



211013062140

检测报告

样品编号：WC220809-10

样品类别：出厂水

委托单位：金湖县市政管理服务中心

江苏省城市供水水质监测网淮安监测站

说 明

- 1、本报告不允许用铅笔、圆珠笔等填写，不得涂改、增删。
- 2、本报告经签字盖章后生效（附页加盖骑缝章）。
- 3、客户送样检测时，本报告结果只对来样负责。
- 4、本报告未经同意不得作为商品广告使用，不得部分复印。
- 5、对本报告有异议时，请在收到报告之日起十五日内通知本监测站。
- 6、本报告未加盖资质认定标志时，数据只作为内部参考，不具备对社会的证明作用。

名称：江苏省城市供水水质监测网淮安监测站

地址：江苏省淮安市清江浦区通源路9号

邮编：223000

电话：（0517）83975115

江苏省城市供水水质监测网淮安监测站

检测报告

样品编号: WC220809-10

样品名称: 金湖县戴楼水厂出厂水

样品性状: 无色透明

检测性质: 委托检测

委托单位: 金湖县市政管理服务中心

采样地点: 金湖县戴楼水厂二泵房采样点

采样人: 吴爽 李永鑫

采样日期: 2022年8月9日 11:15

检测日期: 2022年8月9日—8月24日

报告日期: 2022年8月24日

评价依据: 《生活饮用水卫生标准》GB5749-2006

结果评价: 经检测, 该水样所检项目均符合《生活饮用水卫生标准》GB5749-2006 限值要求。

评价人: 陈艳芬

编制人: 于潘潘 于潘潘 编制日期: 2022.8.24

审核人: 陈艳芬 陈艳芬 审核日期: 2022.8.24 江苏省城市供水水质监测网

签发人: 贺威 贺威 签发日期: 2022.8.24

检测单位:

淮安监测站



江苏省城市供水水质监测网淮安监测站

检测报告

样品编号: WC220809-10

检测结果:

检测项目名称	分析结果	单位	GB5749-2006 限值
1. 色度	<5	度	15
2. 浑浊度	0.12	NTU	1(水源与净水条件限制时为3)
3. 臭和味	0	级	无异臭异味
4. 肉眼可见物	无		无
5. pH	7.57		不小于6.5且不大于8.5
6. 总硬度(以碳酸钙计)	143	mg/L	450
7. 铝	0.0894	mg/L	0.2
8. 铁	<0.0002	mg/L	0.3
9. 锰	0.0001	mg/L	0.1
10. 铜	0.00210	mg/L	1.0
11. 锌	<0.0015	mg/L	1.0
12. 挥发酚类(以苯酚计)	<0.002	mg/L	0.002
13. 阴离子合成洗涤剂	<0.050	mg/L	0.3
14. 硫酸盐	55	mg/L	250
15. 氯化物	82	mg/L	250
16. 溶解性总固体	312	mg/L	1000
17. 耗氧量	1.92	mg/L	3(水源限制,原水耗氧量>6mg/L时为5)
18. 氟化物	0.59	mg/L	1.0
19. 氰化物	<0.002	mg/L	0.05
20. 砷	0.00334	mg/L	0.01
21. 硒	<0.0005	mg/L	0.01
22. 汞	<0.0001	mg/L	0.001
23. 镉	<0.00001	mg/L	0.005
24. 铬(六价)	<0.004	mg/L	0.05
25. 铅	<0.00001	mg/L	0.01
26. 硝酸盐(以氮计)	<0.5	mg/L	10(地下水源限制时为20)
27. 三氯甲烷	0.014	mg/L	0.06
28. 四氯化碳	<0.0001	mg/L	0.002
29. 菌落总数	1	CFU/mL	100
30. 总大肠菌群	未检出	CFU/100mL	不得检出
31. 耐热大肠菌群	未检出	CFU/100mL	不得检出
32. 大肠埃希氏菌	未检出	CFU/100mL	不得检出
33. 游离氯	/	mg/L	出厂水0.3~4
34. 总α放射性	0.030	Bq/L	0.5
35. 总β放射性	0.153	Bq/L	1
36. 氨氮(以N计)	0.26	mg/L	0.5
37. 硫化物	<0.02	mg/L	0.02
38. 钼	0.00298	mg/L	0.07
39. 镍	0.00017	mg/L	0.02
40. 铍	<0.0001	mg/L	0.002
41. 银	<0.00002	mg/L	0.05
42. 钠	57.5	mg/L	200
43. 锑	0.0010	mg/L	0.005

江苏省城市供水水质监测网淮安监测站

检测报告

检测结果:

检测项目名称	分析结果	单位	GB5749-2006 限值
44. 溴酸盐	<0.005	mg/L	0.1
45. 甲醛	<0.05	mg/L	0.9
46. 氯化氰	<0.01	mg/L	0.07
47. 一氯二溴甲烷	0.003	mg/L	0.1
48. 二氯一溴甲烷	0.007	mg/L	0.06
49. 三氯乙烯	<0.002	mg/L	0.07
50. 四氯乙烯	<0.002	mg/L	0.04
51. 三溴甲烷	<0.002	mg/L	0.1
52. 三卤甲烷	0.38		1
53. 六六六	<0.00004	mg/L	0.005
54. 滴滴涕	<0.00004	mg/L	0.001
55. 林丹	<0.00004	mg/L	0.002
56. 百菌清	<0.0004	mg/L	0.01
57. 毒死蜱	<0.001	mg/L	0.03
58. 敌敌畏	<0.0008	mg/L	0.001
59. 乐果	<0.0008	mg/L	0.05
60. 对硫磷	<0.0008	mg/L	0.003
61. 马拉硫磷	<0.0008	mg/L	0.03
62. 甲基对硫磷	<0.0008	mg/L	0.002
63. 臭氧	<0.01	mg/L	0.3
64. 硼	<0.20	mg/L	0.5
65. 二氯乙酸	0.005	mg/L	0.05
66. 1, 2-二氯乙烷	<0.002	mg/L	0.03
67. 二氯甲烷	<0.002	mg/L	0.02
68. 1, 1, 1-三氯乙烷	<0.002	mg/L	2
69. 三氯乙酸	0.0254	mg/L	0.1
70. 三氯乙醛	<0.001	mg/L	0.01
71. 2, 4, 6-三氯酚	<0.00020	mg/L	0.2
72. 七氯	<0.00020	mg/L	0.0004
73. 五氯酚	<0.00020	mg/L	0.009
74. 六氯苯	<0.00020	mg/L	0.001
75. 呋喃丹	<0.0002	mg/L	0.007
76. 灭草松	<0.0002	mg/L	0.3
77. 草甘膦	<0.20	mg/L	0.7
78. 莠去津	<0.0002	mg/L	0.002
79. 2, 4 滴	<0.0002	mg/L	0.03
80. 乙苯	<0.002	mg/L	0.3
81. 二甲苯	<0.002	mg/L	0.5
82. 1, 1-二氯乙烯	<0.002	mg/L	0.03
83. 1, 2-二氯乙烯	<0.002	mg/L	0.05
84. 1, 2-二氯苯	<0.002	mg/L	1

江苏省城市供水水质监测网淮安监测站

检测报告

检测结果:

检测项目名称	分析结果	单位	GB5749-2006 限值
85. 1, 4-二氯苯	<0.002	mg/L	0.3
86. 三氯苯	<0.002	mg/L	0.02
87. 六氯丁二烯	<0.0006	mg/L	0.0006
88. 甲苯	<0.002	mg/L	0.7
89. 邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯	<0.00020	mg/L	0.008
90. 苯	<0.002	mg/L	0.01
91. 苯乙烯	<0.002	mg/L	0.02
92. 苯并[a]芘	<1.0*10 ⁻⁶	mg/L	0.00001
93. 氯乙烯	<0.0005	mg/L	0.005
94. 氯苯	<0.002	mg/L	0.3
95. 钡	0.0839	mg/L	0.7
96. 铊	<0.000004	mg/L	0.0001
97. 溴氰菊酯	<0.0001	mg/L	0.02
98. 丙烯酰胺	<0.00005	mg/L	0.0005
99. 微囊藻毒素-LR	<0.0001	mg/L	0.001
100. 贾第鞭毛虫	<1	个/10L	<1
101. 隐孢子虫	<1	个/10L	<1
102. 环氧氯丙烷	<0.0004	mg/L	0.0004
103. 总氯	0.9	mg/L	出厂水 0.5~3
104. 二氧化氯	/	mg/L	出厂水 0.1~0.8
105. 氯酸盐	/	mg/L	0.7
106. 亚氯酸盐	/	mg/L	0.7

以下空白

江苏省城市供水水质监测网淮安监测站

检测报告

检测依据:

检测项目名称	检测依据
1. 色度	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》铂-钴标准比色法 GB/T5750.4-2006(1.1)
2. 浑浊度	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》散射法-福尔马肼标准 GB/T5750.4-2006(2.1)
3. 臭和味	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》嗅气和尝味法 GB/T5750.4-2006(3.1)
4. 肉眼可见物	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》直接观察法 GB/T5750.4-2006(4.1)
5. pH	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》玻璃电极法 GB/T5750.4-2006(5.1)
6. 总硬度(以碳酸钙计)	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》乙二胺四乙酸二钠滴定法 GB/T5750.4-2006(7.1)
7. 铝	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》电感耦合等离子体质谱法 GB/T5750.6-2006(1.5)
8. 铁	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》电感耦合等离子体质谱法 GB/T5750.6-2006(2.4)
9. 锰	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》电感耦合等离子体质谱法 GB/T5750.6-2006(3.6)
10. 铜	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》电感耦合等离子体质谱法 GB/T5750.6-2006(4.6)
11. 锌	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》电感耦合等离子体质谱法 GB/T5750.6-2006(5.6)
12. 挥发酚类(以苯酚计)	《城镇供水水质标准检验方法》连续流动法 CJ/T 141-2018(5.4.1)
13. 阴离子合成洗涤剂	《城镇供水水质标准检验方法》连续流动法 CJ/T 141-2018(5.5.1)
14. 硫酸盐	《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》离子色谱法 GB/T5750.5-2006(1.2)
15. 氯化物	《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》离子色谱法 GB/T5750.5-2006(2.2)
16. 溶解性总固体	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》称量法 GB/T5750.4-2006(8.1)
17. 耗氧量	《生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标》酸性高锰酸钾滴定法 GB/T5750.7-2006(1.1)
18. 氟化物	《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》离子色谱法 GB/T5750.5-2006(3.2)
19. 氰化物	《城镇供水水质标准检验方法》连续流动法 CJ/T 141-2018(5.2.1)
20. 砷	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》电感耦合等离子体质谱法 GB/T5750.6-2006(6.6)
21. 硒	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》电感耦合等离子体质谱法 GB/T5750.6-2006(7.7)
22. 汞	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》原子荧光法 GB/T5750.6-2006(8.1)
23. 镉	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》电感耦合等离子体质谱法 GB/T5750.6-2006(9.7)
24. 铬(六价)	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T5750.6-2006(10.1)
25. 铅	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》电感耦合等离子体质谱法 GB/T5750.6-2006(11.7)
26. 硝酸盐(以氮计)	《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》离子色谱法 GB/T5750.5-2006(5.3)
27. 三氯甲烷	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》毛细管柱气相色谱法 GB/T5750.10-2006(1)
28. 四氯化碳	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》毛细管柱气相色谱法 GB/T5750.8-2006(1.2)
29. 菌落总数	《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》平皿计数法 GB/T5750.12-2006(1.1)
30. 总大肠菌群	《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》滤膜法 GB/T5750.12-2006(2.2)
31. 耐热大肠菌群	《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》滤膜法 GB/T5750.12-2006(3.2)
32. 大肠埃希氏菌	《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》滤膜法 GB/T5750.12-2006(4.2)
33. 游离氯	《生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标》3, 3', 5, 5'-四甲基联苯胺比色法 GB/T5750.11-2006(1.2)
34. 总 α 放射性	《生活饮用水标准检验方法 放射性指标》低本底总 α 检测法 GB/T5750.13-2006(1.1)
35. 总 β 放射性	《生活饮用水标准检验方法 放射性指标》薄样法 GB/T5750.13-2006(2.1)

江苏省城市供水水质监测网淮安监测站

检测报告

检测依据:

检测项目名称	检测依据
36. 氨氮 (以 N 计)	《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》纳氏试剂分光光度法 GB/T5750.5-2006(9.1)
37. 硫化物	《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》N, N-二乙基对苯二胺分光光度法 GB/T5750.5-2006(6.1)
38. 钼	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》电感耦合等离子体质谱法 GB/T5750.6-2006(13.3)
39. 镍	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》电感耦合等离子体质谱法 GB/T5750.6-2006(15.3)
40. 铍	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》电感耦合等离子体质谱法 GB/T5750.6-2006(20.5)
41. 银	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》电感耦合等离子体质谱法 GB/T5750.6-2006(12.4)
42. 钠	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》火焰原子吸收分光光度法 GB/T5750.6-2006(22.1)
43. 铊	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》电感耦合等离子体质谱法 GB/T5750.6-2006(19.4)
44. 溴酸盐	《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标》离子色谱法-氢氧根系统淋洗液 GB/T5750.10-2006(14.1)
45. 甲醛	《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标》AHMT 分光光度法 GB/T5750.10-2006(6.1)
46. 氯化氰	《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标》异烟酸-巴比妥酸分光光度法 GB/T5750.10-2006(11.1)
47. 一氯二溴甲烷	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》毛细管柱气相色谱法 GB/T5750.8-2006(1.2)
48. 二氯一溴甲烷	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》毛细管柱气相色谱法 GB/T5750.8-2006(1.2)
49. 三氯乙烯	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》填充柱气相色谱法 GB/T5750.8-2006(7)
50. 四氯乙烯	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》填充柱气相色谱法 GB/T5750.8-2006(8)
51. 三溴甲烷	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》填充柱气相色谱法 GB/T5750.10-2006(2)
52. 三卤甲烷	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》毛细管柱气相色谱法 GB/T5750.8-2006(1.2)
53. 六六六	《生活饮用水标准检验方法 农药指标》毛细管柱气相色谱法 GB/T5750.9-2006(2.2)
54. 滴滴涕	《生活饮用水标准检验方法 农药指标》毛细管柱气相色谱法 GB/T5750.9-2006(1.2)
55. 林丹	《生活饮用水标准检验方法 农药指标》毛细管柱气相色谱法 GB/T5750.9-2006(3)
56. 百菌清	《生活饮用水标准检验方法 农药指标》毛细管柱气相色谱法 GB/T5750.9-2006(9.1)
57. 毒死蜱	《生活饮用水标准检验方法 农药指标》毛细管柱气相色谱法 GB/T5750.9-2006(16.1)
58. 敌敌畏	《生活饮用水标准检验方法 农药指标》毛细管柱气相色谱法 GB/T5750.9-2006(14)
59. 乐果	《生活饮用水标准检验方法 农药指标》毛细管柱气相色谱法 GB/T5750.9-2006(8)
60. 对硫磷	《生活饮用水标准检验方法 农药指标》毛细管柱气相色谱法 GB/T5750.9-2006(4.2)
61. 马拉硫磷	《生活饮用水标准检验方法 农药指标》毛细管柱气相色谱法 GB/T5750.9-2006(7)
62. 甲基对硫磷	《生活饮用水标准检验方法 农药指标》毛细管柱气相色谱法 GB/T5750.9-2006(5)
63. 臭氧	《生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标》靛蓝现场测定法 GB/T5750.11-2006(5.3)
64. 硼	《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》甲亚胺-H 分光光度法 GB/T5750.5-2006(8.1)
65. 二氯乙酸	《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标》液液萃取衍生气相色谱法 GB/T5750.10-2006(9.1)
66. 1, 2-二氯乙烷	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》吹扫捕集气相色谱-质谱法 GB/T5750.8-2006(附录 A)
67. 二氯甲烷	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》吹扫捕集气相色谱-质谱法 GB/T5750.8-2006(附录 A)
68. 1, 1, 1-三氯乙烷	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》吹扫捕集气相色谱-质谱法 GB/T5750.8-2006(附录 A)
69. 三氯乙酸	《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标》液液萃取衍生气相色谱法 GB/T5750.10-2006(9.1)
70. 三氯乙醛	《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标》毛细管柱气相色谱法 GB/T5750.10-2006(8.1)
71. 2, 4, 6-三氯酚	《气相色谱-质谱法分析半挥发性有机物》USEPA8270E-2018

江苏省城市供水水质监测网淮安监测站

检测报告

检测依据:

检测项目名称	检测依据
72. 七氯	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》固相萃取/气相色谱-质谱法 GB/T5750.8-2006(附录 B)
73. 五氯酚	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》固相萃取气相色谱-质谱法 GB/T5750.8-2006(附录 B)
74. 六氯苯	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》固相萃取气相色谱-质谱法 GB/T5750.8-2006(附录 B)
75. 灭草松	《高效液相色谱 (HPLC) 光电二极管阵列紫外检测器测定水中含氯酸》USEPA 555-1992
76. 呋喃丹	《生活饮用水标准检验方法 农药指标》高压液相色谱法 GB/T5750.9-2006(15.1)
77. 草甘膦	《生活饮用水标准检验方法 农药指标》高压液相色谱法 GB/T5750.9-2006(18.1)
78. 莠去津	《生活饮用水标准检验方法 农药指标》高压液相色谱法 GB/T5750.9-2006(17.1)
79. 2, 4 滴	《高效液相色谱 (HPLC) 光电二极管阵列紫外检测器测定水中含氯酸》USEPA 555-1992
80. 乙苯	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》吹扫捕集气相色谱-质谱法 GB/T5750.8-2006(附录 A)
81. 二甲苯	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》吹扫捕集气相色谱-质谱法 GB/T5750.8-2006(附录 A)
82. 1, 1-二氯乙烯	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》吹扫捕集气相色谱-质谱法 GB/T5750.8-2006(附录 A)
83. 1, 2-二氯乙烯	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》吹扫捕集气相色谱-质谱法 GB/T5750.8-2006(附录 A)
84. 1, 2-二氯苯	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》吹扫捕集气相色谱-质谱法 GB/T5750.8-2006(附录 A)
85. 1, 4-二氯苯	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》吹扫捕集气相色谱-质谱法 GB/T5750.8-2006(附录 A)
86. 三氯苯	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》吹扫捕集气相色谱-质谱法 GB/T5750.8-2006(附录 A)
87. 六氯丁二烯	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》吹扫捕集气相色谱-质谱法 GB/T5750.8-2006(附录 A)
88. 甲苯	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》吹扫捕集气相色谱-质谱法 GB/T5750.8-2006(附录 A)
89. 邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》固相萃取气相色谱-质谱法 GB/T5750.8-2006(附录 B)
90. 苯	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》吹扫捕集气相色谱-质谱法 GB/T5750.8-2006(附录 A)
91. 苯乙烯	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》吹扫捕集气相色谱-质谱法 GB/T5750.8-2006(附录 A)
92. 苯并[a]芘	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》高压液相色谱法 GB/T5750.8-2006(9.1)
93. 氯乙烯	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》毛细管柱气相色谱法 GB/T5750.8-2006(4.2)
94. 氯苯	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》吹扫捕集气相色谱-质谱法 GB/T5750.8-2006(附录 A)
95. 钡	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》电感耦合等离子体质谱法 GB/T5750.6-2006(16.3)
96. 铊	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》电感耦合等离子体质谱法 GB/T5750.6-2006(21.3)
97. 溴氰菊酯	《生活饮用水标准检验方法 农药指标》气相色谱法 GB/T5750.9-2006(11.1)
98. 丙烯酰胺	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》毛细管柱气相色谱法 GB/T5750.8-2006(10.1)
99. 微囊藻毒素-LR	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》高压液相色谱法 GB/T5750.8-2006(13.1)
100. 贾第鞭毛虫	《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》GB/T5750.12-2006(5.1)
101. 隐孢子虫	《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》GB/T5750.12-2006(6)
102. 环氧氯丙烷	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》气相色谱法 GB/T5750.8-2006(17.1)
103. 总氯	《生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标》N,N-二乙基对苯二胺(DPD)分光光度法 GB/T5750.11-2006(1.1)
104. 二氧化氯	《生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标》现场测定法 GB/T5750.11-2006(4.4)
105. 氯酸盐	《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标》离子色谱法-氢氧根系统淋洗液 GB/T5750.10-2006(13.2)
106. 亚氯酸盐	《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标》离子色谱法-氢氧根系统淋洗液 GB/T5750.10-2006(13.2)

以下空白



211013062140

检测报告

样品编号：WC220809-11

样品类别：出厂水

委托单位：金湖县自来水有限责任公司

江苏省城市供水水质监测网淮安监测站

说 明

- 1、本报告不允许用铅笔、圆珠笔等填写，不得涂改、增删。
- 2、本报告经签字盖章后生效（附页加盖骑缝章）。
- 3、客户送样检测时，本报告结果只对来样负责。
- 4、本报告未经同意不得作为商品广告使用，不得部分复印。
- 5、对本报告有异议时，请在收到报告之日起十五日内通知本监测站。
- 6、本报告未加盖资质认定标志时，数据只作为内部参考，不具备对社会的证明作用。

名称：江苏省城市供水水质监测网淮安监测站

地址：江苏省淮安市清江浦区通源路9号

邮编：223000

电话：（0517）83975115

江苏省城市供水水质监测网淮安监测站

检测报告

样品编号: WC220809-11

样品名称: 金湖县戴楼水厂出厂水

样品性状: 无色透明

检测性质: 委托检测

委托单位: 金湖县自来水有限责任公司

采样地点: 金湖县戴楼水厂二泵房采样点

采样人: 吴爽 李永鑫

采样日期: 2022年8月9日

检测日期: 2022年8月9日—8月24日

报告日期: 2022年8月24日

评价依据: 《生活饮用水卫生标准》GB5749-2006

结果评价: 经检测, 该水样所检项目均符合《生活饮用水卫生标准》
GB5749-2006 限值要求。

评价人: 陈艳芬

编制人: 于潘潘 于潘潘 编制日期: 2022.8.24

审核人: 陈艳芬 陈艳芬 审核日期: 2022.8.24 江苏省城市供水水质监测网

签发人: 贺威 贺威 签发日期: 2022.8.24

检测单位:

淮安监测站



江苏省城市供水水质监测网淮安监测站

检测报告

样品编号: WC220809-11

检测结果:

检测项目名称	分析结果	单位	GB5749-2006 限值
1. 色度	<5	度	15
2. 浑浊度	0.12	NTU	1(水源与净水条件限制时为3)
3. 臭和味	0	级	无异臭异味
4. 肉眼可见物	无		无
5. pH	7.57		不小于6.5且不大于8.5
6. 总硬度(以碳酸钙计)	143	mg/L	450
7. 铝	0.0894	mg/L	0.2
8. 铁	<0.0002	mg/L	0.3
9. 锰	0.0001	mg/L	0.1
10. 铜	0.00210	mg/L	1.0
11. 锌	<0.0015	mg/L	1.0
12. 挥发酚类(以苯酚计)	<0.002	mg/L	0.002
13. 阴离子合成洗涤剂	<0.050	mg/L	0.3
14. 硫酸盐	55	mg/L	250
15. 氯化物	82	mg/L	250
16. 溶解性总固体	312	mg/L	1000
17. 耗氧量	1.92	mg/L	3(水源限制,原水耗氧量>6mg/L时为5)
18. 氟化物	0.59	mg/L	1.0
19. 氧化物	<0.002	mg/L	0.05
20. 砷	0.00334	mg/L	0.01
21. 硒	<0.0005	mg/L	0.01
22. 汞	<0.0001	mg/L	0.001
23. 镉	<0.00001	mg/L	0.005
24. 铬(六价)	<0.004	mg/L	0.05
25. 铅	<0.00001	mg/L	0.01
26. 硝酸盐(以氮计)	<0.5	mg/L	10(地下水源限制时为20)
27. 三氯甲烷	0.014	mg/L	0.06
28. 四氯化碳	<0.0001	mg/L	0.002
29. 菌落总数	1	CFU/mL	100
30. 总大肠菌群	未检出	CFU/100mL	不得检出
31. 耐热大肠菌群	未检出	CFU/100mL	不得检出
32. 大肠埃希氏菌	未检出	CFU/100mL	不得检出
33. 游离氯	/	mg/L	出厂水0.3~4
34. 总α放射性	0.030	Bq/L	0.5
35. 总β放射性	0.153	Bq/L	1
36. 氨氮(以N计)	0.26	mg/L	0.5
37. 硫化物	<0.02	mg/L	0.02
38. 钼	0.00298	mg/L	0.07
39. 镍	0.00017	mg/L	0.02
40. 铍	<0.0001	mg/L	0.002
41. 银	<0.00002	mg/L	0.05
42. 钠	57.5	mg/L	200
43. 锶	0.0010	mg/L	0.005

江苏省城市供水水质监测网淮安监测站

检测报告

检测结果:

检测项目名称	分析结果	单位	GB5749-2006 限值
44. 溴酸盐	<0.005	mg/L	0.1
45. 甲醛	<0.05	mg/L	0.9
46. 氯化氰	<0.01	mg/L	0.07
47. 一氯二溴甲烷	0.003	mg/L	0.1
48. 二氯一溴甲烷	0.007	mg/L	0.06
49. 三氯乙烯	<0.002	mg/L	0.07
50. 四氯乙烯	<0.002	mg/L	0.04
51. 三溴甲烷	<0.002	mg/L	0.1
52. 三卤甲烷	0.38		1
53. 六六六	<0.00004	mg/L	0.005
54. 滴滴涕	<0.00004	mg/L	0.001
55. 林丹	<0.00004	mg/L	0.002
56. 百菌清	<0.0004	mg/L	0.01
57. 毒死蜱	<0.001	mg/L	0.03
58. 敌敌畏	<0.0008	mg/L	0.001
59. 乐果	<0.0008	mg/L	0.05
60. 对硫磷	<0.0008	mg/L	0.003
61. 马拉硫磷	<0.0008	mg/L	0.03
62. 甲基对硫磷	<0.0008	mg/L	0.002
63. 臭氧	<0.01	mg/L	0.3
64. 硼	<0.20	mg/L	0.5
65. 二氯乙酸	0.005	mg/L	0.05
66. 1, 2-二氯乙烷	<0.002	mg/L	0.03
67. 二氯甲烷	<0.002	mg/L	0.02
68. 1, 1, 1-三氯乙烷	<0.002	mg/L	2
69. 三氯乙酸	0.0254	mg/L	0.1
70. 三氯乙醛	<0.001	mg/L	0.01
71. 2, 4, 6-三氯酚	<0.00020	mg/L	0.2
72. 七氯	<0.00020	mg/L	0.0004
73. 五氯酚	<0.00020	mg/L	0.009
74. 六氯苯	<0.00020	mg/L	0.001
75. 呋喃丹	<0.0002	mg/L	0.007
76. 灭草松	<0.0002	mg/L	0.3
77. 草甘膦	<0.20	mg/L	0.7
78. 莠去津	<0.0002	mg/L	0.002
79. 2, 4 滴	<0.0002	mg/L	0.03
80. 乙苯	<0.002	mg/L	0.3
81. 二甲苯	<0.002	mg/L	0.5
82. 1, 1-二氯乙烯	<0.002	mg/L	0.03
83. 1, 2-二氯乙烯	<0.002	mg/L	0.05
84. 1, 2-二氯苯	<0.002	mg/L	1

江苏省城市供水水质监测网淮安监测站

检测报告

检测结果:

检测项目名称	分析结果	单位	GB5749-2006 限值
85. 1, 4-二氯苯	<0.002	mg/L	0.3
86. 三氯苯	<0.002	mg/L	0.02
87. 六氯丁二烯	<0.0006	mg/L	0.0006
88. 甲苯	<0.002	mg/L	0.7
89. 邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯	<0.00020	mg/L	0.008
90. 苯	<0.002	mg/L	0.01
91. 苯乙烯	<0.002	mg/L	0.02
92. 苯并[a]芘	<1.0*10 ⁻⁶	mg/L	0.00001
93. 氯乙烯	<0.0005	mg/L	0.005
94. 氯苯	<0.002	mg/L	0.3
95. 钡	0.0839	mg/L	0.7
96. 铊	<0.000004	mg/L	0.0001
97. 溴氰菊酯	<0.0001	mg/L	0.02
98. 丙烯酰胺	<0.00005	mg/L	0.0005
99. 微囊藻毒素-LR	<0.0001	mg/L	0.001
100. 贾第鞭毛虫	<1	个/10L	<1
101. 隐孢子虫	<1	个/10L	<1
102. 环氧氯丙烷	<0.0004	mg/L	0.0004
103. 总氯	0.9	mg/L	出厂水 0.5~3
104. 二氧化氯	/	mg/L	出厂水 0.1~0.8
105. 氯酸盐	/	mg/L	0.7
106. 亚氯酸盐	/	mg/L	0.7

以下空白

江苏省城市供水水质监测网淮安监测站

检测报告

检测依据:

检测项目名称	检测依据
1. 色度	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》铂-钴标准比色法 GB/T5750.4-2006(1.1)
2. 浑浊度	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》散射法-福尔马肼标准 GB/T5750.4-2006(2.1)
3. 臭和味	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》嗅气和尝味法 GB/T5750.4-2006(3.1)
4. 肉眼可见物	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》直接观察法 GB/T5750.4-2006(4.1)
5. pH	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》玻璃电极法 GB/T5750.4-2006(5.1)
6. 总硬度(以碳酸钙计)	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》乙二胺四乙酸二钠滴定法 GB/T5750.4-2006(7.1)
7. 铝	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》电感耦合等离子体质谱法 GB/T5750.6-2006(1.5)
8. 铁	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》电感耦合等离子体质谱法 GB/T5750.6-2006(2.4)
9. 锰	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》电感耦合等离子体质谱法 GB/T5750.6-2006(3.6)
10. 铜	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》电感耦合等离子体质谱法 GB/T5750.6-2006(4.6)
11. 锌	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》电感耦合等离子体质谱法 GB/T5750.6-2006(5.6)
12. 挥发酚类(以苯酚计)	《城镇供水水质标准检验方法》连续流动法 CJ/T 141-2018(5.4.1)
13. 阴离子合成洗涤剂	《城镇供水水质标准检验方法》连续流动法 CJ/T 141-2018(5.5.1)
14. 硫酸盐	《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》离子色谱法 GB/T5750.5-2006(1.2)
15. 氯化物	《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》离子色谱法 GB/T5750.5-2006(2.2)
16. 溶解性总固体	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》称量法 GB/T5750.4-2006(8.1)
17. 耗氧量	《生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标》酸性高锰酸钾滴定法 GB/T5750.7-2006(1.1)
18. 氟化物	《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》离子色谱法 GB/T5750.5-2006(3.2)
19. 氰化物	《城镇供水水质标准检验方法》连续流动法 CJ/T 141-2018(5.2.1)
20. 砷	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》电感耦合等离子体质谱法 GB/T5750.6-2006(6.6)
21. 硒	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》电感耦合等离子体质谱法 GB/T5750.6-2006(7.7)
22. 汞	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》原子荧光法 GB/T5750.6-2006(8.1)
23. 镉	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》电感耦合等离子体质谱法 GB/T5750.6-2006(9.7)
24. 铬(六价)	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T5750.6-2006(10.1)
25. 铅	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》电感耦合等离子体质谱法 GB/T5750.6-2006(11.7)
26. 硝酸盐(以氮计)	《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》离子色谱法 GB/T5750.5-2006(5.3)
27. 三氯甲烷	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》毛细管柱气相色谱法 GB/T5750.10-2006(1)
28. 四氯化碳	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》毛细管柱气相色谱法 GB/T5750.8-2006(1.2)
29. 菌落总数	《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》平皿计数法 GB/T5750.12-2006(1.1)
30. 总大肠菌群	《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》滤膜法 GB/T5750.12-2006(2.2)
31. 耐热大肠菌群	《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》滤膜法 GB/T5750.12-2006(3.2)
32. 大肠埃希氏菌	《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》滤膜法 GB/T5750.12-2006(4.2)
33. 游离氯	《生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标》3, 3', 5, 5'-四甲基联苯胺比色法 GB/T5750.11-2006(1.2)
34. 总 α 放射性	《生活饮用水标准检验方法 放射性指标》低本底总 α 检测法 GB/T5750.13-2006(1.1)
35. 总 β 放射性	《生活饮用水标准检验方法 放射性指标》薄样法 GB/T5750.13-2006(2.1)

江苏省城市供水水质监测网淮安监测站

检测报告

检测依据:

检测项目名称	检测依据
36. 氨氮 (以 N 计)	《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》纳氏试剂分光光度法 GB/T5750.5-2006(9.1)
37. 硫化物	《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》N, N-二乙基对苯二胺分光光度法 GB/T5750.5-2006(6.1)
38. 钼	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》电感耦合等离子体质谱法 GB/T5750.6-2006(13.3)
39. 镍	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》电感耦合等离子体质谱法 GB/T5750.6-2006(15.3)
40. 铍	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》电感耦合等离子体质谱法 GB/T5750.6-2006(20.5)
41. 银	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》电感耦合等离子体质谱法 GB/T5750.6-2006(12.4)
42. 钠	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》火焰原子吸收分光光度法 GB/T5750.6-2006(22.1)
43. 铊	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》电感耦合等离子体质谱法 GB/T5750.6-2006(19.4)
44. 溴酸盐	《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标》离子色谱法-氢氧根系统淋洗液 GB/T5750.10-2006(14.1)
45. 甲醛	《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标》AHMT 分光光度法 GB/T5750.10-2006(6.1)
46. 氯化氰	《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标》异烟酸-巴比妥酸分光光度法 GB/T5750.10-2006(11.1)
47. 一氯二溴甲烷	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》毛细管柱气相色谱法 GB/T5750.8-2006(1.2)
48. 二氯一溴甲烷	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》毛细管柱气相色谱法 GB/T5750.8-2006(1.2)
49. 三氯乙烯	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》填充柱气相色谱法 GB/T5750.8-2006(7)
50. 四氯乙烯	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》填充柱气相色谱法 GB/T5750.8-2006(8)
51. 三溴甲烷	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》填充柱气相色谱法 GB/T5750.10-2006(2)
52. 三卤甲烷	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》毛细管柱气相色谱法 GB/T5750.8-2006(1.2)
53. 六六六	《生活饮用水标准检验方法 农药指标》毛细管柱气相色谱法 GB/T5750.9-2006(2.2)
54. 滴滴涕	《生活饮用水标准检验方法 农药指标》毛细管柱气相色谱法 GB/T5750.9-2006(1.2)
55. 林丹	《生活饮用水标准检验方法 农药指标》毛细管柱气相色谱法 GB/T5750.9-2006(3)
56. 百菌清	《生活饮用水标准检验方法 农药指标》毛细管柱气相色谱法 GB/T5750.9-2006(9.1)
57. 毒死蜱	《生活饮用水标准检验方法 农药指标》毛细管柱气相色谱法 GB/T5750.9-2006(16.1)
58. 敌敌畏	《生活饮用水标准检验方法 农药指标》毛细管柱气相色谱法 GB/T5750.9-2006(14)
59. 乐果	《生活饮用水标准检验方法 农药指标》毛细管柱气相色谱法 GB/T5750.9-2006(8)
60. 对硫磷	《生活饮用水标准检验方法 农药指标》毛细管柱气相色谱法 GB/T5750.9-2006(4.2)
61. 马拉硫磷	《生活饮用水标准检验方法 农药指标》毛细管柱气相色谱法 GB/T5750.9-2006(7)
62. 甲基对硫磷	《生活饮用水标准检验方法 农药指标》毛细管柱气相色谱法 GB/T5750.9-2006(5)
63. 臭氧	《生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标》靛蓝现场测定法 GB/T5750.11-2006(5.3)
64. 硼	《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》甲亚胺-H 分光光度法 GB/T5750.5-2006(8.1)
65. 二氯乙酸	《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标》液液萃取衍生气相色谱法 GB/T5750.10-2006(9.1)
66. 1, 2-二氯乙烷	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》吹扫捕集气相色谱-质谱法 GB/T5750.8-2006(附录 A)
67. 二氯甲烷	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》吹扫捕集气相色谱-质谱法 GB/T5750.8-2006(附录 A)
68. 1, 1, 1-三氯乙烷	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》吹扫捕集气相色谱-质谱法 GB/T5750.8-2006(附录 A)
69. 三氯乙酸	《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标》液液萃取衍生气相色谱法 GB/T5750.10-2006(9.1)
70. 三氯乙醛	《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标》毛细管柱气相色谱法 GB/T5750.10-2006(8.1)
71. 2, 4, 6-三氯酚	《气相色谱-质谱法分析半挥发性有机物》USEPA8270E-2018

江苏省城市供水水质监测网淮安监测站

检测报告

检测依据:

检测项目名称	检测依据
72. 七氯	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》固相萃取/气相色谱-质谱法 GB/T5750.8-2006(附录 B)
73. 五氯酚	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》固相萃取气相色谱-质谱法 GB/T5750.8-2006(附录 B)
74. 六氯苯	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》固相萃取气相色谱-质谱法 GB/T5750.8-2006(附录 B)
75. 灭草松	《高效液相色谱(HPLC) 光电二极管阵列紫外检测器测定水中含氯酸》USEPA 555-1992
76. 呋喃丹	《生活饮用水标准检验方法 农药指标》高压液相色谱法 GB/T5750.9-2006(15.1)
77. 草甘膦	《生活饮用水标准检验方法 农药指标》高压液相色谱法 GB/T5750.9-2006(18.1)
78. 莠去津	《生活饮用水标准检验方法 农药指标》高压液相色谱法 GB/T5750.9-2006(17.1)
79. 2,4 滴	《高效液相色谱(HPLC) 光电二极管阵列紫外检测器测定水中含氯酸》USEPA 555-1992
80. 乙苯	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》吹扫捕集气相色谱-质谱法 GB/T5750.8-2006(附录 A)
81. 二甲苯	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》吹扫捕集气相色谱-质谱法 GB/T5750.8-2006(附录 A)
82. 1,1-二氯乙烯	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》吹扫捕集气相色谱-质谱法 GB/T5750.8-2006(附录 A)
83. 1,2-二氯乙烯	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》吹扫捕集气相色谱-质谱法 GB/T5750.8-2006(附录 A)
84. 1,2-二氯苯	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》吹扫捕集气相色谱-质谱法 GB/T5750.8-2006(附录 A)
85. 1,4-二氯苯	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》吹扫捕集气相色谱-质谱法 GB/T5750.8-2006(附录 A)
86. 三氯苯	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》吹扫捕集气相色谱-质谱法 GB/T5750.8-2006(附录 A)
87. 六氯丁二烯	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》吹扫捕集气相色谱-质谱法 GB/T5750.8-2006(附录 A)
88. 甲苯	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》吹扫捕集气相色谱-质谱法 GB/T5750.8-2006(附录 A)
89. 邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》固相萃取气相色谱-质谱法 GB/T5750.8-2006(附录 B)
90. 苯	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》吹扫捕集气相色谱-质谱法 GB/T5750.8-2006(附录 A)
91. 苯乙烯	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》吹扫捕集气相色谱-质谱法 GB/T5750.8-2006(附录 A)
92. 苯并[a]芘	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》高压液相色谱法 GB/T5750.8-2006(9.1)
93. 氯乙烯	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》毛细管柱气相色谱法 GB/T5750.8-2006(4.2)
94. 氯苯	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》吹扫捕集气相色谱-质谱法 GB/T5750.8-2006(附录 A)
95. 钡	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》电感耦合等离子体质谱法 GB/T5750.6-2006(16.3)
96. 铊	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》电感耦合等离子体质谱法 GB/T5750.6-2006(21.3)
97. 溴氰菊酯	《生活饮用水标准检验方法 农药指标》气相色谱法 GB/T5750.9-2006(11.1)
98. 丙烯酰胺	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》毛细管柱气相色谱法 GB/T5750.8-2006(10.1)
99. 微囊藻毒素-LR	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》高压液相色谱法 GB/T5750.8-2006(13.1)
100. 贾第鞭毛虫	《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》GB/T5750.12-2006(5.1)
101. 隐孢子虫	《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》GB/T5750.12-2006(6)
102. 环氧氯丙烷	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》气相色谱法 GB/T5750.8-2006(17.1)
103. 总氯	《生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标》N,N-二乙基对苯二胺(DPD)分光光度法 GB/T5750.11-2006(1.1)
104. 二氧化氯	《生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标》现场测定法 GB/T5750.11-2006(4.4)
105. 氯酸盐	《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标》离子色谱法—氢氧根系统淋洗液 GB/T5750.10-2006(13.2)
106. 亚氯酸盐	《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标》离子色谱法—氢氧根系统淋洗液 GB/T5750.10-2006(13.2)

以下空白