



# 检测报告

样品类别: 水质  
样品名称: 出厂水  
委托单位: 泰州市住房和城乡建设局  
采样地点: 泰州高港水厂  
受检日期: 2024/04/19  
发布日期: 2024/05/08

苏州苏水环境监测服务有限公司  
江苏省城市供水水质监测网苏州监测站

# 说 明

- 1、本报告不允许用铅笔、圆珠笔填写，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、若为送样检测，本报告只对来样负责。对客户提供的信息，不对其真实性负责。
- 4、本报告未经公司/站书面同意不得部分复制和作为商品广告使用，公司/站不承担复制件未加盖本公司/站红色公章所引起的一切后果。
- 5、对本报告有异议时请在报告发出之日起五日内通知本公司/站，逾期不予受理。

邮编：215000

电话：（0512） 69221257      69221351

检测地址：江苏省苏州市相城区御窑路龙道浜8号监测中心

注册地址：苏州市相城区高铁新城南天成路77号501室-1

苏州苏水环境监测服务有限公司  
江苏省城市供水水质监测网苏州监测站  
检 测 报 告

样品编号: WQ240419-009

报告编号: SZBWQ240419009

样品名称: 出厂水

样品性状: 无色透明

采样地点: 泰州高港水厂

委托单位: 泰州市住房和城乡建设局

委方地址: 泰州市海陵南路308号

委托方联系方式: 秦志远/0523-86882870

委托日期: 2023/09/01

来样方式: 采样

采样日期: 2024/04/19

收样日期: 2024/04/19

检测日期: 2024/04/19~2024/04/28

评价依据: /

说明: 无特殊说明。

编制人: 冯同雨

编制日期: 2024/05/08

审核人: 王晋平

审核日期: 2024/05/08

检测单位章:

签发人: 郭志宇

签发日期: 2024/05/08



# 苏州苏水环境监测服务有限公司

## 江苏省城市供水水质监测网苏州监测站

### 检 测 报 告

样品编号: WQ240419-009

报告编号: SZBWQ240419009

检测结果:

序号	项目名称	检测结果	单位	《生活饮用水卫生标准》GB5749-2022	检测依据
一、表1 生活饮用水水质常规指标及限值					
1	总大肠菌群	未检出	CFU/100mL	不应检出	GB/T 5750.12-2023 (5.2)
2	大肠埃希氏菌	未检出	CFU/100mL	不应检出	GB/T 5750.12-2023 (7.2)
3	菌落总数	未检出	CFU/mL	≤100	GB/T 5750.12-2023 (4.1)
4	砷	<0.0005	mg/L	≤0.01	GB/T 5750.6-2023 (9.1)
5	镉	<0.0001	mg/L	≤0.005	GB/T 5750.6-2023 (12.1)
6	铬(六价)	<0.004	mg/L	≤0.05	GB/T 5750.6-2023 (13.1)
7	铅	<0.0008	mg/L	≤0.01	GB/T 5750.6-2023 (14.1)
8	汞	<0.00005	mg/L	≤0.001	GB/T 5750.6-2023 (11.1)
9	氰化物	<0.002	mg/L	≤0.05	GB/T 5750.5-2023 (7.1)
10	氟化物	0.16	mg/L	≤1.0	GB/T 5750.5-2023 (6.2)
11	硝酸盐(以N计)	1.55	mg/L	≤10	GB/T 5750.5-2023 (8.3)
12	三氯甲烷	0.022515	mg/L	≤0.06	GB/T 5750.10-2023 (4.3)
13	一氯二溴甲烷	0.003014	mg/L	≤0.1	GB/T 5750.10-2023 (7.2)
14	二氯一溴甲烷	0.009681	mg/L	≤0.06	GB/T 5750.10-2023 (6.2)
15	三溴甲烷	<0.000041	mg/L	≤0.1	GB/T 5750.10-2023 (5.2)
16	三卤甲烷	0.57	/	≤1	GB 5749-2022、GB/T 5750.8-2023 (4.3)
17	二氯乙酸	0.0060	mg/L	≤0.05	GB/T 5750.9-2023 (15.2)
18	三氯乙酸	<0.0044	mg/L	≤0.1	GB/T 5750.9-2023 (16.2)
19	溴酸盐	<0.005	mg/L	≤0.01	GB/T 5750.10-2023 (22.1)
20	亚氯酸盐	<0.0024	mg/L	≤0.7	GB/T 5750.10-2023 (20.2)
21	氯酸盐	0.0205	mg/L	≤0.7	GB/T 5750.10-2023 (21.2)
22	色度	<5	度	≤15	GB/T 5750.4-2023 (4.1)
23	浑浊度	0.13	NTU	≤1	GB/T 5750.4-2023 (5.1)
24	臭和味	0级	/	无异臭、异味	GB/T 5750.4-2023 (6.1)
25	肉眼可见物	无	/	无	GB/T 5750.4-2023 (7.1)
26	pH	7.50	/	6.5~8.5	GB/T 5750.4-2023 (8.1)
27	铝	0.017	mg/L	≤0.2	GB/T 5750.6-2023 (4.1)

# 苏州苏水环境监测服务有限公司

## 江苏省城市供水水质监测网苏州监测站

### 检 测 报 告

样品编号：WQ240419-009

报告编号：SZBWQ240419009

检测结果：

序号	项目名称	检测结果	单位	《生活饮用水卫生标准》GB5749-2022	检测依据
28	铁	<0.10	mg/L	≤0.3	GB/T 5750.6-2023 (5.1)
29	锰	<0.05	mg/L	≤0.1	GB/T 5750.6-2023 (6.1)
30	铜	<0.05	mg/L	≤1.0	GB/T 5750.6-2023 (7.2)
31	锌	<0.02	mg/L	≤1.0	GB/T 5750.6-2023 (8.1)
32	氯化物	18.7	mg/L	≤250	GB/T 5750.5-2023 (5.2)
33	硫酸盐	26.3	mg/L	≤250	GB/T 5750.5-2023 (4.2)
34	溶解性总固体	153	mg/L	≤1000	GB/T 5750.4-2023 (11.1)
35	总硬度（以CaCO <sub>3</sub> 计）	107	mg/L	≤450	GB/T 5750.4-2023 (10.1)
36	高锰酸盐指数（以O <sub>2</sub> 计）	1.06	mg/L	≤3	GB/T 5750.7-2023 (4.1)
37	氨（以N计）	<0.02	mg/L	≤0.5	GB/T 5750.6-2023 (11.1)
38	总α放射性	<0.02	Bq/L	≤0.5	GB/T 5750.13-2023 (4.1)
39	总β放射性	<0.03	Bq/L	≤1	GB/T 5750.13-2023 (5.1)
二、表2 生活饮用水消毒剂常规指标及要求					
40	游离氯	0.66	mg/L	0.3~2	GB/T 5750.11-2023 (4.3)
41	总氯	/	mg/L	/	/
42	臭氧	/	mg/L	/	/
43	二氧化氯	/	mg/L	/	/
三、表3 生活饮用水水质扩展指标及限值					
44	贾第鞭毛虫	0	个/10L	<1	GB/T 5750.12-2023 (8.1)
45	隐孢子虫	0	个/10L	<1	GB/T 5750.12-2023 (9.1)
46	铈	<0.0005	mg/L	≤0.005	GB/T 5750.6-2023 (22.1)
47	钡	3.88×10 <sup>-2</sup>	mg/L	≤0.7	GB/T 5750.6-2023 (19.3)
48	铍	<0.0001	mg/L	≤0.002	GB/T 5750.6-2023 (23.2)
49	硼	<0.20	mg/L	≤1.0	GB/T 5750.6-2023 (29.1)
50	钼	1.04×10 <sup>-3</sup>	mg/L	≤0.07	GB/T 5750.6-2023 (16.3)
51	镍	<0.002	mg/L	≤0.02	GB/T 5750.6-2023 (18.1)
52	银	<0.0002	mg/L	≤0.05	GB/T 5750.6-2023 (15.1)
53	铊	<0.00001	mg/L	≤0.0001	GB/T 5750.6-2023 (24.2)



苏州苏水环境监测服务有限公司  
江苏省城市供水水质监测网苏州监测站  
检 测 报 告

样品编号: WQ240419-009

报告编号: SZBWQ240419009

检测结果:

序号	项目名称	检测结果	单位	《生活饮用水卫生标准》GB5749-2022	检测依据
54	硒	<0.0002	mg/L	≤0.01	GB/T 5750.6-2023 (10.1)
55	高氯酸盐	<0.005	mg/L	≤0.07	GB/T 5750.5-2023 (14.1)
56	二氯甲烷	<0.00199	mg/L	≤0.02	GB/T 5750.8-2023 (49.3)
57	1,2-二氯乙烷	<0.0004	mg/L	≤0.03	GB/T 5750.8-2023 (附录A)
58	四氯化碳	<0.0000056	mg/L	≤0.002	GB/T 5750.8-2023 (4.3)
59	氯乙烯	<0.0004	mg/L	≤0.001	GB/T 5750.8-2023 (附录A)
60	1,1-二氯乙烯	<0.0004	mg/L	≤0.03	GB/T 5750.8-2023 (附录A)
61	1,2-二氯乙烯 (总量)	<0.0008	mg/L	≤0.05	GB/T 5750.8-2023 (附录A)
62	三氯乙烯	<0.0004	mg/L	≤0.02	GB/T 5750.8-2023 (附录A)
63	四氯乙烯	<0.0004	mg/L	≤0.04	GB/T 5750.8-2023 (附录A)
64	六氯丁二烯	<0.0004	mg/L	≤0.0006	GB/T 5750.8-2023 (附录A)
65	苯	<0.0004	mg/L	≤0.01	GB/T 5750.8-2023 (附录A)
66	甲苯	<0.0004	mg/L	≤0.7	GB/T 5750.8-2023 (附录A)
67	二甲苯 (总量)	<0.0012	mg/L	≤0.5	GB/T 5750.8-2023 (附录A)
68	苯乙烯	<0.0004	mg/L	≤0.02	GB/T 5750.8-2023 (附录A)
69	氯苯	<0.0004	mg/L	≤0.3	GB/T 5750.8-2023 (附录A)
70	1,4-二氯苯	<0.0004	mg/L	≤0.3	GB/T 5750.8-2023 (附录A)
71	三氯苯 (总量)	<0.000045	mg/L	≤0.02	GB/T 5750.8-2023 (30.2)
72	六氯苯	<0.00025	mg/L	≤0.001	GB/T 5750.9-2023 (23.2)
73	七氯	<0.00034	mg/L	≤0.0004	GB/T 5750.9-2023 (22.2)
74	马拉硫磷	<0.00040	mg/L	≤0.25	GB/T 5750.9-2023 (10.2)
75	乐果	<0.00072	mg/L	≤0.006	GB/T 5750.9-2023 (11.2)
76	灭草松	<0.0005	mg/L	≤0.3	GB/T 5750.9-2023 (15.2)
77	百菌清	<0.00042	mg/L	≤0.01	GB/T 5750.9-2023 (12.1)
78	呋喃丹	<0.0005	mg/L	≤0.007	GB/T 5750.9-2023 (18.2)
79	毒死蜱	<0.00025	mg/L	≤0.03	GB/T 5750.9-2023 (19.2)
80	草甘膦	<0.025	mg/L	≤0.7	GB/T 5750.9-2023 (21.1)
81	敌敌畏	<0.00042	mg/L	≤0.001	GB/T 5750.9-2023 (17.2)

苏州苏水环境监测服务有限公司  
江苏省城市供水水质监测网苏州监测站  
检 测 报 告

样品编号: WQ240419-009

报告编号: SZBWQ240419009

检测结果:

序号	项目名称	检测结果	单位	《生活饮用水卫生标准》GB5749-2022	检测依据
82	莠去津	<0.0005	mg/L	≤0.002	GB/T 5750.9-2023 (20.2)
83	溴氰菊酯	<0.00101	mg/L	≤0.02	GB/T 5750.9-2023 (14.1)
84	2,4-滴	<0.0005	mg/L	≤0.03	GB/T 5750.9-2023 (16.2)
85	乙草胺	<0.00002	mg/L	≤0.02	GB/T 5750.9-2023 (41.1)
86	五氯酚	<0.0005	mg/L	≤0.009	GB/T 5750.9-2023 (24.4)
87	2,4,6-三氯酚	<0.00040	mg/L	≤0.2	GB/T 5750.10-2023 (19.3)
88	苯并(a)芘	<0.0000025	mg/L	≤0.00001	GB/T 5750.8-2023 (12.1)
89	邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯	<0.00041	mg/L	≤0.008	GB/T 5750.8-2023 (15.1)
90	丙烯酰胺	<0.00015	mg/L	≤0.0005	GB/T 5750.8-2023 (13.2)
91	环氧氯丙烷	<0.00006	mg/L	≤0.0004	GB/T 5750.8-2023 (20.1)
92	微囊藻毒素-LR	<0.0002	mg/L	≤0.001	GB/T 5750.8-2023 (16.1)
93	钠	10.1	mg/L	≤200	GB/T 5750.11-2023 (25.2)
94	挥发酚类(以苯酚计)	<0.002	mg/L	≤0.002	GB/T 5750.4-2023 (12.1)
95	阴离子合成洗涤剂	<0.05	mg/L	≤0.3	GB/T 5750.4-2023 (13.1)
96	2-甲基异莰醇	<0.000005	mg/L	≤0.00001	GB/T 5750.8-2023 (77)
97	土臭素	<0.000005	mg/L	≤0.00001	GB/T 5750.8-2023 (76.1)

以下空白



# 苏州苏水环境监测服务有限公司

## 江苏省城市供水水质监测网苏州监测站

### 检 测 报 告

样品编号：WQ240419-009

报告编号：SZBWQ240419009

项目名称	检测方法
总大肠菌群	滤膜法 生活饮用水标准检验方法 第12部分：微生物指标 GB/T 5750.12-2023 5.2
大肠埃希氏菌	滤膜法 生活饮用水标准检验方法 第12部分：微生物指标 GB/T 5750.12-2023 7.2
菌落总数	平皿计数法 生活饮用水标准检验方法 第12部分：微生物指标 GB/T 5750.12-2023 4.1
砷	氢化物原子荧光法 生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 9.1
镉	无火焰原子吸收分光光度法 生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 11.1
铬（六价）	二苯碳酰二肼分光光度法 生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 13.1
铅	无火焰原子吸收分光光度法 生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 14.1
汞	原子荧光法 生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 11.1
氰化物	异烟酸-吡唑酮分光光度法 生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 7.1
氟化物	离子色谱法 生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 6.2
硝酸盐（以N计）	离子色谱法 生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 8.3
三氯甲烷	顶空毛细管柱气相色谱法 生活饮用水标准检验方法 第10部分：消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023 4.3
一氯二溴甲烷	顶空毛细管柱气相色谱法 生活饮用水标准检验方法 第10部分：消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023 7.2
二氯一溴甲烷	顶空毛细管柱气相色谱法 生活饮用水标准检验方法 第10部分：消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023 6.2
三溴甲烷	顶空毛细管柱气相色谱法 生活饮用水标准检验方法 第10部分：消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023 5.2
三卤甲烷	生活饮用水卫生规范 GB 5749-2022、顶空毛细管柱气相色谱法 生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 4.3
二氯乙酸	离子色谱-电导检测法 生活饮用水标准检验方法 第10部分：消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023 15.2
三氯乙酸	离子色谱-电导检测法 生活饮用水标准检验方法 第10部分：消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023 16.2
溴酸盐	离子色谱法-氢氧根系统淋洗液 生活饮用水标准检验方法 第10部分：消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023 22.1
亚氯酸盐	离子色谱法 生活饮用水标准检验方法 第10部分：消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023 20.2
氯酸盐	离子色谱法 生活饮用水标准检验方法 第10部分：消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023 21.2
色度	铂-钴标准比色法 生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 4.1
浑浊度	散射法-福尔马肼标准 生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 5.1
臭和味	嗅气和尝味法 生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 6.1
肉眼可见物	直接观察法 生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 7.1
pH	玻璃电极法 生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 8.1
铝	铬天青S分光光度法 生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 4.1

# 苏州苏水环境监测服务有限公司

## 江苏省城市供水水质监测网苏州监测站

### 检 测 报 告

样品编号：WQ240419-009

报告编号：SZBWQ240419009

项目名称	检测方法
铁	原子吸收分光光度法 生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 5.1
锰	火焰原子吸收分光光度法 生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 6.1
铜	火焰原子吸收分光光度法 生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 7.2
锌	火焰原子吸收分光光度法 生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 8.1
氯化物	离子色谱法 生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 5.2
硫酸盐	离子色谱法 生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 4.2
溶解性总固体	称量法 生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 11.1
总硬度（以CaCO <sub>3</sub> 计）	乙二胺四乙酸二钠滴定法 生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 10.1
高锰酸盐指数（以O <sub>2</sub> 计）	酸性高锰酸钾滴定法 生活饮用水标准检验方法 第7部分：有机物综合指标 GB/T 5750.7-2023 4.1
氨（以N计）	纳氏试剂分光光度法 生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 11.1
总α放射性	低本底总α检测法 生活饮用水标准检验方法 第13部分：放射性指标 GB/T 5750.13-2023 4.1
总β放射性	低本底总β检测法 生活饮用水标准检验方法 第13部分：放射性指标 GB/T 5750.13-2023 5.1
游离氯	现场N,N-二乙基对苯二胺（DPD）法 生活饮用水标准检验方法 第11部分：消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023 4.3
贾第鞭毛虫	免疫磁分离荧光抗体法 生活饮用水标准检验方法 第12部分：微生物指标 GB/T 5750.12-2023 8.1
隐孢子虫	免疫磁分离荧光抗体法 生活饮用水标准检验方法 第12部分：微生物指标 GB/T 5750.12-2023 9.1
锑	氢化物原子荧光法 生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 22.1
钡	电感耦合等离子体质谱法 生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 19.3
铍	无火焰原子吸收分光光度法 生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 23.2
硼	甲亚胺-H分光光度法 生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 29.1
钼	电感耦合等离子体质谱法 生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 16.3
镍	无火焰原子吸收分光光度法 生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 18.1
银	无火焰原子吸收分光光度法 生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 15.1
铊	电感耦合等离子体质谱法 生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 24.2
硒	氢化物原子荧光法 生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 10.1
高氯酸盐	离子色谱法-氢氧根系统淋洗液 生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 14.1
二氯甲烷	顶空毛细管柱气相色谱法（电子捕获检测器） 生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 49.3

# 苏州苏水环境监测服务有限公司

## 江苏省城市供水水质监测网苏州监测站

### 检 测 报 告

样品编号：WQ240419-009

报告编号：SZBWQ240419009

项目名称	检测方法
1,2-二氯乙烷	吹扫捕集气相色谱质谱法 生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录A
四氯化碳	顶空毛细管柱气相色谱法 生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 4.3
氯乙烯	吹扫捕集气相色谱质谱法 生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录A
1,1-二氯乙烯	吹扫捕集气相色谱质谱法 生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录A
1,2-二氯乙烯 (总量)	吹扫捕集气相色谱质谱法 生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录A
三氯乙烯	吹扫捕集气相色谱质谱法 生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录A
四氯乙烯	吹扫捕集气相色谱质谱法 生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录A
六氯丁二烯	吹扫捕集气相色谱质谱法 生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录A
苯	吹扫捕集气相色谱质谱法 生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录A
甲苯	吹扫捕集气相色谱质谱法 生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录A
二甲苯(总 量)	吹扫捕集气相色谱质谱法 生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录A
苯乙烯	吹扫捕集气相色谱质谱法 生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录A
氯苯	吹扫捕集气相色谱质谱法 生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录A
1,4-二氯苯	吹扫捕集气相色谱质谱法 生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录A
三氯苯(总 量)	顶空毛细管柱气相色谱法 生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 30.2
六氯苯	固相萃取气相色谱质谱法 生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 23.2
七氯	固相萃取气相色谱质谱法 生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 22.2
马拉硫磷	固相萃取气相色谱质谱法 生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 10.2
乐果	固相萃取气相色谱质谱法 生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 11.2
灭草松	液相色谱串联质谱法 生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 15.2
百菌清	固相萃取气相色谱质谱法 生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 12.1
呋喃丹	液相色谱串联质谱法 生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 18.2
毒死蜱	固相萃取气相色谱质谱法 生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 19.2
草甘膦	高效液相色谱法 生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 21.1
敌敌畏	固相萃取气相色谱质谱法 生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 17.2
莠去津	液相色谱串联质谱法 生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 20.2
溴氰菊酯	固相萃取气相色谱质谱法 生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 14.1
2,4-滴	液相色谱串联质谱法 生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 16.2

苏州苏水环境监测服务有限公司  
江苏省城市供水水质监测网苏州监测站  
检 测 报 告

样品编号：WQ240419-009

报告编号：SZBWQ240419009

项目名称	检测方法
乙草胺	气相色谱质谱法 生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 41.1
五氯酚	液相色谱串联质谱法 生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 24.4
2,4,6-三氯酚	固相萃取气相色谱质谱法 生活饮用水标准检验方法 第10部分：消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023 19.3
苯并(a)芘	高效液相色谱法(I) 生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 12.1
邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯	固相萃取气相色谱质谱法 生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 15.1
丙烯酰胺	气相色谱法 生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 13.2
环氧氯丙烷	气相色谱质谱法 生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 20.1
微囊藻毒素-LR	高效液相色谱法 生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 16.1
钠	离子色谱法 生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 25.2
挥发酚类(以苯酚计)	4-氨基安替吡啉三氯甲烷萃取光光度法 生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 12.1
阴离子合成洗涤剂	亚甲蓝分光光度法 生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 13.1
2-甲基异莰醇	顶空固相微萃取气相色谱质谱法 生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 77
土臭素	顶空固相微萃取气相色谱质谱法 生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 76.1

以下空白



苏州苏水环境监测服务有限公司  
江苏省城市供水水质监测网苏州监测站  
检 测 报 告

样品编号: WQ240419-009

报告编号: SZBWQ240419009

1、环境条件:

温度: (18~24)℃

湿度: (42~62)%RH

2、主要仪器

仪器名称	仪器型号	公司/站内编号
放射性水样自动蒸发浓缩赶酸仪	7000E	0104002381
便携式pH	SX811	JC-166
浊度仪	2100Q	0104002364
全自动固相萃取仪	CLEVER	0104002361
气质联用仪	Agilent7890A-5973N	ZL-007
气质联用仪	Thermo Trace 1610/ISQ 7610	0104002360
气质联用仪	5977B	CA02-43
放射仪	PAB-6000	CA02-42
全自动固相萃取仪	CLEVER	HY-F39
ICP-MS	iCAP RQ	C001-82
离子色谱仪	DIONEX AQUION RFIC	CA02-41
原子吸收分光光度计	ICE3500	C001-81
智能机器人分析系统	1600H	CA02-40
自动进样器	7697A	HY-E48
液相色谱/串联质谱联用仪	Acquity I-class PLUS/Xevo TQ-XS	CA02-36
酸式滴定管	50ml	FC01-02-01
一体化万用蒸馏仪	SEHB-2000	TT06-04
隔水式恒温培养箱	GRP-9050	TT02-57
恒温培养箱	SLI-400	TT02-53
电热鼓风干燥箱	HX101A-2E	TT02-49
生物显微镜	BX51	CW01-03
高压离子色谱仪	DIONEX INTEGRION	CA02-35
GC-MS	GC1310/TSQ8000	CA02-34
液相色谱	1260	CA02-32
离子色谱仪	ICS-90	CA02-30
液相色谱	1200	CA02-29

苏州苏水环境监测服务有限公司  
江苏省城市供水水质监测网苏州监测站  
检 测 报 告

样品编号: WQ240419-009

报告编号: SZBWQ240419009

仪器名称	仪器型号	公司/站内编号
气相色谱仪	3800	CA02-27
气相色谱仪	HP6890N	CA02-23
离子色谱仪	DX-120E	CA02-19
可见分光光度计	T6新悦	CO01-57
原子荧光光度计	AFS-9560	CO01-56
原子吸收分光光度计	PinAAcle 900T	CO01-53
便携式二氧化氯测定仪	II型	CO01-51
可见光分光光度计	WFJ2000	CO01-32
原子荧光光度计	AFS-9230	CO01-26
电导仪	DDS-11A	CC10-27
电子天平	YP1002N	FW01-14
电子天平	AB204-L	FW01-10
电子天平	AB204-E	FW01-04
柱后衍生	PINNACLE PCX	HY-F22
两虫淘洗装置	filta-max xpress	HY-F14
吹扫捕集	TELEDYNE	HY-E17
超纯水仪	Milli-pore academic	HY-D3
全自动智能蒸馏仪	6000Pro	HY-194
马弗炉	L 15/11/P330	HY-163
	报告结束	

江苏  
苏水  
监测  
站