



221713050284

第1页共7页
YQQR/A047-2015

报告编号 2023-YYs-0103-02

副本

荆门市咏泉水质检测有限公司

检测报告

样品名称 钟祥市坤龙供水有限公司皇庄水厂出厂水
委托单位（联系方式） 钟祥市坤龙供水有限公司
(平静 18872425989)



扫描全能王 创建

报告编号 2023-YYs-0103-02

本报告共 柒 页

检测结果 附 后

制 表 王 妮
制表时间 2023 年 01 月 11 日
审 核 李燕珍
审核时间 2023. 1. 12
签 发 张彩云 张彩云
签发时间 2023. 1. 13
报告日期 2023. 1. 16

检测单位盖章



报告编号 2023-YYs-0103-02

检测结果

| | | | |
|--------|-------------------------|--------|-------------|
| 容器编号 | ① | 样品编号 | YYs-0103-02 |
| 样品采集地点 | 钟祥市坤龙供水有限公司皇庄水厂 | 样品来源 | 送样 |
| 样品采集日期 | 2023年01月03日 | 收样日期 | 2023年01月03日 |
| 样品性状 | 透明液体 10 L | 抽(送)样人 | 李函函 |
| 检测项目 | 色度等 37 项 | 检测标准 | / |
| 检验检测日期 | 2023.01.03 至 2023.01.08 | 水样类别 | 出厂水 |

| 检测项目 | 计量单位 | 检测方法 | 实测值 |
|-------------|-----------|---|--------|
| 总大肠菌群 | MPN/100mL | 生活饮用水标准检验方法 微生物指标 多管发酵法 GB/T 5750.12-2006 (2.1) | 未检出 |
| 耐热大肠菌群 | MPN/100mL | 生活饮用水标准检验方法 微生物指标 多管发酵法 GB/T 5750.12-2006 (3.1) | 未检出 |
| 大肠埃希氏菌 | MPN/100mL | 生活饮用水标准检验方法 微生物指标 多管发酵法 GB/T 5750.12-2006 (4.1) | 未检出 |
| 菌落总数 | CFU/mL | 生活饮用水标准检验方法 微生物指标 平皿计数法 GB/T 5750.12-2006 (1.1) | 7 |
| 二氧化氯 | mg/L | 生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 现场测定法 GB/T 5750.11-2006 (4.4) | 0.11 |
| 浑浊度 | NTU | 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 散射光浊度仪法 GB/T 5750.4-2006 (2.1) | 0.46 |
| 色度 | 度 | 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 铂-钴标准比色法 GB/T 5750.4-2006 (1.1) | <5 |
| 臭和味 | / | 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 嗅气和尝味法 GB/T 5750.4-2006 (3.1) | 无(0) |
| 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 直接观察法 GB/T 5750.4-2006 (4.1) | 无 |
| 耗氧量(高锰酸盐指数) | mg/L | 生活饮用水标准检验方法 有机综合指标 酸性高锰酸钾滴定法 GB/T 5750.7-2006 (1.1) | 1.17 |
| pH | / | 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 玻璃电极法 GB/T 5750.4-2006 (5.1) | 7.87 |
| 溶解性总固体 | mg/L | 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 称量法 GB/T 5750.4-2006 (8.1) | 174 |
| 总硬度 | mg/L | 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 乙二胺四乙酸二钠滴定法 GB/T 5750.4-2006 (7.1) | 160.0 |
| 挥发酚类 | mg/L | 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 4-氨基安替吡啉三氯甲烷萃取分光光度法 GB/T 5750.4-2006 (9.1) | <0.002 |
| 阴离子合成洗涤剂 | mg/L | 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 亚甲蓝分光光度法 GB/T 5750.4-2006 (10.1) | <0.050 |



报告编号 2023-YY5-0103-02

检测结果

| | | | |
|--------|-------------------------|--------|-------------|
| 容器编号 | ① | 样品编号 | YY5-0103-02 |
| 样品采集地点 | 钟祥市坤龙供水有限公司皇庄水厂 | 样品来源 | 送样 |
| 样品采集日期 | 2023年01月03日 | 收样日期 | 2023年01月03日 |
| 样品性状 | 透明液体 10 L | 堵(送)样人 | 李函函 |
| 检测项目 | 色度等 37 项 | 检测标准 | / |
| 检验检测日期 | 2023.01.03 至 2023.01.08 | 水样类别 | 出厂水 |

| 检测项目 | 计量单位 | 检测方法 | 实测值 |
|-------|------|---|---------|
| 铬(六价) | mg/L | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 5750.6-2006 (10.1) | <0.004 |
| 氟化物 | mg/L | 城镇供水水质标准检验方法 无机和感官性状指标 流动注射法 CJ/T 141-2018 (5.2.2) | <0.002 |
| 氯化物 | mg/L | 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 离子色谱法 GB/T 5750.5-2006 (3.2) | 0.20 |
| 氯化物 | mg/L | 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 离子色谱法 GB/T 5750.5-2006 (2.2) | 8.94 |
| 硝酸盐氮 | mg/L | 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 离子色谱法 GB/T 5750.5-2006 (5.3) | 1.31 |
| 硫酸盐 | mg/L | 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 离子色谱法 GB/T 5750.5-2006 (1.2) | 29.1 |
| 亚硝酸盐 | mg/L | 生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 离子色谱法 GB/T 5750.10-2006 (13.2) | 0.26 |
| 氯酸盐 | mg/L | 生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 离子色谱法 GB/T 5750.11-2006 (6) | 0.31 |
| 三氯甲烷 | mg/L | 生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 毛细管柱气相色谱法 GB/T 5750.10-2006 (1) | <0.0002 |
| 四氯化碳 | mg/L | 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 毛细管柱气相色谱法 GB/T 5750.8-2006 (1.2) | <0.0001 |
| 砷 | mg/L | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 氢化物原子荧光法 GB/T 5750.6-2006 (6.1) | <0.0010 |
| 硒 | mg/L | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 原子荧光法 GB/T 5750.6-2006 (7.1) | <0.0004 |
| 汞 | mg/L | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 原子荧光法 GB/T 5750.6-2006 (8.1) | <0.0001 |
| 锌 | mg/L | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 电感耦合等离子体质谱法 GB/T 5750.6-2006 (5.6) | <0.0008 |
| 铁 | mg/L | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 电感耦合等离子体质谱法 GB/T 5750.6-2006 (2.4) | 0.0231 |
| 铜 | mg/L | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 电感耦合等离子体质谱法 GB/T 5750.6-2006 (4.6) | 0.00101 |



报告编号 2023-YY5-0103-02

检测结果

| | | | |
|--------|-------------------------|--------|------------------|
| 容器编号 | ① | 样品编号 | YY5-0103-02 |
| 样品采集地点 | 钟祥市坤龙供水有限公司皇庄水厂 | 样品来源 | 送样 |
| 样品采集日期 | 2023 年 01 月 03 日 | 收样日期 | 2023 年 01 月 03 日 |
| 样品性状 | 透明液体 10 L | 抽(送)样人 | 李函函 |
| 检测项目 | 色度等 37 项 | 检测标准 | / |
| 检验检测日期 | 2023.01.03 至 2023.01.08 | 水样类别 | 出厂水 |

| 检测项目 | 计量单位 | 检测方法 | 实测值 |
|-------|------|---|-------------|
| 锰 | mg/L | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 电感耦合等离子体质谱法 GB/T 5750.6-2006 (3.6) | 0.00111 |
| 铅 | mg/L | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 电感耦合等离子体质谱法 GB/T 5750.6-2006 (11.7) | <0.00007 |
| 镉 | mg/L | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 电感耦合等离子体质谱法 GB/T 5750.6-2006 (9.7) | <0.00006 |
| 铝 | mg/L | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 电感耦合等离子体质谱法 GB/T 5750.6-2006 (1.5) | 0.147 |
| 总α放射线 | Bq/L | 生活饮用水标准检验方法 放射性指标 低本底总α检测法 GB/T 5750.13-2006 (1.1) | 0.042±0.010 |
| 总β放射线 | Bq/L | 生活饮用水标准检验方法 放射性指标 薄样法 GB/T 5750.13-2006 (2.1) | 0.108±0.012 |

质控结果

质控结果见附 1~3。
以下空白



报告编号 2023-YYS-0103-02

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(附页盖骑缝章)。
- 3、本报告仅对样品检测结果的真实性和准确性负责(如果样品是由客户提供时，结果仅适用于客户所提供样品)。
- 4、对本报告有异议时请于报告发出之日起 3 日内通知本公司，逾期不受理。
- 5、未经允许，不得部分复印此检测报告。



报告编号 2023-YYs-0103-02

荆门市咏泉水质检测有限公司

地 址：荆门市掇刀区白石坡水厂路 1 号

电 话：0724-2446468

邮 编：448000

