



报告编号 2023-YYs-0703-07

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)



报告编号 2023-YYS-0703-07

本报告共 柒 页
检测结果 附 后

制 表 王 妮
制表时间 2023 年 07 月 14 日
审 核 李燕飞
审核时间 2023.7.17
签 发 张彩云 张彩云
签发时间 2023.7.17
报告日期 2023.7.18

检测单位盖章



报告编号 2023-YYS-0703-07

检测结果

| | | | |
|--------|-------------------------|--------|-------------|
| 容器编号 | / | 样品编号 | YYS-0703-07 |
| 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07月03日 | 收样日期 | 2023年07月03日 |
| 样品性状 | 透明液体 10 L | 抽(送)样人 | 平静 |
| 检测项目 | 色度等 31 项 | 检测标准 | / |
| 检验检测日期 | 2023.07.03 至 2023.07.10 | 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 |
| 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) | 2 |
| 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) | 0.14 |
| 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) | 0.20 |
| 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) | 1.71 |
| 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) | 7.77 |
| 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) | 168 |
| 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) | 129.6 |
| 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 |
| 氰化物 | 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 |
| 氟化物 | 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) | 0.23 |



报告编号 2023-YYS-0703-07

检测结果

| | | | |
|--------|-------------------------|--------|-------------|
| 容器编号 | / | 样品编号 | YYS-0703-07 |
| 样品采集地点 | 钟祥市坤龙供水有限公司阜庄水厂 | 样品来源 | 送样 |
| 样品采集日期 | 2023年07月03日 | 收样日期 | 2023年07月03日 |
| 样品性状 | 透明液体 10L | 拼(送)样人 | 平静 |
| 检测项目 | 色度等 31 项 | 检测标准 | / |
| 检验检测日期 | 2023.07.03 至 2023.07.10 | 水样类别 | 出厂水 |

| 检测项目 | 计量单位 | 检测方法 | 实测值 |
|-------|------|---|-------------|
| 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) | 9.98 |
| 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) | 1.45 |
| 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) | 31.2 |
| 亚氯酸盐 | 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) | 0.312 |
| 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 |
| 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) | 0.0011 |
| 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) | 0.0249 |
| 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) | 0.00096 |
| 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) | 0.00097 |
| 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) | 0.0229 |
| 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) | 0.036±0.013 |
| 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) | 0.124±0.014 |
| 氨氮 | mg/L | 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 纳氏试剂分光光度法 GB/T 5750.5-2006 (9.1) | <0.02 |



报告编号 2023-YYs-0703-07

质控结果

质控结果见附 1~3。
以下空白



报告编号 2023-YYs-0703-07

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-0703-07

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

