



SZ/N-27.05-06/0

报告编号: Szbwq251017002

检 测 报 告

样品类别: 水质

样品名称: 出厂水

委托单位: 泗洪博世科水务有限公司

采样地点: 泗洪博世科水务出厂水采样点

受检日期: 2025/10/17

发布日期: 2025/11/05

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，不对其实质性负责。
- 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/站不承担复印件未加盖本公司/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

地址：苏州市相城区元和街道姚祥村（5）龙道浜8号4幢

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：WQ251017-002

报告编号：SZBWQ251017002

样品名称：出厂水

样品性状：无色透明

采样地点：泗洪博世科水务出厂水采样点

委托单位：泗洪博世科水务有限公司

委方地址：泗洪县青阳镇周庄居委会（省道S245北侧）

委托方联系方式：祖春燕/18762598675

委托日期：2025/05/01

来样方式：采样

采样日期：2025/10/17

收样日期：2025/10/17

检测日期：2025/10/17～2025/10/29

评价依据：/

说明：无特殊说明。

编制人： 冯同雨

编制日期：2025/11/05

审核人： 徐益

审核日期：2025/11/05

检测单位章：

签发人： 郭志宇

签发日期：2025/11/05



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: WQ251017-002

报告编号: SZBWQ251017002

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	0.0009	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	0.61	mg/L	≤1.0	GB/T 5750.5-2023 (6.2)
11	硝酸盐(以N计)	1.97	mg/L	≤10	GB/T 5750.5-2023 (8.3)
12	三氯甲烷	<0.000032	mg/L	≤0.06	GB/T 5750.10-2023 (4.3)
13	一氯二溴甲烷	<0.000016	mg/L	≤0.1	GB/T 5750.10-2023 (7.2)
14	二氯一溴甲烷	<0.000015	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	<0.05	/	≤1	GB 5749-2022、GB/T 5750.8-2023 (4.3)
17	二氯乙酸	0.0060	mg/L	≤0.05	GB/T 5750.10-2023 (15.2)
18	三氯乙酸	<0.0044	mg/L	≤0.1	GB/T 5750.10-2023 (16.2)
19	溴酸盐	<0.005	mg/L	≤0.01	GB/T 5750.10-2023 (22.1)
20	亚氯酸盐	0.0080	mg/L	≤0.7	GB/T 5750.10-2023 (20.2)
21	氯酸盐	0.264	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	0.12	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	7.86	/	6.5~8.5	GB/T 5750.4-2023 (8.1)
27	铝	0.072	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: WQ251017-002

报告编号: SZBWQ251017002

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	79.6	mg/L	≤250	GB/T 5750.5-2023 (5.2)
33	硫酸盐	53.5	mg/L	≤250	GB/T 5750.5-2023 (4.2)
34	溶解性总固体	417	mg/L	≤1000	GB/T 5750.4-2023 (11.1)
35	总硬度(以CaCO ₃ 计)	225	mg/L	≤450	GB/T 5750.4-2023 (10.1)
36	高锰酸盐指数(以O ₂ 计)	1.92	mg/L	≤3	GB/T 5750.7-2023 (4.1)
37	氨(以N计)	<0.02	mg/L	≤0.5	GB/T 5750.5-2023 (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	/	mg/L	/	/
41	总氯	1.40	mg/L	0.5~3	GB/T 5750.11-2023 (5.1)
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	锑	<0.0005	mg/L	≤0.005	GB/T 5750.6-2023 (22.1)
47	钡	1.05×10 ⁻¹	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	1.90×10 ⁻³	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: WQ251017-002

报告编号: SZBWQ251017002

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	<0.0004	mg/L	≤0.02	GB/T 5750.8-2023 (附录A)
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	<0.0004	mg/L	≤0.002	GB/T 5750.8-2023 (附录A)
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: WQ251017-002

报告编号: SZBWQ251017002

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	<0.0000014	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	52.4	mg/L	≤200	GB/T 5750.6-2023 (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	<0.0000022	mg/L	≤0.00001	GB/T 5750.8-2023 (77)
97	土臭素	<0.0000038	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：WQ251017-002

报告编号：SZBWQ251017002

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 12.1
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-毗唑酮分光光度法 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：WQ251017-002

报告编号：SZBWQ251017002

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 ₃ 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 ₂ 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
总氯	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 5.1
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	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

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：WQ251017-002

报告编号：SZBWQ251017002

项目名称	检测方法
四氯化碳	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
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

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: WQ251017-002

报告编号: SZBWQ251017002

项目名称	检测方法
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-氨基安替比林三氯甲烷萃取光度法 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: WQ251017-002

报告编号: SZBWQ251017002

1、环境条件:

温度: (16~26) °C

湿度: (45~65) %RH

2、主要仪器

仪器名称	仪器型号	公司/站内编号
便携式余氯测定仪	DR300	JC-234
一体化程控高温炉	SXC-12-12	JC-222
气相色谱质谱联用仪	Agilent 6890N-5975C	ZL-014
气相色谱质谱联用仪	Agilent 7890A-5975B	ZL-013
吹扫捕集进样设备2	PT3000	0104002400
离子色谱仪	ThermoInuvion	0104002388
浊度仪	HACH 2100Q	0104002386
放射性水样自动蒸发浓缩赶酸仪	7000E	0104002381
便携式pH	SX811	JC-165
液相色谱原子荧光联用仪	LC-AFS8520	0104002370
全自动固相萃取仪	CLEVER	0104002361
气质联用仪	Thermo Trace 1610/ISQ 7610	0104002360
低本底α / β 放射仪	PAB-6000	CA02-42
全自动固相萃取仪	CLEVER	HY-F39
ICP-MS	iCAP RQ	C001-82
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

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: WQ251017-002

报告编号: SZBWQ251017002

仪器名称	仪器型号	公司/站内编号
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
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	C001-57
原子荧光光度计	AFS-9560	C001-56
原子吸收分光光度计	PinAAcle 900T	C001-53
可见光分光光度计	WFJ2000	C001-32
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

报告结束

