



210013060990

国家城市供水水质监测网广州监测站

检测报告

样品名称： 地表水

委托单位： 广州市自来水有限公司南洲水厂

报告编号： JCBG-202201-0002A

检测机构公章



地址： 广州环市西路5号

邮政编码： 510160

电话： 020-81058473

检测机构声明

- 一、本监测站已通过国家实验室资质认定评审，证书编号：
210013060990。
- 二、本监测站保证检测数据的科学性、公正性和准确性，并对委托单位提供的样品和技术资料保密。
- 三、检验是根据有关法律、法规、标准、规程、规范和本监测站质量体系文件进行。
- 四、本监测站对报告中的所有信息负责，客户提供的信息除外。
- 五、本监测站对客户提供的样品信息，给予明确标识，不承担核实责任，结果仅适用于收到的样品。
- 六、本检测报告涂改、增删无效，未加盖单位印章无效（副页加盖骑缝章）
- 七、未经本站书面批准，不得复制（全文复制除外）检测报告。
- 八、本检测报告必须经授权签字人签发才能有效。
- 九、委托方对检测报告有异议，可在收到报告之日或指定领取检测报告期限终止日起7天内提出申诉，逾期不予受理。微生物检测结果不做复检。
- 十、本检测报告及检测机构名称不得用于产品标签、广告、评优及商品宣传。
- 十一、申诉受理部门：质控管理室 电话：020-81058473

一、检测概况

报告编号	JCBG-202201-0002A	样品编号	【010115】A-202201-0008
采样日期	2022年1月5日	接样日期	2022年1月5日
委托单位	广州市自来水有限公司南洲水厂	委托单位地址	广州市海珠区南洲路935号
样品名称	地表水	采样地点	北江西海水源泵站取水口
样品数量	1	样品性状	液体
采样人员	苏兆斌	采样情况	正常
包装情况	完好	检验日期	2022年01月05日至2022年01月18日
执行标准	《地表水环境质量标准》GB 3838-2002 II类		
采样计划	《国家城市供水水质监测网广州监测站2022年1月采样计划》		
采样方法	《水样采样作业指导书》GZ/D(3)-16		
检测结果与方法设备等信息见检测报告及附表			

二、结果评价:

所检项目均符合《地表水环境质量标准》GB 3838-2002 II类。

三、备注:

1、溶解氧、水温为现场检测项目。2、总氮、粪大肠菌群项目不予评价。3、判定规则为：简单接受（风险共担）判定规则，全数值比较法。4、苯胺、松节油、甲基汞、多氯联苯、黄磷、吡啶项目结果由分包方广东省科学院测试分析研究所（中国广州分析测试中心）提供，该单位资质认定编号为180000300714。5、苯胺、松节油、甲基汞、多氯联苯、吡啶以及黄磷6个项目监测站无相应资质认定许可技术能力。

编制：  审核：  签发： 

签发日期：2022年2月14日

国家城市供水水质监测网广州监测站

检测报告

报告编号: JCBG-202201-0002A

样品编号: 【010115】A-202201-0008

序号	分析项目	计量单位	标准限值	检验结果
			GB 3838-2002 II类	
1	水温	℃	—	18.1
2	pH	无量纲	6~9	7.42
3	溶解氧	mg/L	≥6	6.7
4	高锰酸盐指数	mg/L	≤4	2.1
5	化学需氧量	mg/L	≤15	9.5
6	五日生化需氧量	mg/L	≤3	<2.0
7	氨氮(以N计)	mg/L	≤0.5	0.33
8	总磷	mg/L	≤0.1	0.04
9	总氮	mg/L	≤0.5	2.82
10	铜	mg/L	≤1.0	0.002
11	锌	mg/L	≤1.0	0.005
12	氟化物	mg/L	≤1.0	0.31
13	硒	mg/L	≤0.01	<0.001
14	砷	mg/L	≤0.05	0.002
15	汞	mg/L	≤0.00005	<0.00005
16	镉	mg/L	≤0.005	<0.001
17	铬(六价)	mg/L	≤0.05	<0.02
18	铅	mg/L	≤0.01	<0.001
19	氰化物	mg/L	≤0.05	<0.002
20	挥发酚类(以苯酚计)	mg/L	≤0.002	<0.002
21	石油类	mg/L	≤0.05	0.02

报告编号: JCBG-202201-0002A

样品编号: 【010115】A-202201-0008

序号	分析项目	计量单位	标准限值	检验结果
			GB 3838-2002 II类	
22	阴离子表面活性剂	mg/L	≤0.2	<0.025
23	硫化物	mg/L	≤0.1	0.02
24	粪大肠菌群	MPN/L	≤2000个/L	3.1E3
25	硫酸盐	mg/L	≤250	38.5
26	氯化物	mg/L	≤250	16.6
27	硝酸盐(以N计)	mg/L	≤10	2.19
28	铁	mg/L	≤0.3	<0.001
29	锰	mg/L	≤0.1	0.004
30	三氯甲烷	mg/L	≤0.06	0.0002
31	四氯化碳	mg/L	≤0.002	<0.0001
32	三溴甲烷	mg/L	≤0.1	<0.0001
33	二氯甲烷	mg/L	≤0.02	0.0032
34	1,2-二氯乙烷	mg/L	≤0.03	<0.0001
35	环氧氯丙烷	mg/L	≤0.02	<0.0004
36	氯乙烯	mg/L	≤0.005	<0.0001
37	1,1-二氯乙烯	mg/L	≤0.03	<0.0001
38	1,2-二氯乙烯	mg/L	≤0.05	<0.0002
39	三氯乙烯	mg/L	≤0.07	<0.0001
40	四氯乙烯	mg/L	≤0.04	<0.0001
41	氯丁二烯	mg/L	≤0.002	<0.001
42	六氯丁二烯	mg/L	≤0.0006	<0.0001
43	苯乙烯	mg/L	≤0.02	<0.0001
44	甲醛	mg/L	≤0.9	<0.05
45	乙醛	mg/L	≤0.05	<0.01

报告编号: JCBG-202201-0002A

样品编号: 【010115】A-202201-0008

序号	分析项目	计量单位	标准限值	检验结果
			GB 3838-2002 II类	
46	丙烯醛	mg/L	≤0.1	<0.001
47	三氯乙醛	mg/L	≤0.01	<0.0010
48	苯	mg/L	≤0.01	<0.0001
49	甲苯	mg/L	≤0.7	<0.0001
50	乙苯	mg/L	≤0.3	<0.0001
51	二甲苯(总量)	mg/L	≤0.5	<0.0003
52	异丙苯	mg/L	≤0.25	<0.0001
53	氯苯	mg/L	≤0.3	<0.0001
54	1,2-二氯苯	mg/L	≤1.0	<0.0001
55	1,4-二氯苯	mg/L	≤0.3	<0.0001
56	三氯苯(总量)	mg/L	≤0.02	<0.0003
57	四氯苯	mg/L	≤0.02	<0.00012
58	六氯苯	mg/L	≤0.05	<0.00004
59	硝基苯	mg/L	≤0.017	<0.00013
60	二硝基苯	mg/L	≤0.5	<0.000039
61	2,4-二硝基甲苯	mg/L	≤0.0003	<0.000013
62	2,4,6-三硝基甲苯	mg/L	≤0.5	<0.000013
63	硝基氯苯	mg/L	≤0.05	<0.000039
64	2,4-二硝基氯苯	mg/L	≤0.5	<0.000013
65	2,4-二氯酚	mg/L	≤0.093	<0.00035
66	2,4,6-三氯酚	mg/L	≤0.2	0.00068
67	五氯酚	mg/L	≤0.009	<0.00027
68	苯胺	mg/L	≤0.1	<5.7E-5
69	联苯胺	mg/L	≤0.0002	<0.0001

序号	分析项目	计量单位	标准限值	检验结果
			GB 3838-2002 Ⅱ类	
70	丙烯酰胺	mg/L	≤0.0005	<0.00004
71	丙烯腈	mg/L	≤0.1	<0.001
72	邻苯二甲酸二丁酯	mg/L	≤0.003	0.0009
73	邻苯二甲酸二(2-乙基己	mg/L	≤0.008	<0.0004
74	水合肼	mg/L	≤0.01	<0.005
75	四乙基铅	mg/L	≤0.0001	<0.0001
76	吡啶	mg/L	≤0.2	<0.03
77	松节油	mg/L	≤0.2	<0.02
78	苦味酸	mg/L	≤0.5	0.002
79	丁基黄原酸	mg/L	≤0.005	<0.003
80	活性氯	mg/L	≤0.01	<0.01
81	滴滴涕	mg/L	≤0.001	<0.00016
82	林丹	mg/L	≤0.002	<0.00004
83	环氧七氯	mg/L	≤0.0002	<0.00004
84	对硫磷	mg/L	≤0.003	<0.00010
85	甲基对硫磷	mg/L	≤0.002	<0.00010
86	马拉硫磷	mg/L	≤0.05	<0.00010
87	乐果	mg/L	≤0.08	<0.00010
88	敌敌畏	mg/L	≤0.05	<0.00010
89	敌百虫	mg/L	≤0.05	<0.001
90	内吸磷	mg/L	≤0.03	<0.001
91	百菌清	mg/L	≤0.01	<0.00004
92	甲萘威	mg/L	≤0.05	<0.001
93	溴氰菊酯	mg/L	≤0.02	<0.0002

序号	分析项目	计量单位	标准限值	检验结果
			GB 3838-2002 II类	
94	阿特拉津	mg/L	≤0.003	<0.00010
95	苯并(a)芘	mg/L	≤0.0000028	<0.000001
96	甲基汞	mg/L	≤0.0000010	<1E-6
97	多氯联苯	mg/L	≤0.000020	<1E-5
98	微囊藻毒素-LR	mg/L	≤0.001	<0.00010
99	黄磷	mg/L	≤0.003	<2.5E-3
100	钼	mg/L	≤0.07	0.002
101	钴	mg/L	≤1.0	<0.001
102	铍	mg/L	≤0.002	<0.001
103	硼	mg/L	≤0.5	0.026
104	锑	mg/L	≤0.005	<0.001
105	镍	mg/L	≤0.02	0.005
106	钡	mg/L	≤0.7	0.027
107	钒	mg/L	≤0.05	<0.001
108	钛	mg/L	≤0.1	0.002
109	铊	mg/L	≤0.0001	<0.00005
110	钾	mg/L	—	3.80
111	钠	mg/L	—	15.60
112	钙	mg/L	—	30.30
113	镁	mg/L	—	4.64
114	铝	mg/L	—	0.007
115	银	mg/L	—	<0.001
116	贾第鞭毛虫	个/L	—	未检出
117	隐孢子虫	个/L	—	未检出

报告编号: JCBG-202201-0002A

样品编号: 【010115】A-202201-0008

序号	分析项目	计量单位	标准限值	检验结果
			GB 3838-2002 Ⅱ类	
118	藻类	万个/L	—	18
119	色度	铂钴色度单位	—	15
120	浑浊度	NTU	—	19.24
121	臭和味	—	—	微弱
122	肉眼可见物	—	—	微粒
123	总硬度 (以CaCO ₃ 计)	mg/L	—	106
124	亚硝酸盐	mg/L	—	0.128
125	一氯二溴甲烷	mg/L	—	<0.0001
126	二氯一溴甲烷	mg/L	—	<0.0001
127	六六六	mg/L	—	<0.00016
128	2,4-滴	mg/L	—	<0.00010
129	叶绿素a	μg/L	—	<40
———本页以下空白———				

国家城市供水水质监测网广州监测站

检测报告 (附表)

报告编号: JCBG-202201-0002A

样品编号: 【010115】A-202201-0008

序号	分析项目	方法依据	仪器设备
1	水温	GB/T 13195-1991	水温计
2	pH	GB/T 5750.4-2006 5.1	台式pH计
3	溶解氧	HJ 506-2009	溶氧仪
4	高锰酸盐指数	GB/T 5750.7-2006 1.1	滴定管
5	化学需氧量	HJ/T 399-2007	紫外可见光分光光度计
6	五日生化需氧量	HJ 505-2009	溶氧仪
7	氨氮 (以N计)	GB/T 5750.5-2006 9.1	紫外可见光分光光度计
8	总磷	GB/T 11893-1989	紫外可见光分光光度计
9	总氮	HJ 636-2012	紫外可见光分光光度计
10	铜	GB/T 5750.6-2006 1.5	电感耦合等离子体质谱仪
11	锌	GB/T 5750.6-2006 1.5	电感耦合等离子体质谱仪
12	氟化物	GB/T 5750.5-2006 3.2	离子色谱仪
13	硒	GB/T 5750.6-2006 7.1	原子荧光光度计
14	砷	GB/T 5750.6-2006 6.1	原子荧光光度计
15	汞	GB/T 5750.6-2006 8.1	原子荧光光度计
16	镉	GB/T 5750.6-2006 1.5	电感耦合等离子体质谱仪
17	铬 (六价)	GB/T 5750.6-2006 10.1	紫外可见光分光光度计
18	铅	GB/T 5750.6-2006 1.5	电感耦合等离子体质谱仪
19	氰化物	CJ/T 141-2018 5.2.2	流动分析仪
20	挥发酚类 (以苯酚计)	CJ/T 141-2018 5.4.2	流动分析仪
21	石油类	GB/T 5750.7-2006 3.2	紫外可见光分光光度计
22	阴离子表面活性剂	CJ/T141-2018 5.5.2	流动分析仪
23	硫化物	GB/T 5750.5-2006 6.1	紫外可见光分光光度计
24	粪大肠菌群	HJ 1001-2018	恒温培养箱
25	硫酸盐	GB/T 5750.5-2006 3.2	离子色谱仪
26	氯化物	GB/T 5750.5-2006 3.2	离子色谱仪
27	硝酸盐 (以N计)	GB/T 5750.5-2006 3.2	离子色谱仪
28	铁	GB/T 5750.6-2006 1.5	电感耦合等离子体质谱仪
29	锰	GB/T 5750.6-2006 1.5	电感耦合等离子体质谱仪
30	三氯甲烷	HJ 639-2012	气质联用仪
31	四氯化碳	HJ 639-2012	气质联用仪
32	三溴甲烷	HJ 639-2012	气质联用仪
33	二氯甲烷	HJ 639-2012	气质联用仪
34	1,2-二氯乙烷	HJ 639-2012	气质联用仪
35	环氧氯丙烷	USEPA 8260D (2017)	气质联用仪
36	氯乙烯	HJ 639-2012	气质联用仪
37	1,1-二氯乙烯	HJ 639-2012	气质联用仪

报告编号: JC BG-202201-0002A

样品编号: 【010115】A-202201-0008

序号	分析项目	方法依据	仪器设备
38	1,2-二氯乙烯	HJ 639-2012	气质联用仪
39	三氯乙烯	HJ 639-2012	气质联用仪
40	四氯乙烯	HJ 639-2012	气质联用仪
41	氯丁二烯	USEPA 8260D (2017)	气质联用仪
42	六氯丁二烯	HJ 639-2012	气质联用仪
43	苯乙烯	HJ 639-2012	气质联用仪
44	甲醛	GB/T 5750.10-2006 6.1	紫外可见分光光度计
45	乙醛	USEPA 556.1 (1999)	气相色谱仪
46	丙烯醛	USEPA 8260D (2017)	气质联用仪
47	三氯乙醛	GB/T 5750.10-2006 8.1	气相色谱仪
48	苯	HJ 639-2012	气质联用仪
49	甲苯	HJ 639-2012	气质联用仪
50	乙苯	HJ 639-2012	气质联用仪
51	二甲苯(总量)	HJ 639-2012	气质联用仪
52	异丙苯	HJ 639-2012	气质联用仪
53	氯苯	HJ 639-2012	气质联用仪
54	1,2-二氯苯	HJ 639-2012	气质联用仪
55	1,4-二氯苯	HJ 639-2012	气质联用仪
56	三氯苯(总量)	HJ 639-2012	气质联用仪
57	四氯苯	USEPA 8270E (2018)	气质联用仪
58	六氯苯	GB/T 5750.8-2006 附录B	气质联用仪
59	硝基苯	HJ 648-2013	气相色谱仪
60	二硝基苯	HJ 648-2013	气相色谱仪
61	2,4-二硝基甲苯	HJ 648-2013	气相色谱仪
62	2,4,6-三硝基甲苯	HJ 648-2013	气相色谱仪
63	硝基氯苯	HJ 648-2013	气相色谱仪
64	2,4-二硝基氯苯	HJ 648-2013	气相色谱仪
65	2,4-二氯酚	CJ/T 141-2018 6.25	液相色谱仪
66	2,4,6-三氯酚	CJ/T 141-2018 6.25	液相色谱仪
67	五氯酚	CJ/T 141-2018 6.25	液相色谱仪
68	苯胺	HJ822-2017	气质联用仪
69	联苯胺	USEPA 553 (1992)	液质联用仪
70	丙烯酰胺	CJ/T 141-2018 6.22	液质联用仪
71	丙烯腈	USEPA 8260D (2017)	气质联用仪
72	邻苯二甲酸二丁酯	GB/T 5750.8-2006 附录B	气质联用仪
73	邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯	GB/T 5750.8-2006 附录B	气质联用仪
74	水合肼	GB/T 5750.8-2006 39.1	紫外可见分光光度计
75	四乙基铅	DBJ 440100/T 44-2009	原子吸收光谱仪
76	吡啶	HJ 1072-2019	气相色谱仪
77	松节油	GB/T5750.8-2006 40	气相色谱仪
78	苦味酸	GB/T5750.8-2006 42.1	气相色谱仪
79	丁基黄原酸	GB/T 5750.8-2006 43.1	紫外可见分光光度计

序号	分析项目	方法依据	仪器设备
80	活性氯	GB/T 5750.11-2006 1.1	紫外可见分光光度计
81	滴滴涕	GB/T 5750.8-2006 附录B	气质联用仪
82	林丹	GB/T 5750.8-2006 附录B	气质联用仪
83	环氧七氯	GB/T 5750.8-2006 附录B	气质联用仪
84	对硫磷	CJ/T 141-2018 7.1.1	液质联用仪
85	甲基对硫磷	CJ/T 141-2018 7.1.1	液质联用仪
86	马拉硫磷	CJ/T 141-2018 7.1.1	液质联用仪
87	乐果	CJ/T 141-2018 7.1.1	液质联用仪
88	敌敌畏	CJ/T 141-2018 7.1.1	液质联用仪
89	敌百虫	USEPA 8321B (2007)	液质联用仪
90	内吸磷	USEPA 8321B (2007)	液质联用仪
91	百菌清	GB/T 5750.8-2006 附录B	气质联用仪
92	甲萘威	USEPA 8321B (2007)	液质联用仪
93	溴氟菊酯	GB/T 5750.9-2006 11.1	气相色谱仪
94	阿特拉津	CJ/T 141-2018 7.1.1	液质联用仪
95	苯并(a)芘	CJ/T 141-2018 6.29	液相色谱仪
96	甲基汞	GB/T17132-1997	气相色谱仪
97	多氯联苯	《地表水环境质量监测实用分析方法》 中国环境科学出版社(2009年) 第四章 液液萃取-气相色谱法(GC-ECD)	气相色谱仪
98	微囊藻毒素-LR	CJ/T141-2018 6.23	液质联用仪
99	黄磷	《地表水环境质量监测实用分析方法》 中国环境科学出版社(2009年) 第四章	紫外可见分光光度计
100	钨	GB/T 5750.6-2006 1.5	电感耦合等离子体质谱仪
101	钴	GB/T 5750.6-2006 1.5	电感耦合等离子体质谱仪
102	铍	GB/T 5750.6-2006 1.5	电感耦合等离子体质谱仪
103	硼	GB/T 5750.6-2006 1.5	电感耦合等离子体质谱仪
104	铋	GB/T 5750.6-2006 19.1	原子荧光光度计
105	镍	GB/T 5750.6-2006 1.5	电感耦合等离子体质谱仪
106	钡	GB/T 5750.6-2006 1.5	电感耦合等离子体质谱仪
107	钒	GB/T 5750.6-2006 1.5	电感耦合等离子体质谱仪
108	钛	GB/T 5750.6-2006 1.5	电感耦合等离子体质谱仪
109	铊	GB/T 5750.6-2006 1.5	电感耦合等离子体质谱仪
110	钾	GB/T 11904-1989	原子吸收光谱仪
111	钠	GB/T 5750.6-2006 22.1	原子吸收光谱仪
112	钙	GB/T 11905-1989	原子吸收光谱仪
113	镁	GB/T 11905-1989	原子吸收光谱仪
114	铝	GB/T 5750.6-2006 1.5	电感耦合等离子体质谱仪
115	银	GB/T 5750.6-2006 1.5	电感耦合等离子体质谱仪
116	贾第鞭毛虫	GB/T 5750.12-2006 5.1	荧光显微镜
117	隐孢子虫	GB/T 5750.12-2006 5.1	荧光显微镜
118	藻类	《水和废水标准检验方法》(美国) (第23版)(2017) 10200	荧光显微镜
119	色度	GB/T 5750.4-2006 1.1	铂-钴标准色列

报告编号: JCBG-202201-0002A

样品编号: 【010115】A-202201-0008

序号	分析项目	方法依据	仪器设备
120	浑浊度	GB/T 5750.4-2006 2.1	台式浊度仪
121	臭和味	GB/T 5750.4-2006 3.1	—
122	肉眼可见物	GB/T 5750.4-2006 4.1	—
123	总硬度(以CaCO ₃ 计)	GB/T 5750.4-2006 7.1	滴定管
124	亚硝酸盐	GB/T 5750.5-2006 10.1	紫外可见分光光度计
125	一氯二溴甲烷	HJ 639-2012	气质联用仪
126	二氯一溴甲烷	HJ 639-2012	气质联用仪
127	六六六	GB/T 5750.8-2006 附录B	气质联用仪
128	2,4-滴	CJ/T 141-2018 7.1.1	液质联用仪
129	叶绿素a	HJ 897-2017	紫外可见分光光度计
——以下空白——			

国家城市供水水质监测网广州监测站





210013060990

国家城市供水水质监测网广州监测站

检测报告

样品名称： 出厂水

委托单位： 广州市自来水有限公司南洲水厂

报告编号： JCBG-202201-0008B

检测机构公章



地址：广州环市西路5号

邮政编码：510160

电话：

020-81058473

检测机构声明

- 一、本监测站已通过国家实验室资质认定评审，证书编号：
210013060990。
- 二、本监测站保证检测数据的科学性、公正性和准确性，并对委托单位提供的样品和技术资料保密。
- 三、检验是根据有关法律、法规、标准、规程、规范和本监测站质量体系文件进行。
- 四、本监测站对报告中的所有信息负责，客户提供的信息除外。
- 五、本监测站对客户提供的样品信息，给予明确标识，不承担核实责任，结果仅适用于收到的样品。
- 六、本检测报告涂改、增删无效，未加盖单位印章无效（副页加盖骑缝章）
- 七、未经本站书面批准，不得复制（全文复制除外）检测报告。
- 八、本检测报告必须经授权签字人签发才能有效。
- 九、委托方对检测报告有异议，可在收到报告之日或指定领取检测报告期限终止日起7天内提出申诉，逾期不予受理。微生物检测结果不做复检。
- 十、本检测报告及检测机构名称不得用于产品标签、广告、评优及商品宣传。
- 十一、申诉受理部门：质控管理室 电话：020-81058473

一、检测概况


报告编号	JCBG-202201-0008B	样品编号	【010115】B-202201-0008
采样日期	2022年1月5日	接样日期	2022年1月5日
委托单位	广州市自来水有限公司南洲水厂	委托单位地址	广州市海珠区南洲路935号
样品名称	出厂水	采样地点	南洲水厂DN1800出厂水
样品数量	1	样品性状	液体
采样人员	苏兆斌	采样情况	正常
包装情况	完好	检验日期	2022年01月05日至2022年01月18日
执行标准	《生活饮用水卫生标准》GB 5749-2006		
采样计划	《国家城市供水水质监测网广州监测站2022年1月采样计划》		
采样方法	《水样采样作业指导书》GZ/D(3)-16		
检测结果与方法设备等信息见检测报告及附表			

二、结果评价：

所检项目均符合《生活饮用水卫生标准》GB 5749-2006。

三、备注：

1、该样品采用臭氧预氧化、次氯酸钠消毒。总氯、游离氯为现场检测。2、未使用二氧化氯消毒剂。3、判定规则为：简单接受（风险共担）判定规则，全数值比较法。

编制：  审核：  签发： 

签发日期：2022年2月14日

国家城市供水水质监测网广州监测站

检测报告

报告编号: JCBC-202201-0008B

样品编号: 【010115】B-202201-0008

序号	分析项目	计量单位	标准限值	检验结果
			GB 5749-2006	
1	总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	未检出
2	耐热大肠菌群	CFU/100mL	不得检出	未检出
3	大肠埃希氏菌	MPN/100mL	不得检出	未检出
4	菌落总数	CFU/mL	≤100	未检出
5	砷	mg/L	≤0.01	<0.001
6	镉	mg/L	≤0.005	<0.001
7	铬(六价)	mg/L	≤0.05	<0.02
8	铅	mg/L	≤0.01	0.001
9	汞	mg/L	≤0.001	<0.00005
10	硒	mg/L	≤0.01	<0.001
11	氰化物	mg/L	≤0.05	<0.002
12	氟化物	mg/L	≤1.0	0.28
13	硝酸盐(以N计)	mg/L	≤10	2.55
14	三氯甲烷	mg/L	≤0.06	0.0110
15	四氯化碳	mg/L	≤0.002	<0.0001
16	溴酸盐	mg/L	≤0.01	<0.005
17	甲醛	mg/L	≤0.9	<0.05
18	亚硝酸盐	mg/L	≤0.7	<0.0024
19	氯酸盐	mg/L	≤0.7	0.0462
20	色度	铂钴色度单位	≤15	5
21	浑浊度	NTU	≤1	<0.10

报告编号: JCBG-202201-0008B

样品编号: 【010115】B-202201-0008

序号	分析项目	计量单位	标准限值	检验结果
			GB 5749-2006	
22	臭和味	—	无异臭、异味	无
23	肉眼可见物	—	无	无
24	pH	—	6.5~8.5	7.61
25	铝	mg/L	≤0.2	0.025
26	铁	mg/L	≤0.3	<0.001
27	锰	mg/L	≤0.1	<0.001
28	铜	mg/L	≤1.0	0.001
29	锌	mg/L	≤1.0	0.002
30	氯化物	mg/L	≤250	20.5
31	硫酸盐	mg/L	≤250	38.2
32	溶解性总固体	mg/L	≤1000	187
33	总硬度(以CaCO ₃ 计)	mg/L	≤450	115
34	耗氧量	mg/L	≤3	0.9
35	挥发酚类(以苯酚计)	mg/L	≤0.002	<0.002
36	阴离子合成洗涤剂	mg/L	≤0.3	<0.025
37	总α放射性	Bq/L	≤0.5	<0.016
38	总β放射性	Bq/L	≤1	0.097
39	游离氯	mg/L	0.3~4	0.81
40	总氯	mg/L	0.5~3	0.85
41	臭氧	mg/L	≤0.3	<0.01
42	贾第鞭毛虫	个/10L	<1	未检出
43	隐孢子虫	个/10L	<1	未检出
44	锑	mg/L	≤0.005	<0.001
45	钡	mg/L	≤0.7	0.027

报告编号: JCBG-202201-0008B

样品编号: 【010115】B-202201-0008

序号	分析项目	计量单位	标准限值	检验结果
			GB 5749-2006	
46	铍	mg/L	≤0.002	<0.001
47	硼	mg/L	≤0.5	0.018
48	钼	mg/L	≤0.07	0.001
49	镍	mg/L	≤0.02	0.004
50	银	mg/L	≤0.05	<0.001
51	铊	mg/L	≤0.0001	<0.00005
52	氯化氰	mg/L	≤0.07	<0.01
53	一氯二溴甲烷	mg/L	≤0.1	0.0020
54	二氯一溴甲烷	mg/L	≤0.06	0.0054
55	二氯乙酸	mg/L	≤0.05	0.002
56	1,2-二氯乙烷	mg/L	≤0.03	<0.0001
57	二氯甲烷	mg/L	≤0.02	0.0023
58	三卤甲烷	mg/L	≤1	0.2938
59	1,1,1-三氯乙烷	mg/L	≤2	<0.0001
60	三氯乙酸	mg/L	≤0.1	0.007
61	三氯乙醛	mg/L	≤0.01	0.0022
62	2,4,6-三氯酚	mg/L	≤0.2	<0.00054
63	三溴甲烷	mg/L	≤0.1	<0.0001
64	七氯	mg/L	≤0.0004	<0.00004
65	马拉硫磷	mg/L	≤0.25	<0.00010
66	五氯酚	mg/L	≤0.009	<0.00027
67	六六六	mg/L	≤0.005	<0.00016
68	六氯苯	mg/L	≤0.001	<0.00004
69	乐果	mg/L	≤0.08	<0.00010

序号	分析项目	计量单位	标准限值	检验结果
			GB 5749-2006	
70	对硫磷	mg/L	≤0.003	<0.00010
71	灭草松	mg/L	≤0.3	<0.00010
72	甲基对硫磷	mg/L	≤0.02	<0.00010
73	百菌清	mg/L	≤0.01	<0.00004
74	呋喃丹	mg/L	≤0.007	<0.00010
75	林丹	mg/L	≤0.002	<0.00004
76	毒死蜱	mg/L	≤0.03	<0.00010
77	草甘膦	mg/L	≤0.7	<0.044
78	敌敌畏	mg/L	≤0.001	<0.00010
79	莠去津	mg/L	≤0.002	<0.00010
80	溴氰菊酯	mg/L	≤0.02	<0.0002
81	2,4-滴	mg/L	≤0.03	<0.00010
82	滴滴涕	mg/L	≤0.001	<0.00016
83	乙苯	mg/L	≤0.3	<0.0001
84	二甲苯(总量)	mg/L	≤0.5	<0.0003
85	1,1-二氯乙烯	mg/L	≤0.03	<0.0001
86	1,2-二氯乙烯	mg/L	≤0.05	<0.0002
87	1,2-二氯苯	mg/L	≤1	<0.0001
88	1,4-二氯苯	mg/L	≤0.3	<0.0001
89	三氯乙烯	mg/L	≤0.07	<0.0001
90	三氯苯(总量)	mg/L	≤0.02	<0.0003
91	六氯丁二烯	mg/L	≤0.0006	<0.0001
92	丙烯酰胺	mg/L	≤0.0005	<0.00004
93	四氯乙烯	mg/L	≤0.04	<0.0001

序号	分析项目	计量单位	标准限值	检验结果
			GB 5749-2006	
94	甲苯	mg/L	≤0.7	<0.0001
95	邻苯二甲酸二(2-乙基己	mg/L	≤0.008	<0.0004
96	环氧氯丙烷	mg/L	≤0.0004	<0.0004
97	苯	mg/L	≤0.01	<0.0001
98	苯乙烯	mg/L	≤0.02	<0.0001
99	苯并(a)芘	mg/L	≤0.00001	<0.000001
100	氯乙烯	mg/L	≤0.005	<0.0001
101	氯苯	mg/L	≤0.3	<0.0001
102	微囊藻毒素-LR	mg/L	≤0.001	<0.00010
103	氨氮(以N计)	mg/L	≤0.5	<0.05
104	硫化物	mg/L	≤0.02	<0.01
105	亚硝酸盐	mg/L	≤1	<0.001
106	钠	mg/L	≤200	15.00
107	钾	mg/L	—	3.55
108	钙	mg/L	—	28.70
109	镁	mg/L	—	4.62
110	钴	mg/L	—	<0.001
111	钒	mg/L	—	<0.001
112	敌百虫	mg/L	—	<0.001
113	藻类	万个/L	—	0.10

———本页以下空白———

国家城市供水水质监测网广州监测站

检测报告（附表）

报告编号： JCBG-202201-0008B

样品编号： 【010115】B-202201-0008

序号	分析项目	方法依据	仪器设备
1	总大肠菌群	GB/T 5750.12-2006 2.3	恒温培养箱
2	耐热大肠菌群	GB/T 5750.12-2006 3.2	恒温培养箱
3	大肠埃希氏菌	GB/T 5750.12-2006 4.3	恒温培养箱
4	菌落总数	GB/T 5750.12-2006 1.1	恒温培养箱
5	砷	GB/T 5750.6-2006 6.1	原子荧光光度计
6	镉	GB/T 5750.6-2006 1.5	电感耦合等离子体质谱仪
7	铬（六价）	GB/T 5750.6-2006 10.1	紫外可见光分光光度计
8	铅	GB/T 5750.6-2006 1.5	电感耦合等离子体质谱仪
9	汞	GB/T 5750.6-2006 8.1	原子荧光光度计
10	硒	GB/T 5750.6-2006 7.1	原子荧光光度计
11	氟化物	CJ/T 141-2018 5.2.2	流动分析仪
12	氟化物	GB/T 5750.5-2006 3.2	离子色谱仪
13	硝酸盐（以N计）	GB/T 5750.5-2006 3.2	离子色谱仪
14	三氯甲烷	GB/T 5750.8-2006 附录A	气质联用仪
15	四氯化碳	GB/T 5750.8-2006 附录A	气质联用仪
16	溴酸盐	GB/T 5750.10-2006 14.1	离子色谱仪
17	甲醛	GB/T 5750.10-2006 6.1	紫外可见光分光光度计
18	亚氯酸盐	GB/T 5750.10-2006 13.2	离子色谱仪
19	氯酸盐	GB/T 5750.10-2006 13.2	离子色谱仪
20	色度	GB/T 5750.4-2006 1.1	铂-钴标准色列
21	浑浊度	GB/T 5750.4-2006 2.1	台式浊度仪
22	臭和味	GB/T 5750.4-2006 3.1	—
23	肉眼可见物	GB/T 5750.4-2006 4.1	—
24	pH	GB/T 5750.4-2006 5.1	台式pH计
25	铝	GB/T 5750.6-2006 1.5	电感耦合等离子体质谱仪
26	铁	GB/T 5750.6-2006 1.5	电感耦合等离子体质谱仪
27	锰	GB/T 5750.6-2006 1.5	电感耦合等离子体质谱仪
28	铜	GB/T 5750.6-2006 1.5	电感耦合等离子体质谱仪
29	锌	GB/T 5750.6-2006 1.5	电感耦合等离子体质谱仪
30	氟化物	GB/T 5750.5-2006 3.2	离子色谱仪
31	硫酸盐	GB/T 5750.5-2006 3.2	离子色谱仪
32	溶解性总固体	GB/T 5750.4-2006 8.1	电子天平
33	总硬度（以CaCO ₃ 计）	GB/T 5750.4-2006 7.1	滴定管
34	耗氧量	GB/T 5750.7-2006 1.1	滴定管
35	挥发酚类（以苯酚计）	CJ/T 141-2018 5.4.2	流动分析仪
36	阴离子合成洗涤剂	CJ/T141-2018 5.5.2	流动分析仪
37	总α放射性	GB/T 5750.13-2006 1.1	放射性测量仪

序号	分析项目	方法依据	仪器设备
38	总β放射性	GB/T 5750.13-2006 2.1	放射性测量仪
39	游离氯	GB/T 5750.11-2006 1.1	便携式余氯仪
40	总氯	GB/T 5750.11-2006 1.1	便携式余氯仪
41	臭氧	GB/T 5750.11-2006 5.3	臭氧测量仪
42	贾第鞭毛虫	GB/T 5750.12-2006 5.1	荧光显微镜
43	隐孢子虫	GB/T 5750.12-2006 5.1	荧光显微镜
44	铈	GB/T 5750.6-2006 19.1	原子荧光光度计
45	钡	GB/T 5750.6-2006 1.5	电感耦合等离子体质谱仪
46	铍	GB/T 5750.6-2006 1.5	电感耦合等离子体质谱仪
47	硼	GB/T 5750.6-2006 1.5	电感耦合等离子体质谱仪
48	钼	GB/T 5750.6-2006 1.5	电感耦合等离子体质谱仪
49	镍	GB/T 5750.6-2006 1.5	电感耦合等离子体质谱仪
50	银	GB/T 5750.6-2006 1.5	电感耦合等离子体质谱仪
51	铊	GB/T 5750.6-2006 1.5	电感耦合等离子体质谱仪
52	氯化氰	GB/T 5750.10-2006 11.1	紫外可见分光光度计
53	一氯二溴甲烷	GB/T 5750.8-2006 附录A	气质联用仪
54	二氯一溴甲烷	GB/T 5750.8-2006 附录A	气质联用仪
55	二氯乙酸	CJ/T 141-2018 9.8.1	离子色谱仪
56	1,2-二氯乙烷	GB/T 5750.8-2006 附录A	气质联用仪
57	二氯甲烷	GB/T 5750.8-2006 附录A	气质联用仪
58	三卤甲烷	GB/T 5750.8-2006 附录A	气质联用仪
59	1,1,1-三氯乙烷	GB/T 5750.8-2006 附录A	气质联用仪
60	三氯乙酸	CJ/T 141-2018 9.8.1	离子色谱仪
61	三氯乙醛	GB/T 5750.10-2006 8.1	气相色谱仪
62	2,4,6-三氯酚	CJ/T 141-2018 6.25	液相色谱仪
63	三溴甲烷	GB/T 5750.8-2006 附录A	气质联用仪
64	七氯	GB/T 5750.8-2006 附录B	气质联用仪
65	马拉硫磷	CJ/T 141-2018 7.1.1	液质联用仪
66	五氯酚	CJ/T 141-2018 6.25	液相色谱仪
67	六六六	GB/T 5750.8-2006 附录B	气质联用仪
68	六氯苯	GB/T 5750.8-2006 附录B	气质联用仪
69	乐果	CJ/T 141-2018 7.1.1	液质联用仪
70	对硫磷	CJ/T 141-2018 7.1.1	液质联用仪
71	灭草松	CJ/T 141-2018 7.1.1	液质联用仪
72	甲基对硫磷	CJ/T 141-2018 7.1.1	液质联用仪
73	百菌清	GB/T 5750.8-2006 附录B	气质联用仪
74	呋喃丹	CJ/T 141-2018 7.1.1	液质联用仪
75	林丹	GB/T 5750.8-2006 附录B	气质联用仪
76	毒死蜱	CJ/T 141-2018 7.1.1	液质联用仪
77	草甘膦	CJ/T 141-2018 7.14.1	离子色谱仪
78	敌敌畏	CJ/T 141-2018 7.1.1	液质联用仪
79	莠去津	CJ/T 141-2018 7.1.1	液质联用仪
80	溴氰菊酯	GB/T 5750.9-2006 11.1	气相色谱仪

序号	分析项目	方法依据	仪器设备
81	2,4-滴	CJ/T 141-2018 7.1.1	液质联用仪
82	滴滴涕	GB/T 5750.8-2006 附录B	气质联用仪
83	乙苯	GB/T 5750.8-2006 附录A	气质联用仪
84	二甲苯(总量)	GB/T 5750.8-2006 附录A	气质联用仪
85	1,1-二氯乙烯	GB/T 5750.8-2006 附录A	气质联用仪
86	1,2-二氯乙烯	GB/T 5750.8-2006 附录A	气质联用仪
87	1,2-二氯苯	GB/T 5750.8-2006 附录A	气质联用仪
88	1,4-二氯苯	GB/T 5750.8-2006 附录A	气质联用仪
89	三氯乙烯	GB/T 5750.8-2006 附录A	气质联用仪
90	三氯苯(总量)	GB/T 5750.8-2006 附录A	气质联用仪
91	六氯丁二烯	GB/T 5750.8-2006 附录A	气质联用仪
92	丙烯酰胺	CJ/T 141-2018 6.22	液质联用仪
93	四氯乙烯	GB/T 5750.8-2006 附录A	气质联用仪
94	甲苯	GB/T 5750.8-2006 附录A	气质联用仪
95	邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯	GB/T 5750.8-2006 附录B	气质联用仪
96	环氧氯丙烷	USEPA 8260D (2017)	气质联用仪
97	苯	GB/T 5750.8-2006 附录A	气质联用仪
98	苯乙烯	GB/T 5750.8-2006 附录A	气质联用仪
99	苯并(a)芘	CJ/T 141-2018 6.29	液相色谱仪
100	氯乙烯	GB/T 5750.8-2006 附录A	气质联用仪
101	氯苯	GB/T 5750.8-2006 附录A	气质联用仪
102	微囊藻毒素-LR	CJ/T141-2018 6.23	液质联用仪
103	氨氮(以N计)	GB/T 5750.5-2006 9.1	紫外可见分光光度计
104	硫化物	GB/T 5750.5-2006 6.1	紫外可见分光光度计
105	亚硝酸盐	GB/T 5750.5-2006 10.1	紫外可见分光光度计
106	钠	GB/T 5750.6-2006 22.1	原子吸收光谱仪
107	钾	GB/T 11904-1989	原子吸收光谱仪
108	钙	GB/T 11905-1989	原子吸收光谱仪
109	镁	GB/T 11905-1989	原子吸收光谱仪
110	钴	GB/T 5750.6-2006 1.5	电感耦合等离子体质谱仪
111	钼	GB/T 5750.6-2006 1.5	电感耦合等离子体质谱仪
112	敌百虫	USEPA 8321B (2007)	液质联用仪
113	藻类	《水和废水标准检验方法》(美国) (第23版)(2017) 10200	荧光显微镜
——以下空白——			



广州市自来水有限公司海珠区供水水质综合合格率月报表

2022年1月

表号: 水质统计-4.5表
 填报单位: 水质部
 受表单位: 区水分局
 上报日期: 月后4天

检验项目	计划	实绩	季度	累计
出厂水9项合格率%	99.90	100	100	100
常规检验项目综合合格率%	99.90	100	100	100
非常规检验项目综合合格率%	99.90	100	100	100
管网水7项合格率%	99.90	100	100	100
综合合格率%	99.90	100	100	100

广州市自来水有限公司海珠区出厂水水质检验项目合格率月报表

2022年1月

检验项目		南洲水厂
出厂水 9项 合格率	检验次数	2633
	合格次数	2633
	合格率%	100
常规检 验项 目综 合合 格率	检验次数	37
	合格次数	37
	合格率%	100
非常规 检验项 目综 合合 格率	检验次数	64
	合格次数	64
	合格率%	100

部长: 陈以

审核: 刘伟宏

制表: 梁佩琦

报出日期: 2022年2月9日



210013060990

国家城市供水水质监测网广州监测站

检测报告

样品名称： 管网水

委托单位： 广州市自来水有限公司南区供水分公司

报告编号： JCBG-202201-0006C1

检测机构公章



地址：广州环市西路5号

邮政编码：510160

电话：020-81058473

检测机构声明

- 一、本监测站已通过国家实验室资质认定评审，证书编号：
210013060990。
- 二、本监测站保证检测数据的科学性、公正性和准确性，并对委托单位提供的样品和技术资料保密。
- 三、检验是根据有关法律、法规、标准、规程、规范和本监测站质量体系文件进行。
- 四、本监测站对报告中的所有信息负责，客户提供的信息除外。
- 五、本监测站对客户提供的样品信息，给予明确标识，不承担核实责任，结果仅适用于收到的样品。
- 六、本检测报告涂改、增删无效，未加盖单位印章无效（副页加盖骑缝章）
- 七、未经本站书面批准，不得复制（全文复制除外）检测报告。
- 八、本检测报告必须经授权签字人签发才能有效。
- 九、委托方对检测报告有异议，可在收到报告之日或指定领取检测报告期限终止日起7天内提出申诉，逾期不予受理。微生物检测结果不做复检。
- 十、本检测报告及检测机构名称不得用于产品标签、广告、评优及商品宣传。
- 十一、申诉受理部门：质控管理室 电话：020-81058473

一、检测概况

报告编号	JCBG-202201-0006C1	样品编号	【010115】C-202201-0006
采样日期	2022年1月5日	接样日期	2022年1月5日
委托单位	广州市自来水有限公司南区供水分公司	委托单位地址	广州市海珠区赤岗北路13号
样品名称	管网水	采样地点	(芳32)荔湾区芳村花园16栋
样品数量	1	样品性状	液体
采样人员	高建雄	采样情况	正常
包装情况	完好	检验日期	2022年01月05日至2022年01月18日
执行标准	《生活饮用水卫生标准》GB 5749-2006		
采样计划	《国家城市供水水质监测网广州监测站2022年1月采样计划》		
采样方法	《水样采样作业指导书》GZ/D(3)-16		
检测结果与方法设备等信息见检测报告及附表			

二、结果评价:

所检项目均符合《生活饮用水卫生标准》GB 5749-2006。

三、备注:

1、该样品采用次氯酸钠消毒。总氯、游离氯为现场检测。2、未使用臭氧、二氧化氯消毒剂。3、判定规则为：简单接受（风险共担）判定规则，全数值比较法。

编制：  审核：  签发： 

签发日期：2022年2月14日

国家城市供水水质监测网广州监测站

检测报告

报告编号: JCBG-202201-0006C1

样品编号: 【010115】C-202201-0006

序号	分析项目	计量单位	标准限值	检验结果
			GB 5749-2006	
1	总大肠菌群	CFU/100mL	不得检出	未检出
2	耐热大肠菌群	CFU/100mL	不得检出	未检出
3	大肠埃希氏菌	MPN/100mL	不得检出	未检出
4	菌落总数	CFU/mL	≤100	未检出
5	砷	mg/L	≤0.01	<0.001
6	镉	mg/L	≤0.005	<0.001
7	铬(六价)	mg/L	≤0.05	<0.02
8	铅	mg/L	≤0.01	<0.001
9	汞	mg/L	≤0.001	<0.00005
10	硒	mg/L	≤0.01	<0.001
11	氰化物	mg/L	≤0.05	<0.002
12	氟化物	mg/L	≤1.0	0.17
13	硝酸盐(以N计)	mg/L	≤10	2.14
14	三氯甲烷	mg/L	≤0.06	0.0175
15	四氯化碳	mg/L	≤0.002	<0.0001
16	色度	铂钴色度单位	≤15	5
17	浑浊度	NTU	≤1	<0.10
18	臭和味	—	无异臭、异味	无
19	肉眼可见物	—	无	无
20	pH	—	6.5~8.5	7.76
21	铝	mg/L	≤0.2	0.057

序号	分析项目	计量单位	标准限值	检验结果
			GB 5749-2006	
22	铁	mg/L	≤0.3	<0.001
23	锰	mg/L	≤0.1	<0.001
24	铜	mg/L	≤1.0	0.001
25	锌	mg/L	≤1.0	0.010
26	氯化物	mg/L	≤250	12.5
27	硫酸盐	mg/L	≤250	30.6
28	溶解性总固体	mg/L	≤1000	176
29	总硬度(以CaCO ₃ 计)	mg/L	≤450	138
30	耗氧量	mg/L	≤3	0.7
31	挥发酚类(以苯酚计)	mg/L	≤0.002	<0.002
32	阴离子合成洗涤剂	mg/L	≤0.3	<0.025
33	总α放射性	Bq/L	≤0.5	<0.016
34	总β放射性	Bq/L	≤1	0.040
35	游离氯	mg/L	≥0.05	0.46
36	总氯	mg/L	≥0.05	0.52
37	镍	mg/L	≤0.02	0.003
38	三氯乙醛	mg/L	≤0.01	0.0037
39	氨氮(以N计)	mg/L	≤0.5	<0.05
40	亚硝酸盐	mg/L	≤1	<0.001

——本页以下空白——

国家城市供水水质监测网广州监测站

检测报告 (附表)

报告编号: JCBG-202201-0006C1

样品编号: 【010115】C-202201-0006

序号	分析项目	方法依据	仪器设备
1	总大肠菌群	GB/T 5750.12-2006 2.3	恒温培养箱
2	耐热大肠菌群	GB/T 5750.12-2006 3.2	恒温培养箱
3	大肠埃希氏菌	GB/T 5750.12-2006 4.3	恒温培养箱
4	菌落总数	GB/T 5750.12-2006 1.1	恒温培养箱
5	砷	GB/T 5750.6-2006 6.1	原子荧光光度计
6	镉	GB/T 5750.6-2006 1.5	电感耦合等离子体质谱仪
7	铬(六价)	GB/T 5750.6-2006 10.1	紫外可见分光光度计
8	铅	GB/T 5750.6-2006 1.5	电感耦合等离子体质谱仪
9	汞	GB/T 5750.6-2006 8.1	原子荧光光度计
10	硒	GB/T 5750.6-2006 7.1	原子荧光光度计
11	氟化物	CJ/T 141-2018 5.2.2	流动分析仪
12	氟化物	GB/T 5750.5-2006 3.2	离子色谱仪
13	硝酸盐(以N计)	GB/T 5750.5-2006 3.2	离子色谱仪
14	三氯甲烷	GB/T 5750.8-2006 附录A	气质联用仪
15	四氯化碳	GB/T 5750.8-2006 附录A	气质联用仪
16	色度	GB/T 5750.4-2006 1.1	铂-钴标准色列
17	浑浊度	GB/T 5750.4-2006 2.1	台式浊度仪
18	臭和味	GB/T 5750.4-2006 3.1	—
19	肉眼可见物	GB/T 5750.4-2006 4.1	—
20	pH	GB/T 5750.4-2006 5.1	台式pH计
21	铝	GB/T 5750.6-2006 1.5	电感耦合等离子体质谱仪
22	铁	GB/T 5750.6-2006 1.5	电感耦合等离子体质谱仪
23	锰	GB/T 5750.6-2006 1.5	电感耦合等离子体质谱仪
24	铜	GB/T 5750.6-2006 1.5	电感耦合等离子体质谱仪
25	锌	GB/T 5750.6-2006 1.5	电感耦合等离子体质谱仪
26	氯化物	GB/T 5750.5-2006 3.2	离子色谱仪
27	硫酸盐	GB/T 5750.5-2006 3.2	离子色谱仪
28	溶解性总固体	GB/T 5750.4-2006 8.1	电子天平
29	总硬度(以CaCO ₃ 计)	GB/T 5750.4-2006 7.1	滴定管
30	耗氧量	GB/T 5750.7-2006 1.1	滴定管
31	挥发酚类(以苯酚计)	CJ/T 141-2018 5.4.2	流动分析仪
32	阴离子合成洗涤剂	CJ/T141-2018 5.5.2	流动分析仪
33	总α放射性	GB/T 5750.13-2006 1.1	放射性测量仪
34	总β放射性	GB/T 5750.13-2006 2.1	放射性测量仪
35	游离氯	GB/T 5750.11-2006 1.1	便携式余氯仪
36	总氯	GB/T 5750.11-2006 1.1	便携式余氯仪
37	镍	GB/T 5750.6-2006 1.5	电感耦合等离子体质谱仪

报告编号: JCBG-202201-0006C1

样品编号: 【010115】C-202201-0006

序号	分析项目	方法依据	仪器设备
38	三氯乙醛	GB/T 5750.10-2006 8.1	气相色谱仪
39	氨氮(以N计)	GB/T 5750.5-2006 9.1	紫外可见光分光光度计
40	亚硝酸盐	GB/T 5750.5-2006 10.1	紫外可见光分光光度计
-----以下空白-----			

国家城市供水水质监测指导中心



广州市自来水有限公司海珠区管网水七项合格率月报表

2022年1月

表号: 水质统09-2表

填表单位: 水质部

受表单位: 区水务局

上报日期: 月后4天



检验项目		海珠区
浑浊度	检验次数	174
	合格次数	174
	合格率%	100
色度	检验次数	174
	合格次数	174
	合格率%	100
臭和味	检验次数	174
	合格次数	174
	合格率%	100
总氯	检验次数	174
	合格次数	174
	合格率%	100
菌落总数	检验次数	174
	合格次数	174
	合格率%	100
总大肠菌群	检验次数	174
	合格次数	174
	合格率%	100
耗氧量	检验次数	24
	合格次数	24
	合格率%	100
7项综合合格率	检验次数	1068
	合格次数	1068
	合格率%	100

部长: 陈斌

审核: 刘伟宏

制表: 梁佩琦

报出日期: 2022-2-9