

正本

本报告第 1 页/共 8 页



201819123263

江门公用检测科技有限公司

检测报告

报告编号： 20050701-GMS05

样品名称： 管网末梢水(谷埠)

委托单位： 鹤山市城市管理和综合执法局

委托单位地址： 江门市鹤山市人民路23号

检测机构



本五

报告编号： 20050701-GMS05

江门公用检测科技有限公司 检测报告



本报告第 2 页/共 8 页

声 明

- 1、本公司保证检测结果的公正、准确、科学和规范，并对检测的数据负责，并对委托提供的样品和技术资料保密。
- 2、对于来样委托检测，报告只对来样负责；对于含抽样的检测，报告只对抽样的批次负责。
- 3、本检测报告除编制、审核和签发为手写体外，其余均为打印体。本检测报告如出现增删或涂改无效，无本公司检测专用章或无骑缝章无效。未加盖资质认定标志(CMA)的报告，不具有对社会的证明作用。
- 4、未经本公司书面同意，不得部分复制报告。
- 5、对本检测报告有异议，请于收到报告后15天内提出书面意见。进行微生物学检测的样品不做复检，对不可保存或超过保存期的样品不作复检。
- 6、本检测报告及检测机构名称不得用于产品的标签、广告、评价及商品宣传。

本公司通讯资料：

公司名称：江门公用检测科技有限公司

公司地址：江门市蓬江区簞边管理区大石古（土名）
江门融浩水业股份有限公司西江水厂办公楼1楼

邮政编码：529000

电话：0750-3286330

传真：0750-3286352



江门公用检测科技有限公司

检测报告

本报告第 3 页/共 8 页

样品编号	20050701-GMS05		检测类型	委托采样	
委托单位	鹤山市城市管理和综合执法局		委托单位地址	江门市鹤山市人民路23号	
委托单位联系人	梁小姐		联系方式	0750-8860528	
采样单位	江门公用检测科技有限公司		样品类型	管网末梢水	
样品来源	谷埠		样品状态	无色透明液体	
样品规格及数量	126.0L		采样日期	2020年5月7日	
采样容器	玻璃瓶 聚丙烯瓶 聚乙烯瓶 灭菌玻璃瓶 盐水瓶 棕色玻璃瓶		收样日期	2020年5月7日	
采样人	邓富强 吕茂成		检测日期	2020年5月7日—2020年5月28日	
采样依据	《生活饮用水标准检验方法 水样的采集与保存》 GB/T 5750.2-2006				
限值依据	《生活饮用水卫生标准》 GB5749-2006				
序号	检测项目	检测标准(方法)	限值	计量单位	检测结果
1	总大肠菌群	《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》 GB/T 5750.12-2006 (2.2) 滤膜法	不得检出	CFU/100mL	未检出
2	耐热大肠菌群	《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》 GB/T 5750.12-2006 (3.2) 滤膜法	不得检出	CFU/100mL	未检出
3	大肠埃希氏菌	《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》 GB/T 5750.12-2006 (4.2) 滤膜法	不得检出	CFU/100mL	未检出
4	菌落总数	《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》 GB/T 5750.12-2006 (1.1) 平皿计数法	≤100	CFU/mL	未检出
5	砷	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》 GB/T 5750.6-2006 (1.5) 电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	mg/L	0.00111
6	镉	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》 GB/T 5750.6-2006 (1.5) 电感耦合等离子体质谱法	≤0.005	mg/L	<0.00006
7	铬(六价)	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》 GB/T 5750.6-2006 (10.1) 二苯碳酰二肼分光光度法	≤0.05	mg/L	<0.004
8	铅	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》 GB/T 5750.6-2006 (1.5) 电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	mg/L	0.00018
9	汞	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》 GB/T 5750.6-2006 (8.1) 氢化物原子荧光法	≤0.001	mg/L	<0.00005
10	硒	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》 GB/T 5750.6-2006 (1.5) 电感耦合等离子体质谱法	≤0.01	mg/L	0.00031
11	氰化物	《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》 GB/T 5750.5-2006 (4.1) 异烟酸-吡啶酮分光光度法	≤0.05	mg/L	<0.002
12	氟化物	《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》 GB/T 5750.5-2006 (3.2) 离子色谱法	≤1.0	mg/L	0.06
13	硝酸盐(以N计)	《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》 GB/T 5750.5-2006 (3.2) 离子色谱法	≤10, 地下水源限制时为≤20	mg/L	1.84
14	三氯甲烷	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》 GB/T 5750.8-2006 (1.2) 毛细管柱气相色谱法	≤0.06	mg/L	0.0108
15	四氯化碳	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》 GB/T 5750.8-2006 (1.2) 毛细管柱气相色谱法	≤0.002	mg/L	<0.00005

江门公用检测科技有限公司

检测报告

本报告第 4 页/共 8 页

序号	检测项目	检测标准(方法)	限值	计量单位	检测结果
16	溴酸盐(使用臭氧时)	《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标》 GB/T 5750.10-2006 (14.1) 离子色谱法-氢氧根系统淋洗液	≤0.01	mg/L	-
17	甲醛(使用臭氧时)	《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标》 GB/T 5750.10-2006 (6.1) 4-氨基-3-联氨-5-巯基, 2, 4-三氮杂茂(AHMT)分光光度法	≤0.9	mg/L	-
18	亚氯酸盐(使用二氧化氯消毒时)	《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标》 GB/T 5750.10-2006 (13.2) 离子色谱法	≤0.7	mg/L	-
19	氯酸盐(使用复合二氧化氯消毒时)	《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标》 GB/T 5750.10-2006 (13.2) 离子色谱法	≤0.7	mg/L	-
20	色度(铂钴色度单位)	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》 GB/T 5750.4-2006 (1.1) 铂-钴标准比色法	≤15	度	<5
21	浑浊度(散射浑浊度单位)	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》 GB/T 5750.4-2006 (2.1) 散射法-福尔马肼标准	≤1, 水源与净水技术条件限制时为≤3	NTU	0.20
22	臭和味	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》 GB/T 5750.4-2006 (3.1) 嗅气和尝味法	无异臭、异味	级	0
23	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》 GB/T 5750.4-2006 (4.1) 直接观察法	无	-	无
24	pH	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》 GB/T 5750.4-2006 (5.2) 标准缓冲溶液比色法	不小于6.5且不大于8.5	-	7.4
25	铝	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》 GB/T 5750.6-2006 (1.5) 电感耦合等离子体质谱法	≤0.2	mg/L	0.0928
26	铁	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》 GB/T 5750.6-2006 (1.5) 电感耦合等离子体质谱法	≤0.3	mg/L	0.0165
27	锰	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》 GB/T 5750.6-2006 (1.5) 电感耦合等离子体质谱法	≤0.1	mg/L	0.00384
28	铜	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》 GB/T 5750.6-2006 (1.5) 电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	mg/L	0.00061
29	锌	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》 GB/T 5750.6-2006 (1.5) 电感耦合等离子体质谱法	≤1.0	mg/L	0.0487
30	氯化物	《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》 GB/T 5750.5-2006 (3.2) 离子色谱法	≤250	mg/L	9.8
31	硫酸盐	《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》 GB/T 5750.5-2006 (3.2) 离子色谱法	≤250	mg/L	23
32	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》 GB/T 5750.4-2006 (8.1) 称量法	≤1000	mg/L	151
33	总硬度(以CaCO ₃ 计)	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》 GB/T 5750.4-2006 (7.1) 乙二胺四乙酸二钠滴定法	≤450	mg/L	127.2
34	耗氧量(COD _{Mn} 法, 以O ₂ 计)	《生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标》 GB/T 5750.7-2006 (1.1) 酸性高锰酸钾滴定法	≤3, 水源限制, 原水耗氧量>6mg/L时为≤5	mg/L	0.88
35	挥发酚类(以苯酚计)	《城镇供水水质标准检验方法》 CJ/T 141-2018 (5.4.2) 流动注射法	≤0.002	mg/L	0.0010
36	阴离子合成洗涤剂	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》 GB/T 5750.4-2006 (10.1) 亚甲蓝分光光度法	≤0.3	mg/L	<0.050

江门公用检测科技有限公司

检测报告

本报告第 5 页/共 8 页

序号	检测项目	检测标准(方法)	限值	计量单位	检测结果
37	总 α 放射性	《生活饮用水标准检验方法 放射性指标》 GB/T 5750.13-2006 (1.1) 低本底总 α 检测法	≤ 0.5	Bq/L	<0.016
38	总 β 放射性	《生活饮用水标准检验方法 放射性指标》 GB/T 5750.13-2006 (2.1) 薄样法	≤ 1	Bq/L	0.091
39	游离余氯	《生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标》 GB/T 5750.11-2006 (1.2) 3,3',5,5'-四甲基联苯胺比色法	出厂水 ≥ 0.3 , 管网末梢水 ≥ 0.05	mg/L	0.50
40	一氯胺(总氯)	《生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标》 GB/T 5750.11-2006 (1.1) N,N-二乙基对苯二胺(DPD)分光光度法	出厂水 ≥ 0.5 , 管网末梢水 ≥ 0.05	mg/L	-
41	臭氧(O ₃)	《生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标》 GB/T 5750.11-2006 (5.3) 靛蓝现场测定法	管网末梢水 ≥ 0.02 ,如加氯, 总氯 ≥ 0.05	mg/L	-
42	二氧化氯(ClO ₂)	《生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标》 GB/T 5750.11-2006 (4.4) 现场测定法	出厂水 ≥ 0.1 , 管网末梢水 ≥ 0.02	mg/L	-
43	贾第鞭毛虫	《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》 GB/T 5750.12-2006 (5.1) 免疫磁分离荧光抗体法	<1	个/10L	未检出
44	隐孢子虫	《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》 GB/T 5750.12-2006 (5.1) 免疫磁分离荧光抗体法	<1	个/10L	未检出
45	锶	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》 GB/T 5750.6-2006 (1.5) 电感耦合等离子体质谱法	≤ 0.005	mg/L	0.00082
46	钡	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》 GB/T 5750.6-2006 (1.5) 电感耦合等离子体质谱法	≤ 0.7	mg/L	0.0266
47	铍	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》 GB/T 5750.6-2006 (1.5) 电感耦合等离子体质谱法	≤ 0.002	mg/L	<0.00003
48	硼	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》 GB/T 5750.6-2006 (1.5) 电感耦合等离子体质谱法	≤ 0.5	mg/L	0.0038
49	钼	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》 GB/T 5750.6-2006 (1.5) 电感耦合等离子体质谱法	≤ 0.07	mg/L	0.00046
50	镍	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》 GB/T 5750.6-2006 (1.5) 电感耦合等离子体质谱法	≤ 0.02	mg/L	<0.00007
51	银	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》 GB/T 5750.6-2006 (1.5) 电感耦合等离子体质谱法	≤ 0.05	mg/L	<0.00003
52	铊	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》 GB/T 5750.6-2006 (1.5) 电感耦合等离子体质谱法	≤ 0.0001	mg/L	<0.00001
53	氯化氰(以CN ⁻ 计)	《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标》 GB/T 5750.10-2006 (11.1) 异烟酸-巴比妥酸分光光度法	≤ 0.07	mg/L	<0.01
54	一氯二溴甲烷	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》 GB/T 5750.8-2006 (1.1) 毛细管柱气相色谱法	≤ 0.1	mg/L	<0.0005
55	二氯一溴甲烷	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》 GB/T 5750.8-2006 (1.1) 毛细管柱气相色谱法	≤ 0.06	mg/L	0.0037
56	二氯乙酸	《水质 二氯乙酸、三氯乙酸的测定 离子色谱法》 DBJ 440100/T 265-2016	≤ 0.05	mg/L	0.02
57	1,2-二氯乙烷	《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标》 GB/T 5750.10-2006 (5.1) 顶空气相色谱法	≤ 0.03	mg/L	<0.02

江门公用检测科技有限公司

检测报告

本报告第 6 页/共 8 页

序号	检测项目	检测标准(方法)	限值	计量单位	检测结果
58	二氯甲烷	《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标》 GB/T 5750.10-2006 (5.1) 顶空气相色谱法	≤0.02	mg/L	<0.001
59	三卤甲烷(三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷的总和)	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》 GB/T 5750.8-2006 (1.1) 毛细管柱气相色谱法	该类化合物中各种化合物的实测浓度与其各自限制的比值之和不超过1	mg/L	0.24
60	1,1,1-三氯乙烷	《城镇供水水质标准检验方法 有机物指标》 吹扫捕集/气相色谱-质谱法CJ/T141-2018 (6.2)	≤2	mg/L	<0.00035
61	三氯乙酸	《水质 二氯乙酸、三氯乙酸的测定 离子色谱法》 DBJ 440100/T 265-2016	≤0.1	mg/L	0.02
62	三氯乙醛	《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标》 GB/T 5750.10-2006 (8.1) 气相色谱法	≤0.01	mg/L	0.0056
63	2,4,6-三氯酚	《城镇供水水质标准检验方法 有机物指标》 CJ/T 141-2018 (6.25) 液相色谱分析法	≤0.2	mg/L	<0.00003
64	三溴甲烷	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》 GB/T 5750.8-2006 (1.1) 毛细管柱气相色谱法	≤0.1	mg/L	<0.002
65	七氯	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》 GB/T 5750.8-2006 (附录B) 固相萃取/气相色谱-质谱法	≤0.0004	mg/L	<0.0002
66	马拉硫磷	《生活饮用水标准检验方法 农药指标》 GB/T 5750.9-2006 (4.2) 毛细管柱气相色谱法	≤0.25	mg/L	<0.0002
67	五氯酚	《城镇供水水质标准检验方法 有机物指标》 CJ/T 141-2018 (6.25) 液相色谱分析法	≤0.009	mg/L	<0.00008
68	六六六(总量)	《生活饮用水标准检验方法 农药指标》 GB/T 5750.9-2006 (1.2) 毛细管柱气相色谱法	≤0.005	mg/L	<0.0001
69	六氯苯	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》 GB/T 5750.8-2006 (24.1) 气相色谱法	≤0.001	mg/L	<0.000005
70	乐果	《生活饮用水标准检验方法 农药指标》 GB/T 5750.9-2006 (4.2) 毛细管柱气相色谱法	≤0.08	mg/L	<0.0005
71	对硫磷	《生活饮用水标准检验方法 农药指标》 GB/T 5750.9-2006 (4.2) 毛细管柱气相色谱法	≤0.003	mg/L	<0.0001
72	灭草松	《城镇供水水质标准检验方法 农药指标》 CJ/T 141-2018(7.8.1)固相萃取/液相色谱法	≤0.3	mg/L	<0.0004
73	甲基对硫磷	《生活饮用水标准检验方法 农药指标》 GB/T 5750.9-2006 (4.2) 毛细管柱气相色谱法	≤0.02	mg/L	<0.0001
74	百菌清	《生活饮用水标准检验方法 农药指标》 GB/T 5750.9-2006 (9.1) 气相色谱法	≤0.01	mg/L	<0.0001
75	呋喃丹	《生活饮用水标准检验方法 农药指标》 GB/T 5750.9-2006 (15.1) 高压液相色谱法	≤0.007	mg/L	<0.000001
76	林丹	《生活饮用水标准检验方法 农药指标》 GB/T 5750.9-2006 (1.2) 毛细管柱气相色谱法	≤0.002	mg/L	<0.00001
77	毒死蜱	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》 GB/T 5750.8-2006 (附录B) 固相萃取/气相色谱-质谱法	≤0.03	mg/L	<0.0005
78	草甘膦	《城镇供水水质标准检验方法 农药指标》 CJ/T 141-2018 (7.14.1)离子色谱法-氢氧根系统淋洗液	≤0.7	mg/L	<0.07

江门公用检测科技有限公司

检测报告

本报告第 7 页/共 8 页

序号	检测项目	检测标准(方法)	限值	计量单位	检测结果
79	敌敌畏	《生活饮用水标准检验方法 农药指标》 GB/T 5750.9-2006 (4.2) 毛细管柱气相色谱法	≤0.001	mg/L	<0.0005
80	莠去津	《生活饮用水标准检验方法 农药指标》 GB/T 5750.9-2006 (17.1) 高压液相色谱法	≤0.002	mg/L	<0.000003
81	溴氰菊酯	《生活饮用水标准检验方法 农药指标》 GB/T 5750.9-2006 (11.1) 气相色谱法	≤0.02	mg/L	<0.0005
82	2,4-滴	《生活饮用水标准检验方法 农药指标》 GB/T 5750.9-2006 (12.1) 气相色谱法	≤0.03	mg/L	<0.0025
83	滴滴涕	《生活饮用水标准检验方法 农药指标》 GB/T 5750.9-2006 (1.2) 毛细管柱气相色谱法	≤0.001	mg/L	<0.00005
84	乙苯	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》 GB/T 5750.8-2006 (18.4) 顶空-毛细管柱气相色谱法	≤0.3	mg/L	<0.005
85	二甲苯(总量)	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》 GB/T 5750.8-2006 (18.4) 顶空-毛细管柱气相色谱法	≤0.5	mg/L	<0.005
86	1,1-二氯乙烯	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》 GB/T 5750.8-2006 (5) 毛细管柱气相色谱法	≤0.03	mg/L	<0.002
87	1,2-二氯乙烯	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》 GB/T 5750.8-2006 (6) 毛细管柱气相色谱法	≤0.05	mg/L	<0.02
88	1,2-二氯苯	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》 GB/T 5750.8-2006 (24.1) 气相色谱法	≤1	mg/L	<0.0004
89	1,4-二氯苯	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》 GB/T 5750.8-2006 (26) 气相色谱法	≤0.3	mg/L	<0.0004
90	三氯乙烯	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》 GB/T 5750.8-2006 (1.1) 毛细管柱气相色谱法	≤0.07	mg/L	<0.0005
91	三氯苯(总量)	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》 GB/T 5750.8-2006 (24.1) 气相色谱法	≤0.02	mg/L	<0.00006
92	六氯丁二烯	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》 GB/T 5750.8-2006 (44) 气相色谱法	≤0.0006	mg/L	<0.0001
93	丙烯酰胺	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》 GB/T 5750.8-2006 (10.1) 气相色谱法	≤0.0005	mg/L	<0.00015
94	四氯乙烯	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》 GB/T 5750.8-2006 (1.1) 毛细管柱气相色谱法	≤0.04	mg/L	<0.0001
95	甲苯	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》 GB/T 5750.8-2006 (18.4) 顶空-毛细管柱气相色谱法	≤0.7	mg/L	<0.002
96	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》 GB/T 5750.8-2006 (附录B) 固相萃取/气相色谱-质谱法	≤0.008	mg/L	<0.0005
97	环氧氯丙烷	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》 GB/T 5750.8-2006 (17.1) 毛细管柱气相色谱法	≤0.0004	mg/L	<0.00040
98	苯	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》 GB/T 5750.8-2006 (18.4) 顶空-毛细管柱气相色谱法	≤0.01	mg/L	<0.001
99	苯乙烯	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》 GB/T 5750.8-2006 (18.4) 顶空-毛细管柱气相色谱法	≤0.02	mg/L	<0.005
100	苯并(a)芘	《城镇供水水质标准检验方法 有机物指标》 CJ/T 141-2018 (6.29) 液相色谱分析法	≤0.00001	mg/L	<0.000002
101	氯乙烯	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》 GB/T 5750.8-2006 (4.2) 毛细管柱气相色谱法	≤0.005	mg/L	<0.004

江门公用检测科技有限公司 检测报告

本报告第 8 页/共 8 页

序号	检测项目	检测标准(方法)	限值	计量单位	检测结果
102	氯苯	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》 GB/T 5750.8-2006 (23.1) 气相色谱法	≤0.3	mg/L	<0.0100
103	微囊藻毒素-LR	《水中微囊藻毒素的测定》 GB/T 20466-2006 (4) 间接竞争酶联免疫吸附法	≤0.001	mg/L	<0.0001
104	氨氮(以N计)	《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》 GB/T 5750.5-2006 (9.1) 纳氏试剂分光光度法	≤0.5	mg/L	<0.02
105	硫化物	《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》 GB/T 5750.5-2006 (6.1) N, N-二乙基对苯二胺分光光度法	≤0.02	mg/L	<0.02
106	钠	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》 GB/T 5750.6-2006 (1.5) 电感耦合等离子体质谱法	≤200	mg/L	4.589

以下空白

编制:

李建明

审核:

司徒明哲

签发:

李

检测机构



签发日期: 2020年5月29日







报告编号: PJ20050701-GMS05

江门公用检测科技有限公司

评价报告

采样日期: 2020年5月7日

样品名称:	管网末梢水	生产单位:	---
样品来源:	谷埠	规格及数量:	126.0L
生产日期/批号:	---	产品批量:	---
委托单位:	鹤山市城市管理和综合执法局	检测类型:	委托采样
委托单位地址:	江门市鹤山市人民路23号	采样人:	邓富强 吕茂成
检测机构:	江门公用检测科技有限公司		
检测机构地址:	江门市蓬江区篁边管理区大石古(土名)江门融浩水业股份有限公司西江水厂办公楼1楼		

一. 检测项目:

总大肠菌群、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、菌落总数、砷、镉、铬(六价)、铅、汞、硒、氰化物、氟化物、硝酸盐(以N计)、三氯甲烷、四氯化碳、溴酸盐(使用臭氧时)、甲醛(使用臭氧时)、亚氯酸盐(使用二氧化氯消毒时)、氯酸盐(使用复合二氧化氯消毒时)、色度(铂钴色度单位)、浑浊度(散射浑浊度单位)、臭和味、肉眼可见物、pH、铝、铁、锰、铜、锌、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度(以CaCO₃计)、耗氧量(COD_{Mn}法,以O₂计)、挥发酚类(以苯酚计)、阴离子合成洗涤剂、总α放射性、总β放射性、游离余氯、一氯胺(总氯)、臭氧(O₃)、二氧化氯(ClO₂)、贾第鞭毛虫、隐孢子虫、锑、钡、铍、硼、钼、镍、银、铊、氯化氰(以CN计)、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、二氯乙酸、1,2-二氯乙烷、二氯甲烷、三卤甲烷(三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷的总和)、1,1,1-三氯乙烷、三氯乙酸、三氯乙醛、2,4,6-三氯酚、三溴甲烷、七氯、马拉硫磷、五氯酚、六六六(总量)、六氯苯、乐果、对硫磷、灭草松、甲基对硫磷、百菌清、呋喃丹、林丹、毒死蜱、草甘膦、敌敌畏、莠去津、溴氰菊酯、2,4-滴、滴滴涕、乙苯、二甲苯(总量)、1,1-二氯乙烯、1,2-二氯乙烯、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、三氯乙烯、三氯苯(总量)、六氯丁二烯、丙烯酰胺、四氯乙烯、甲苯、邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯、环氧氯丙烷、苯、苯乙烯、苯并(a)芘、氯乙烯、氯苯、微囊藻毒素-LR、氨氮(以N计)、硫化物、钠(共106项)

二. 评价依据:

《生活饮用水卫生标准》GB5749-2006

三. 卫生学评价

根据报告编号(20050701-GMS05)的检测报告显示,样品所检项目的检测结果均符合《生活饮用水卫生标准》GB5749-2006

(本页以下空白)

2020年5月29日

报告者:

赵建心

复核者:

司徒明北

签发者:

邓富强

备注: 本评价报告仅对本次采样批次的产品检测项目的结果负责。

本报告第1页共1页



