



181013080326

报告编号: SZBWQ190321023

检测报告



样品类别: 水

委托单位: 吴江华衍水务有限公司

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



181013080329

252BWD190321033

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站，逾期不予受理。

水：照类品料

同公期育委木浴半工吴：办单并委

邮编：215000

电话：（0512） 69221257 69221351

地址：苏州市相城区御窑路龙道浜8号

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: WQ190321-023 报告编号: SZBWQ190321023

样品名称: 出厂水

样品性状: 无色透明

采样地点: 吴江第一水厂二泵房

委托单位: 吴江华衍水务有限公司

委方地址: 江苏省苏州市吴江区云龙西路2999号

委托日期: 2019-3-21

来样方式: 委托采样

采样日期: 2019-3-21

收样日期: 2019-3-21

检测日期: 2019-3-21至2019-4-3

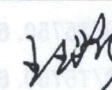
评价依据: 《生活饮用水卫生标准》(GB 5749-2006)

检测结论:

本样品经检测, 所检项目结果均符合《生活饮用水卫生标准》(GB 5749-2006) 要求。

评价人: 奚增祥

评价日期: 2019-4-20

编制人: 

编制日期: 2019-4-19

审核人: 奚增祥

审核日期: 2019-4-20 检测单位章:

签发人: 王晋平

签发日期: 2019-4-20



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: WQ190321-023

报告编号: SZBWQ190321023

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》 (GB 5749-2006)	检测依据
一、《生活饮用水卫生标准》(GB 5749-2006) 水质常规指标					
1	总大肠菌群	未检出	CFU / 100mL	不得检出	GB/T5750.12-2006 (2.2)
2	耐热大肠菌群	未检出	CFU / 100mL	不得检出	GB/T5750.12-2006 (3.2)
3	大肠埃希氏菌	未检出	CFU / 100mL	不得检出	GB/T5750.12-2006 (4.2)
4	菌落总数	未检出	CFU / mL	≤100	GB/T5750.12-2006 (1.1)
5	砷	<0.0005	mg/L	≤0.01	GB/T5750.6-2006 (6.1)
6	镉	<0.0001	mg/L	≤0.005	GB/T5750.6-2006 (9.1)
7	铬(六价)	<0.004	mg/L	≤0.05	GB/T5750.6-2006 (10.1)
8	铅	<0.0008	mg/L	≤0.01	GB/T5750.6-2006 (11.1)
9	汞	0.00006	mg/L	≤0.001	GB/T5750.6-2006 (8.1)
10	硒	<0.0005	mg/L	≤0.01	GB/T5750.6-2006 (7.1)
11	氰化物	<0.002	mg/L	≤0.05	GB/T5750.5-2006 (4.1)
12	氟化物	0.34	mg/L	≤1.0	GB/T5750.5-2006 (3.2)
13	硝酸盐(以N计)	2.11	mg/L	≤10	GB/T5750.5-2006 (5.3)
14	三氯甲烷	0.0043	mg/L	≤0.06	GB/T5750.8-2006 (1.2)
15	四氯化碳	<0.0003	mg/L	≤0.002	GB/T5750.8-2006 (1.2)
16	溴酸盐(使用臭氧时)	<0.001	mg/L	≤0.01	GB/T5750.10-2006 (14.1)
17	甲醛(使用臭氧时)	<0.05	mg/L	≤0.9	GB/T5750.10-2006 (6.1)
18	亚氯酸盐(使用二氧化氯消毒时) /		mg/L	/	/
19	氯酸盐(使用复合二氧化氯消毒时) /		mg/L	/	/
20	色度	<5	度	≤15	GB/T5750.4-2006 (1.1)
21	浑浊度	0.13	NTU	≤1	GB/T5750.4-2006 (2.1)
22	臭和味	0级	/	无异臭异味	GB/T5750.4-2006 (3.1)
23	肉眼可见物	无	/	无	GB/T5750.4-2006 (4.1)
24	pH	7.1	/	6.5~8.5	GB/T5750.4-2006 (5.2)
25	铝	0.022	mg/L	≤0.2	GB/T5750.6-2006 (1.1)
26	铁	<0.10	mg/L	≤0.3	GB/T5750.6-2006 (2.1)
27	锰	<0.05	mg/L	≤0.1	GB/T5750.6-2006 (3.1)
28	铜	0.0017	mg/L	≤1.0	GB/T5750.6-2006 (4.1)
29	锌	<0.02	mg/L	≤1.0	GB/T5750.6-2006 (5.1)
30	氯化物	35.0	mg/L	≤250	GB/T5750.5-2006 (2.2)
31	硫酸盐	40.2	mg/L	≤250	GB/T5750.5-2006 (1.2)
32	溶解性总固体	196	mg/L	≤1000	GB/T5750.4-2006 (8.1)
33	总硬度(以CaCO ₃ 计)	116	mg/L	≤450	GB/T5750.4-2006 (7.1)
34	耗氧量(COD _{Mn} 法, 以O ₂ 计)	1.44	mg/L	≤3	GB/T5750.7-2006 (1.1)

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: WQ190321-023

报告编号: SZBWQ190321023

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》 (GB 5749-2006)	检测依据
35	挥发酚类 (以苯酚计)	<0.002	mg/L	≤0.002	GB/T5750.4-2006 (9.1)
36	阴离子合成洗涤剂	<0.05	mg/L	≤0.3	GB/T5750.4-2006 (10.1)
37	总α放射性	<0.006	Bq/L	≤0.5	GB/T5750.13-2006 (1.1)
38	总β放射性	0.37	Bq/L	≤1.0	GB/T5750.13-2006 (2.1)
二、《生活饮用水卫生标准》(GB 5749-2006) 饮用水中消毒剂常规指标					
39	氯气及游离氯制剂 (游离氯)	0.70	mg/L	0.3~4	GB/T5750.11-2006 (1.2)
40	一氯胺 (总氯)	/	mg/L	/	/
41	臭氧 (O ₃)	/	mg/L	/	/
42	二氧化氯 (ClO ₂)	/	mg/L	/	/
三、《生活饮用水卫生标准》(GB 5749-2006) 水质非常规指标					
43	贾第鞭毛虫	0	个/10L	<1	GB/T5750.12-2006 (5.1)
44	隐孢子虫	0	个/10L	<1	GB/T5750.12-2006 (5.1)
45	镉	0.0007	mg/L	≤0.005	GB/T5750.6-2006 (19.1)
46	钡	0.058	mg/L	≤0.7	GB/T5750.6-2006 (16.3)
47	铍	<0.0001	mg/L	≤0.002	GB/T5750.6-2006 (20.2)
48	硼	<0.20	mg/L	≤0.5	GB/T5750.5-2006 (8.1)
49	钼	0.0017	mg/L	≤0.07	GB/T5750.6-2006 (13.3)
50	镍	<0.002	mg/L	≤0.02	GB/T5750.6-2006 (15.1)
51	银	<0.0002	mg/L	≤0.05	GB/T5750.6-2006 (12.1)
52	铊	<0.00002	mg/L	≤0.0001	GB/T5750.6-2006 (21.3)
53	氯化氰 (以CN ⁻ 计)	<0.010	mg/L	≤0.07	GB/T5750.10-2006 (11.1)
54	一氯二溴甲烷	0.0077	mg/L	≤0.1	GB/T5750.8-2006 (1.2)
55	二氯一溴甲烷	0.0070	mg/L	≤0.06	GB/T5750.8-2006 (1.2)
56	二氯乙酸	<0.0015	mg/L	≤0.05	GB/T5750.10-2006 (9.1)
57	1,2-二氯乙烷	<0.0004	mg/L	≤0.03	GB/T5750.8-2006 (附录A)
58	二氯甲烷	<0.0004	mg/L	≤0.02	GB/T5750.8-2006 (附录A)
59	三卤甲烷	0.29	/	≤1	GB/T5750.8-2006 (1.2)
60	1,1,1-三氯乙烷	<0.0004	mg/L	≤2	GB/T5750.8-2006 (附录A)
61	三氯乙酸	<0.0005	mg/L	≤0.1	GB/T5750.10-2006 (9.1)
62	三氯乙醛	<0.0010	mg/L	≤0.01	GB/T5750.10-2006 (8.1)
63	2,4,6-三氯酚	<0.00055	mg/L	≤0.2	CJ/T141-2018 (9.17)
64	三溴甲烷	0.0024	mg/L	≤0.1	GB/T5750.8-2006 (1.2)
65	七氯	<0.00002	mg/L	≤0.0004	GB/T5750.9-2006 (19.1)
66	马拉硫磷	<0.0005	mg/L	≤0.25	GB/T5750.9-2006 (4.2)
67	五氯酚	<0.00025	mg/L	≤0.009	CJ/T141-2018 (7.13)

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: WQ190321-023

报告编号: SZBWQ190321023

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》 (GB 5749-2006)	检测依据
68	六六六 (总量)	<0.00008	mg/L	≤0.005	GB/T5750.9-2006 (2.2)
69	六氯苯	<0.000013	mg/L	≤0.001	GB/T5750.8-2006 (24.1)
70	乐果	<0.0005	mg/L	≤0.08	GB/T5750.9-2006 (4.2)
71	对硫磷	<0.0005	mg/L	≤0.003	GB/T5750.9-2006 (4.2)
72	灭草松	<0.003	mg/L	≤0.3	FB/SZ-002.01-2012
73	甲基对硫磷	<0.0005	mg/L	≤0.02	GB/T5750.9-2006 (4.2)
74	百菌清	<0.00002	mg/L	≤0.01	GB/T5750.9-2006 (9.1)
75	呋喃丹	<0.00025	mg/L	≤0.007	GB/T5750.9-2006 (15.1)
76	林丹	<0.00002	mg/L	≤0.002	GB/T5750.9-2006 (2.2)
77	毒死蜱	<0.0005	mg/L	≤0.03	GB/T5750.9-2006 (16.1)
78	草甘膦	<0.025	mg/L	≤0.7	GB/T5750.9-2006 (18.1)
79	敌敌畏	<0.0005	mg/L	≤0.001	GB/T5750.9-2006 (4.2)
80	莠去津	<0.0004	mg/L	≤0.002	GB/T5750.9-2006 (17.1)
81	溴氰菊酯	<0.002	mg/L	≤0.02	GB/T5750.9-2006 (11.1)
82	2,4-滴	<0.003	mg/L	≤0.03	FB/SZ-002.01-2012
83	滴滴涕	<0.00008	mg/L	≤0.001	GB/T5750.9-2006 (1.2)
84	乙苯	<0.0004	mg/L	≤0.3	GB/T5750.8-2006 (附录A)
85	二甲苯 (总量)	<0.0012	mg/L	≤0.5	GB/T5750.8-2006 (附录A)
86	1,1-二氯乙烯	<0.0004	mg/L	≤0.03	GB/T5750.8-2006 (附录A)
87	1,2-二氯乙烯	<0.0008	mg/L	≤0.05	GB/T5750.8-2006 (附录A)
88	1,2-二氯苯	<0.0025	mg/L	≤1	GB/T5750.8-2006 (24.1)
89	1,4-二氯苯	<0.0025	mg/L	≤0.3	GB/T5750.8-2006 (24.1)
90	三氯乙烯	<0.0004	mg/L	≤0.07	GB/T5750.8-2006 (附录A)
91	三氯苯 (总量)	<0.0030	mg/L	≤0.02	GB/T5750.8-2006 (24.1)
92	六氯丁二烯	<0.0004	mg/L	≤0.0006	GB/T5750.8-2006 (附录A)
93	丙烯酰胺	<0.00015	mg/L	≤0.0005	GB/T5750.8-2006 (10.1)
94	四氯乙烯	<0.0004	mg/L	≤0.04	GB/T5750.8-2006 (附录A)
95	甲苯	<0.0004	mg/L	≤0.7	GB/T5750.8-2006 (附录A)
96	邻苯二甲酸二 (2-乙基己基) 酯	<0.0025	mg/L	≤0.008	GB/T5750.8-2006 (12.1)
97	环氧氯丙烷	<0.0002	mg/L	≤0.0004	GB/T5750.8-2006 (17.1)
98	苯	<0.0004	mg/L	≤0.01	GB/T5750.8-2006 (附录A)
99	苯乙烯	<0.0004	mg/L	≤0.02	GB/T5750.8-2006 (附录A)
100	苯并 (a) 芘	<0.0000025	mg/L	≤0.00001	GB/T5750.8-2006 (9.1)
101	氯乙烯	<0.0004	mg/L	≤0.005	GB/T5750.8-2006 (附录A)
102	氯苯	<0.0004	mg/L	≤0.3	GB/T5750.8-2006 (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: WQ190321-023

报告编号: SZBWQ190321023

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》 (GB 5749-2006)	检测依据
103	微囊藻毒素-LR	<0.0002	mg/L	≤0.001	GB/T5750.8-2006 (13.1)
104	氨氮(以N计)	<0.02	mg/L	≤0.5	GB/T5750.5-2006 (9.1)
105	硫化物	<0.02	mg/L	≤0.02	GB/T5750.5-2006 (6.1)
106	钠	25.8	mg/L	≤200	GB/T5750.6-2006 (22.2)
以下空白					

检测合格

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: WQ190321-023

报告编号: SZBWQ190321023

1、环境条件

温度: (15~25) °C

湿度: (50~68) %RH

2、主要检验仪器

仪器名称	仪器型号	公司/站内编号
隔水式恒温培养箱	GRP-9050	TT02-60
电热恒温培养箱	GRP-9050	TT02-57
电热恒温培养箱	SLI-400	TT02-53
原子荧光光度计	AFS-9230	C001-26
电感耦合等离子体质谱	820-MS	C001-28
分光光度计	WFJ2000	C001-32
离子色谱仪	Integrion	CA02-35
气相色谱	HP6890A	CA02-21
离子色谱仪	ICS 90A	CA02-30
便携式浊度仪	2100Q	CA04-36
原子吸收仪	M6	C001-24
电子天平	AL204	FW01-09
滴定管	50mL	FC01-02-01
滴定管	50mL	FC01-02-02
滴定管	50mL	FC01-02-04
低本底弱 α、β 测量仪	CLB-104	CA02-33
生物显微镜	BX51	CW01-03
分光光度计	WFJ2000	C001-14
气相色谱	Varian CP 3800	CA02-28
气相色谱	Varian CP 3800	CA02-27
气相色谱	HP6890N	CA02-23
气质联用仪	Varian CP 3800/4000 MS	CA02-26
液相色谱	Agilent 1200	CA02-29
液相色谱	Agilent 1260	CA02-32
离子色谱仪	DX-120	CA02-19
原子吸收仪	900T	C001-53
原子荧光光度计	AFS-9560	C001-56
分光光度计	T6	C001-57

报告结束