



180300101979
有效期至2024年07月15日止

检验检测报告

TEST REPORT

报告编号(No.): 202400S20009

委托单位(Entrust Unit): 石家庄市裕华区疾病预防控制中心
样品名称(Sample Name): 市政末梢水
检验检测目的(Test purpose): 委托检验
签发日期(Issued Date): 2024-03-15

石家庄市疾病预防控制中心

SHIJIAZHUANG CENTER FOR DISEASE CONTROL AND PREVENTION

说 明

1. 报告无“石家庄市疾病预防控制中心检验检测专用章”、骑缝章无效。
2. 复制部分报告或复制报告未重新加盖“石家庄市疾病预防控制中心检验检测专用章”无效。
3. 报告无编制人、审核人、签发人签名无效。
4. 报告涂改、增删无效。
5. 报告只对所检样品检验检测项目的结果负责。
6. 为保护您的利益，若对报告有异议，请于收到报告之日（以邮戳或签收日期为准）起15日内（食品类产品7日）向本中心提出。
7. 报告未经同意不得用于广告、评优及商业宣传。
8. 对于客户提供的样品来源信息，本中心不负责其真实性。

Regulations for Test Report

- 1.This report is invalid without the appropriate test report stamp of Shijiazhuang Center for Disease Control and Prevention, seal on the perforation.
- 2.It is invalid to copy a part of this report. And a copy of this report is invalid without original test report stamp of Shijiazhuang Center for Disease Control and Prevention.
- 3.This report is invalid without the signatures of compiler, checker and approver.
- 4.This report will be invalid if it is altered, added or deleted in any way.
- 5.This report is only applicable to the delivered samples.
- 6.If you have any question about this report, you should contact with Shijiazhuang Center for Disease Control and Prevention within 15 days(7 days for food products) after you receive this report (based on the date of postmark or the date you signed).
- 7.This report can not be used in advertisement, appraisal and commercial propaganda without permission.
8. The clients will be responsible for the authenticity of the sample information provided by their own.

地址：石家庄市栗康街3号

Address: No.3 , Likang Street, Shijiazhuang, China

电话 (TEL) : 0311-86983144

传真 (Fax) : 0311-86035775

邮编 (Postcode) : 050011

石家庄市疾病预防控制中心

SHIJIAZHUANG CENTER FOR DISEASE CONTROL AND PREVENTION

检验检测报告 (TEST REPORT)

报告编号(No.): 202400S20009

含封面等共4页,正文第1页

| | | | |
|---|--|---------------------------|--------------|
| 样品编号(Sample No.): | 202400S20009 | 样品名称(Sample Name): | 市政末梢水 |
| 收样日期(Reception Date): | 2024-03-05 | 检验检测日期(Test Date): | 2024-03-05 |
| 商标(Trade Mark): | / | 样品数量(Sample Quantity): | 500mL+2500mL |
| 状态/包装(Condition/Package): | 无色液体/散装 | 规格(Specification): | / |
| 样品批号(Sample Batch Number): | / | | |
| 生产厂家(Manufacturer): | / | | |
| 来样方式(Sampling Method): | 采样 | 采样人(Collector/Deliverer): | 魏尚远、张峰 |
| 受检单位及详细地址(Inspected unit and Address): | 青园小区 富强大街150号 | | |
| 委托单位及详细地址(Entrust unit and Address): | 石家庄市裕华区疾病预防控制中心 谈固西街135号 | | |
| 检验检测方法及检验检测项目(Test Method and Test Item): | <p>《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;《生活饮用水标准检验方法 第11部分:消毒剂指标》GB/T5750.11-2023:4.2 游离氯;《生活饮用水标准检验方法 第12部分:微生物指标》GB/T5750.12-2023:4.1 平皿计数法 菌落总数;《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 色度;5.2 浑浊度;6.1 臭和味;7.1 肉眼可见物;8.1 pH;《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/T5750.4-2023:10.1 总硬度(以CaCO₃计);11.1 溶解性总固体;《生活饮用水标准检验方法 第5部分:无机非金属指标》GB/T5750.5-2023:11.1 氨(以N计);6.2 氟化物,硫酸盐,氯化物,硝酸盐(以N计);7.1 氰化物;《生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标》GB/T5750.6-2023:13.1 铬(六价);4.5 镉,汞,铝,锰,铅,砷,铁,铜,锌;《生活饮用水标准检验方法 第7部分:有机物综合指标》GB/T5750.7-2023:4.1 高锰酸盐指数(以O₂计);《生活饮用水标准检验方法 第8部分:有机物指标》GB/T5750.8-2023:4.3 二氯一溴甲烷,三氯甲烷,三溴甲烷,一氯二溴甲烷;《生活饮用水标准检验方法第12部分:微生物指标》GB/T 5750.12-2023:5.3 酶底物法 总大肠菌群;《生活饮用水标准检验方法第12部分:微生物指标》GB/T5750.12-2023:7.3 酶底物法 大肠埃希氏菌</p> | | |
| 检验结论(Test Conclusion): | 经检验,该样品所检项目均符合《生活饮用水卫生标准》GB5749-2022的要求。 | | |
| | 检验检测专用章 Issued By (Stamp) | | |
| | 报告日期 (Report Date): 2024-03-15 | | |
| 附注(Remarks): | 1. 检验检测环境条件(Environmental condition during testing): 22°C~24°C 38~48%RH 2. 检验检测结果的不确定度(必要时填写)。(Uncertainty of the test result(where applicable)) 3. 偏离标准方法的例外情况(必要时填写)。(Deviations from standard test method(where applicable)) | | |

编制人:

Drafted by

审核人:

Checked by

签发人:

Approved by

石家庄市疾病预防控制中心

SHIJIAZHUANG CENTER FOR DISEASE CONTROL AND PREVENTION

检验检测报告 (TEST REPORT)

报告编号(No.): 202400S20009

含封面等共4页, 正文第2页

检验检测结果(Test Result):

| 检验检测项目(Test Item) | 检验检测结果(Test Result) | 限值(Limiting Value) |
|---------------------------|---------------------|--------------------|
| 菌落总数 | 未检出CFU/mL | 100CFU/mL |
| 大肠埃希氏菌 | 未检出MPN/100mL | 不应检出MPN/100mL |
| 总大肠菌群 | 未检出MPN/100mL | 不应检出MPN/100mL |
| 总硬度(以CaCO ₃ 计) | 325mg/L | 450mg/L |
| pH | 7.78 | 6.5~8.5 |
| 氨(以N计) | <0.02mg/L | 0.5mg/L |
| 臭和味 | 无任何臭和味 | 无异臭、异味 |
| 二氯一溴甲烷 | 0.012mg/L | 0.06mg/L |
| 氟化物 | 0.44mg/L | 1.0mg/L |
| 高锰酸盐指数(以O ₂ 计) | 1.12mg/L | 3mg/L |
| 镉 | <0.00006mg/L | 0.005mg/L |
| 铬(六价) | <0.004mg/L | 0.05mg/L |
| 汞 | <0.00007mg/L | 0.001mg/L |
| 浑浊度 | <1NTU | 1NTU |
| 硫酸盐 | 178mg/L | 250mg/L |
| 铝 | 0.037mg/L | 0.2mg/L |
| 氯化物 | 55.6mg/L | 250mg/L |
| 氯酸盐 | 0.033mg/L | 0.7mg/L |
| 锰 | 0.0033mg/L | 0.1mg/L |
| 铅 | <0.00007mg/L | 0.01mg/L |
| 氰化物 | <0.002mg/L | 0.05mg/L |
| 溶解性总固体 | 553mg/L | 1000mg/L |
| 肉眼可见物 | 无 | 无 |
| 三卤甲烷 | 0.56 | 1 |
| 三氯甲烷 | 0.0081mg/L | 0.06mg/L |
| 三溴甲烷 | 0.0081mg/L | 0.1mg/L |
| 色度 | <5度 | 15度 |
| 砷 | 0.00044mg/L | 0.01mg/L |
| 铁 | 0.022mg/L | 0.3mg/L |
| 铜 | 0.00052mg/L | 1.0mg/L |
| 硝酸盐(以N计) | 5.3mg/L | 10mg/L |
| 锌 | <0.0008mg/L | 1.0mg/L |
| 一氯二溴甲烷 | 0.016mg/L | 0.1mg/L |
| 游离氯 | 0.20mg/L | 0.05~2mg/L |

以下空白

Blank As Below

