟化物	0.132	mg/L	1.0
29. 硝酸盐(以 N 计)	3.236	mg/L	10, 地下水源限制时为 20
30. 三氯甲烷	0.029	mg/L	0.06
31. 四氯化碳	< 0.002	mg/L	0.002
32. 氯气及游离氯制剂(游离氯)	0.11	mg/L	出厂水 0.3~4; 管网末梢水 ≥0.05
33. 一氯胺(总氯)	0.17	mg/L	出厂水 0.5~3; 管网末梢水 ≥0.05
34. 氨氮(以 N 计)	< 0.1	mg/L	0.5

** 以下空白 **

接上页

本次检验所用主要设备

设 备 名 称

原子吸收分光光度计 TAS990

离子色谱仪 CIC-200

原子荧光光度计 PF-32

气相色谱仪 G5

浊度仪 WGZ-1A

紫外可见分光光度计 TU-1901

台式精密 PH 计 PHS-3C

电子分析天平 BSA224S

生化培养箱 LRH

恒温培养箱 HN303

说明：

- 1、 本报告涂改、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在收到报告后通知本中心。

金叶供水化验中心 检测报告

报告编号: JY/Q/M200322-04

样品类别: 管网末梢水

采样地点: 叶集农商行平岗支行

化验中心

HHO

中国水务

金叶供水化验中心 检测报告

样品编号: Q/M 200317-04
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: 化验中心
采样地点: 叶集农商行平岗支行
采样人: 任莉莉 方明明
采样日期: 2020年03月17日
检测日期: 2020年03月17日-2020年03月21日
报告日期: 2020年03月22日
评价依据: 《生活饮用水卫生标准》(GB 5749-2006)

检测结论: 检测结果符合标准

评价人: 程栋

日期: 2020.3.22

编制人: 方明明 编制日期: 2020.3.22

审核人: 程栋 审核日期: 2020.3.22

签发人: 程栋 签发日期: 2020.3.22



金叶供水化验中心 检测报告

检测结果:

检测项目	分析结果	单位	标准限值
1. 色度 (铂钴色度单位)	< 5	/	15
2. 浑浊度 (散射光浊度单位)	0.3	NTU	1水源与净化条件限制时为3
3. 臭和味	0	级	无异臭、异味
4. 肉眼可见物	无	/	无
5. PH	7.24	/	6.5-8.5
6. 铝	< 0.05	mg/L	0.2
7. 铁	< 0.1	mg/L	0.3
8. 锰	< 0.05	mg/L	0.1
9. 铜	< 0.05	mg/L	1.0
10. 锌	< 0.04	mg/L	1.0
11. 氯化物	5.033	mg/L	250
12. 硫酸盐	10.81	mg/L	250
13. 溶解性总固体	36	mg/L	1000
14. 总硬度(以 CaCO ₃ 计)	51	mg/L	450
15. 耗氧量 (CODMn 法, 以 O ₂ 计)	1.9	mg/L	3 水源限制, 源水耗氧量 >6mg/L 时为 5
16. 挥发酚类(以苯酚计)	< 0.002	mg/L	0.002
17. 阴离子洗涤剂	< 0.05	mg/L	0.3
18. 总大肠菌群	未检出	MPN/100mL	不得检出

接上页

HHO

中国水务

金叶供水化验中心 检测报告

检测项目	分析结果	单位	标准限值
19. 耐热大肠菌群	未检出	MPN/100mL	不得检出
20. 大肠埃希氏菌	未检出	MPN/100mL	不得检出
21. 菌落总数	未检出	CFU/mL	100
22. 砷	< 0.0005	mg/L	0.01
23. 镉	< 0.0005	mg/L	0.005
24. 铬(六价)	< 0.004	mg/L	0.05
25. 铅	< 0.0025	mg/L	0.01
26. 汞	< 0.00005	mg/L	0.001
27. 硒	< 0.0005	mg/L	0.01
28. 氟化物	0.164	mg/L	1.0
29. 硝酸盐(以 N 计)	3.543	mg/L	10, 地下水源限制时为 20
30. 三氯甲烷	0.027	mg/L	0.06
31. 四氯化碳	< 0.002	mg/L	0.002
32. 氯气及游离氯制剂(游离氯)	0.13	mg/L	出厂水 0.3~4; 管网末梢水 ≥0.05
33. 一氯胺(总氯)	0.19	mg/L	出厂水 0.5~3; 管网末梢水 ≥0.05
34. 氨氮(以 N 计)	< 0.1	mg/L	0.5

** 以下空白 **

接上页

本次检验所用主要设备

设 备 名 称

原子吸收分光光度计 TAS990

离子色谱仪 CIC-200

原子荧光光度计 PF-32

气相色谱仪 G5

浊度仪 WGZ-1A

紫外可见分光光度计 TU-1901

台式精密 PH 计 PHS-3C

电子分析天平 BSA224S

生化培养箱 LRH

恒温培养箱 HN303

说明：

- 1、 本报告涂改、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在收到报告后通知本中心。

HHO
中国水务

金叶供水化验中心 检测报告

报告编号: JY/Q/M200322-05

样品类别: 管网末梢水

采样地点: 叶集四方医院

化验中心

HHO
中国水务

金叶供水化验中心 检测报告

样品编号: Q/M 200317-05
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: 化验中心
采样地点: 叶集四方医院
采样人: 任莉莉 方明明
采样日期: 2020年03月17日
检测日期: 2020年03月17日-2020年03月21日
报告日期: 2020年03月22日
评价依据: 《生活饮用水卫生标准》(GB 5749-2006)

检测结论: 检测结果符合标准

评价人: 程栋

日期: 2020.3.22

编制人: 方明明 编制日期: 2020.3.22

审核人: 程栋 审核日期: 2020.3.22

签发人: 程栋 签发日期: 2020.3.22



HHO

中国水务

金叶供水化验中心 检测报告

检测结果:

检测项目	分析结果	单位	标准限值
1. 色度 (铂钴色度单位)	< 5	/	15
2. 浑浊度 (散射光浊度单位)	0.5	NTU	1水源与净化条件限制时为3
3. 臭和味	0	级	无异臭、异味
4. 肉眼可见物	无	/	无
5. PH	7.33	/	6.5-8.5
6. 铝	< 0.05	mg/L	0.2
7. 铁	< 0.1	mg/L	0.3
8. 锰	< 0.05	mg/L	0.1
9. 铜	< 0.05	mg/L	1.0
10. 锌	< 0.04	mg/L	1.0
11. 氯化物	4.821	mg/L	250
12. 硫酸盐	9.247	mg/L	250
13. 溶解性总固体	58	mg/L	1000
14. 总硬度(以 CaCO ₃ 计)	50.0	mg/L	450
15. 耗氧量 (CODMn 法, 以 O ₂ 计)	1.9	mg/L	3 水源限制, 源水耗氧量 >6mg/L 时为 5
16. 挥发酚类(以苯酚计)	< 0.002	mg/L	0.002
17. 阴离子洗涤剂	< 0.05	mg/L	0.3
18. 总大肠菌群	未检出	MPN/100mL	不得检出

接上页

HHO

中国水务

金叶供水化验中心 检测报告

检测项目	分析结果	单位	标准限值
19. 耐热大肠菌群	未检出	MPN/100mL	不得检出
20. 大肠埃希氏菌	未检出	MPN/100mL	不得检出
21. 菌落总数	未检出	CFU/mL	100
22. 砷	< 0.0005	mg/L	0.01
23. 镉	< 0.0005	mg/L	0.005
24. 铬(六价)	< 0.004	mg/L	0.05
25. 铅	< 0.0025	mg/L	0.01
26. 汞	< 0.00005	mg/L	0.001
27. 硒	< 0.0005	mg/L	0.01
28. 氟化物	0.141	mg/L	1.0
29. 硝酸盐(以 N 计)	3.155	mg/L	10, 地下水源限制时为 20
30. 三氯甲烷	0.023	mg/L	0.06
31. 四氯化碳	< 0.002	mg/L	0.002
32. 氯气及游离氯制剂(游离氯)	0.22	mg/L	出厂水 0.3~4; 管网末梢水 ≥0.05
33. 一氯胺(总氯)	0.25	mg/L	出厂水 0.5~3; 管网末梢水 ≥0.05
34. 氨氮(以 N 计)	< 0.1	mg/L	0.5

** 以下空白 **

接上页

本次检验所用主要设备

设 备 名 称

原子吸收分光光度计 TAS990

离子色谱仪 CIC-200

原子荧光光度计 PF-32

气相色谱仪 G5

浊度仪 WGZ-1A

紫外可见分光光度计 TU-1901

台式精密 PH 计 PHS-3C

电子分析天平 BSA224S

生化培养箱 LRH

恒温培养箱 HN303

说明：

- 1、 本报告涂改、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在收到报告后通知本中心。

金叶供水化验中心 检测报告

报告编号: JY/Q/M200322-06

样品类别: 管网末梢水

采样地点: 叶集妇幼保健院

化验中心

HHO
中国水务

金叶供水化验中心 检测报告

样品编号: Q/M 200317-06
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: 化验中心
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03月17日
检测日期: 2020年03月17日-2020年03月21日
报告日期: 2020年03月22日
评价依据: 《生活饮用水卫生标准》(GB 5749-2006)

检测结论: 检测结果符合标准

评价人: 程栋

日期: 2020.3.22

编制人: 方明明 编制日期: 2020.3.22

审核人: 程栋 审核日期: 2020.3.22

签发人:  签发日期: 2020.3.22



HHO

中国水务

金叶供水化验中心 检测报告

检测结果:

检测项目	分析结果	单位	标准限值
1. 色度 (铂钴色度单位)	< 5	/	15
2. 浑浊度 (散射光浊度单位)	0.5	NTU	1水源与净化条件限制时为3
3. 臭和味	0	级	无异臭、异味
4. 肉眼可见物	无	/	无
5. PH	7.32	/	6.5-8.5
6. 铝	< 0.05	mg/L	0.2
7. 铁	< 0.1	mg/L	0.3
8. 锰	< 0.05	mg/L	0.1
9. 铜	< 0.05	mg/L	1.0
10. 锌	< 0.04	mg/L	1.0
11. 氯化物	5.987	mg/L	250
12. 硫酸盐	11.24	mg/L	250
13. 溶解性总固体	42	mg/L	1000
14. 总硬度(以 CaCO ₃ 计)	40.0	mg/L	450
15. 耗氧量 (CODMn 法, 以 O ₂ 计)	1.7	mg/L	3 水源限制, 源水耗氧量 >6mg/L 时为 5
16. 挥发酚类(以苯酚计)	< 0.002	mg/L	0.002
17. 阴离子洗涤剂	< 0.05	mg/L	0.3
18. 总大肠菌群	未检出	MPN/100mL	不得检出

接上页

HHO

中国水务

金叶供水化验中心 检测报告

检测项目	分析结果	单位	标准限值
19. 耐热大肠菌群	未检出	MPN/100mL	不得检出
20. 大肠埃希氏菌	未检出	MPN/100mL	不得检出
21. 菌落总数	未检出	CFU/mL	100
22. 砷	< 0.0005	mg/L	0.01
23. 镉	< 0.0005	mg/L	0.005
24. 铬(六价)	< 0.004	mg/L	0.05
25. 铅	< 0.0025	mg/L	0.01
26. 汞	< 0.00005	mg/L	0.001
27. 硒	< 0.0005	mg/L	0.01
28. 氟化物	0.178	mg/L	1.0
29. 硝酸盐(以 N 计)	3.930	mg/L	10, 地下水源限制时为 20
30. 三氯甲烷	0.037	mg/L	0.06
31. 四氯化碳	< 0.002	mg/L	0.002
32. 氯气及游离氯制剂(游离氯)	0.25	mg/L	出厂水 0.3~4; 管网末梢水 ≥0.05
33. 一氯胺(总氯)	0.30	mg/L	出厂水 0.5~3; 管网末梢水 ≥0.05
34. 氨氮(以 N 计)	< 0.1	mg/L	0.5

** 以下空白 **

接上页

本次检验所用主要设备

设 备 名 称

原子吸收分光光度计 TAS990

离子色谱仪 CIC-200

原子荧光光度计 PF-32

气相色谱仪 G5

浊度仪 WGZ-1A

紫外可见分光光度计 TU-1901

台式精密 PH 计 PHS-3C

电子分析天平 BSA224S

生化培养箱 LRH

恒温培养箱 HN303

说明：

- 1、 本报告涂改、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在收到报告后通知本中心。

金叶供水化验中心 检测报告

报告编号: JY/Q/M200322-07

样品类别: 管网末梢水

采样地点: 孙岗街道 (佳佳汽修)

化验中心

HHO
中国水务

金叶供水化验中心 检测报告

样品编号: Q/M 200317-07
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: 化验中心
采样地点: 孙岗街道 (佳佳汽修)
采样人: 任莉莉 方明明
采样日期: 2020年03月17日
检测日期: 2020年03月17日-2020年03月21日
报告日期: 2020年03月22日
评价依据: 《生活饮用水卫生标准》(GB 5749-2006)


检测结论: 检测结果符合标准

评价人: 程栋

日期: 2020.3.22

编制人: 方明明 编制日期: 2020.3.22

审核人: 程栋 审核日期: 2020.3.22

签发人:  签发日期: 2020.3.22



HHO

中国水务

金叶供水化验中心 检测报告

检测结果:

检测项目	分析结果	单位	标准限值
1. 色度 (铂钴色度单位)	< 5	/	15
2. 浑浊度 (散射光浊度单位)	0.5	NTU	1水源与净化条件限制时为3
3. 臭和味	0	级	无异臭、异味
4. 肉眼可见物	无	/	无
5. PH	7.22	/	6.5-8.5
6. 铝	< 0.05	mg/L	0.2
7. 铁	< 0.1	mg/L	0.3
8. 锰	< 0.05	mg/L	0.1
9. 铜	< 0.05	mg/L	1.0
10. 锌	< 0.04	mg/L	1.0
11. 氯化物	4.807	mg/L	250
12. 硫酸盐	10.03	mg/L	250
13. 溶解性总固体	60	mg/L	1000
14. 总硬度(以 CaCO ₃ 计)	67.0	mg/L	450
15. 耗氧量 (CODMn 法, 以 O ₂ 计)	2.1	mg/L	3 水源限制, 源水耗氧量 >6mg/L 时为 5
16. 挥发酚类(以苯酚计)	< 0.002	mg/L	0.002
17. 阴离子洗涤剂	< 0.05	mg/L	0.3
18. 总大肠菌群	未检出	MPN/100mL	不得检出

接上页

HHO

中国水务

金叶供水化验中心 检测报告

检测项目	分析结果	单位	标准限值
19. 耐热大肠菌群	未检出	MPN/100mL	不得检出
20. 大肠埃希氏菌	未检出	MPN/100mL	不得检出
21. 菌落总数	未检出	CFU/mL	100
22. 砷	< 0.0005	mg/L	0.01
23. 镉	< 0.0005	mg/L	0.005
24. 铬(六价)	< 0.004	mg/L	0.05
25. 铅	< 0.0025	mg/L	0.01
26. 汞	< 0.00005	mg/L	0.001
27. 硒	< 0.0005	mg/L	0.01
28. 氟化物	0.149	mg/L	1.0
29. 硝酸盐(以 N 计)	3.224	mg/L	10, 地下水源限制时为 20
30. 三氯甲烷	0.023	mg/L	0.06
31. 四氯化碳	< 0.002	mg/L	0.002
32. 氯气及游离氯制剂(游离氯)	0.34	mg/L	出厂水 0.3~4; 管网末梢水 ≥0.05
33. 一氯胺(总氯)	0.40	mg/L	出厂水 0.5~3; 管网末梢水 ≥0.05
34. 氨氮(以 N 计)	< 0.1	mg/L	0.5

** 以下空白 **

接上页

本次检验所用主要设备

设 备 名 称

原子吸收分光光度计 TAS990
离子色谱仪 CIC-200
原子荧光光度计 PF-32
气相色谱仪 G5
浊度仪 WGZ-1A
紫外可见分光光度计 TU-1901
台式精密 PH 计 PHS-3C
电子分析天平 BSA224S
生化培养箱 LRH
恒温培养箱 HN303

说明：

- 1、 本报告涂改、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在收到报告后通知本中心。