



No: KGW20231009019

检测报告

报告编号 KGW20231009019-02

检测类别 监测检验

委托单位 清远市疾病预防控制中心

受检单位 清远粤海水务有限公司

广州金至检测技术有限公司

2023 年 10 月 20 日

地址 1: 广东省广州市海珠区新港东路 2429 号海珠科技大楼二、三、四楼

邮政编码 1: 510330

地址 2: 广州市番禺区石碁镇华腾路 22 号 1 号厂房

邮政编码 2: 511450

报告热线: 020-29196180

投诉热线: 020-29196352

邮箱: kmtt-report@kingmed.com.cn

广州金至检测技术有限公司 检测报告

报告编号: KGW20231009019-02

第 1 页 / 共 3 页

委托单位 清远市疾病预防控制中心 委托单位地址 广东省清远市清城区康乐路 6 号

受检单位 清远粤海水务有限公司 受检单位地址 广东省清远市清城区凤鸣路一号

样品来源 委托送样 采样日期 2023-10-09

收样日期 2023-10-10 检测日期 2023-10-10~2023-10-18

砷、镉、铅、汞
铝、铁、锰、铜、锌
铬(六价)
氨(以 N 计)
氰化物
氟化物
硝酸盐(以 N 计)
三氯甲烷
色度
浑浊度
臭和味
肉眼可见物
pH 值
氯化物
硫酸盐
高锰酸盐指数(以 O₂ 计)
溶解性总固体
总硬度
总大肠菌群

检测项目 三溴甲烷

1. 本报告的检测地址为地址 2。
备注 2. 客户提供信息: 清远疾控采/送样人: 陈健维、朱碧联。

---以下空白---



签发日期: 2023 年 10 月 20 日

编制: 梁桂莲

审核: 汪锦华

授权签字人: 熊东华

广州金至检测技术有限公司 检测报告

报告编号: KGW20231009019-02

第 2 页 / 共 3 页

样 品 类 别 水质

样品状态和特性 液体

样 品 数 量 5000mL

三氯甲烷: GB/T 5750.10-2023 《生活饮用水标准检验方法 第10部分: 消毒副产物指标》(4.3)
三溴甲烷: GB/T 5750.10-2023 《生活饮用水标准检验方法 第10部分: 消毒副产物指标》(5.2)
总大肠菌群: GB/T 5750.12-2023 《生活饮用水标准检验方法 第12部分: 微生物指标》(5.1)
总硬度: GB/T 5750.4-2023 《生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标》(10.1)
溶解性总固体: GB/T 5750.4-2023 《生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标》(11.1)
色度: GB/T 5750.4-2023 《生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标》(4.1)
浑浊度: GB/T 5750.4-2023 《生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标》(5.1)
臭和味: GB/T 5750.4-2023 《生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标》(6.1)
肉眼可见物: GB/T 5750.4-2023 《生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标》(7.1)
pH值: GB/T 5750.4-2023 《生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标》(8.1)
氨(以N计): GB/T 5750.5-2023 《生活饮用水标准检验方法 第5部分: 无机非金属指标》(11.1)
硫酸盐: GB/T 5750.5-2023 《生活饮用水标准检验方法 第5部分: 无机非金属指标》(4.2)
氯化物: GB/T 5750.5-2023 《生活饮用水标准检验方法 第5部分: 无机非金属指标》(5.2)
氟化物: GB/T 5750.5-2023 《生活饮用水标准检验方法 第5部分: 无机非金属指标》(6.2)
氰化物: GB/T 5750.5-2023 《生活饮用水标准检验方法 第5部分: 无机非金属指标》(7.2)
硝酸盐(以N计): GB/T 5750.5-2023 《生活饮用水标准检验方法 第5部分: 无机非金属指标》(8.3)
汞: GB/T 5750.6-2023 《生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标》(11.4)
镉: GB/T 5750.6-2023 《生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标》(12.4)
铬(六价): GB/T 5750.6-2023 《生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标》(13.1)
铅: GB/T 5750.6-2023 《生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标》(14.3)
铝: GB/T 5750.6-2023 《生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标》(4.5)
铁: GB/T 5750.6-2023 《生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标》(5.4)
锰: GB/T 5750.6-2023 《生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标》(6.6)
铜: GB/T 5750.6-2023 《生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标》(7.6)
锌: GB/T 5750.6-2023 《生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标》(8.4)
砷: GB/T 5750.6-2023 《生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标》(9.4)
高锰酸盐指数(以O₂计): GB/T 5750.7-2023 《生活饮用水标准检验方法 第7部分: 有机物综合指标》

检 测 方 法 (4.1)

评 定 依 据 /

检 测 结 论 所检水质的项目不作评价。

备 注 1. “标准要求”出自于 GB 5749-2022 《生活饮用水卫生标准》;
2. pH值为现场检测项目。

---以下空白---

广州金至检测技术有限公司
检 测 报 告

报告编号: KGW20231009019-02
检测结果:

第 3 页 / 共 3 页

采样地点	样品编号	样品名称	检测项目	检测单位	检测结果	标准要求
江南水厂	9800724847	水源水	总大肠菌群	MPN/100mL	未检出	不应检出
			铝	mg/L	0.031	≤0.2
			锰	mg/L	0.016	≤0.1
			铁	mg/L	0.050	≤0.3
			铜	mg/L	0.0026	≤1.0
			锌	mg/L	0.0052	≤1.0
			砷	mg/L	0.0052	≤0.01
			镉	mg/L	<0.00006	≤0.005
			汞	mg/L	<0.00007	≤0.001
			铅	mg/L	0.00068	≤0.01
			铬(六价)	mg/L	<0.004	≤0.05
			氰化物(以CN计)	mg/L	<0.002	≤0.05
			氟化物(以F计)	mg/L	0.22	≤1.0
			氯化物(以Cl计)	mg/L	4.4	≤250
			硝酸盐(以N计)	mg/L	1.2	≤10
			硫酸盐(以SO ₄ ²⁻ 计)	mg/L	13	≤250
			色度	度	10	≤15
			浑浊度	NTU	4.11	≤1
			臭和味	/	无	无异臭、异味
			肉眼可见物	/	有	无
			pH值	/	6.97	6.5~8.5
			溶解性总固体	mg/L	1.3×10 ²	≤1000
			总硬度(以CaCO ₃ 计)	mg/L	77	≤450
			高锰酸盐指数 (以O ₂ 计)	mg/L	1.25	≤3
			氨(以N计)	mg/L	0.09	≤0.5
			三氯甲烷	mg/L	0.00017	≤0.06
			三溴甲烷	mg/L	<0.000041	≤0.1

---报告结束---



声 明

- 一、 报告无签发人签字无效。
- 二、 报告无“检验检测专用章”无效、无骑缝章无效。
- 三、 报告涂改增删无效。
- 四、 对委托送样，报告中的结果仅对来样负责。
- 五、 对委托送样，所检样品及相关信息（含采样时间）均由委托方提供并确认，本公司不对所检样品的来源、符合性、真实性及完整性负责。
对委托采样、抽样及现场检测，报告中的结果仅与被检测或被抽样物品有关。
- 六、 对报告如有异议，应于收到报告之日起 15 日内向本公司提出，逾期将视为承认本报告。
- 七、 未经本公司书面批准，不得部分复制报告（全文复制除外）。
- 八、 无资质认定（CMA）标志的报告和报告中标明不在资质认定（CMA）范围内的检测项目，其结果仅供委托方内部使用，不具有社会证明作用。
- 九、 报告中的结果与特定的时间、特定的方法、特定的适用标准及所检样品有关，当采用不同的方法和标准对样品进行检测有可能得出不同的结果。