



荆门市咏泉水质检测有限公司
Jingmen Yongquan Water Quality Testing Co.,Ltd



检测 报 告

样品名称: 钟祥市钟厦大道 62 号皇庄新城 3 栋负一楼二次供水

委托单位: 荆门市公用事业服务中心

报告编号 2023-YYS-0904-08

声 明

- 1.本报告必须加盖本公司红色检测专用章及骑缝章方能生效,缺少以上两个印章中的任一印章或骑缝章不完整,视为无效。
- 2.本报告不得涂改、增删本报告,否则一律无效。
- 3.本报告未经本公司书面同意不得部分复制,本公司不承担未加盖红色检测专用章的复制件所引起的一切后果。
- 4.本报告无编制人、审核人、授权签字人签字无效。
- 5.由委托方自行采集送检的样品,本报告仅对送检样品的检测数据负责,不对样品来源负责。
- 6.对本报告若有异议,应于收到检测报告之日起 3 日内向本公司提出,逾期视作对本报告无异议。
- 7.样品送检数量不能满足复检、仲裁需要或要求复检、仲裁时间已超过样品保质期或按有关规定不能进行复检、仲裁的检验项目不接受送检单位复检、仲裁要求。
- 8.未经本公司同意,任何单位和个人不得以本公司的名义和本报告作商业广告。凡伪造本公司检测报告、作虚假广告者,本公司将追究法律责任。

公司名称: 荆门市咏泉水质检测有限公司 (湖北省城市供水水质监测网荆门监测站)
电话: 0724-2446468 邮编: 448000
地址: 湖北省荆门市掇刀区飞机场路 25 号

报告编号 2023-YYs-0904-08

一、基本情况

委托单位	荆门市公用事业服务中心	委托人	刘立成
联系方式	13581351358	收样人	佐妮娜
检测项目	浑浊度等6项	限值标准依据	GB 5749-2022
备注	/		

二、样品信息

容器编号	23DE42088101	样品编号	YYs-0904-08
样品采集地点	钟祥市钟厦大道62号皇庄新城3栋负一楼	样品来源	送样
样品采集日期	2023年09月04日	收样日期	2023年09月04日
样品性状	透明液体1.5 L	送样人	平静
检验检测日期	2023.09.04	水样类别	二次供水

三、检测结果

检测项目	计量单位	限值标准	检测结果
二氧化氯	mg/L	0.02~0.8	0.04
浑浊度	NTU	≤1	0.32
色度	度	≤15	<5
臭和味	/	无异臭、异味	无(0)
肉眼可见物	/	无	无
pH 值	/	6.5~8.5	7.93

报告编号 2023-YYs-0904-08

四、检测项目、分析方法、依据和仪器

检测项目	分析方法名称及依据	仪器名称、型号、编号
二氧化氯	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 现场 N,N-二乙基对苯二胺 (DPD) 法 GB/T 5750.11-2023 (8.4)	PC II 二氧化氯测定仪 H-J-5-008
浑浊度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 散射法-福尔马肼标准 GB/T 5750.4-2023 (5.1)	2100Q 便携式浊度仪 H-J-5-128
色度	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 5750.4-2023 (4.1)	/
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 5750.4-2023 (6.1)	/
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 5750.4-2023 (7.1)	/
pH 值	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/T5750.4-2023 (8.1)	DELTA320 酸度计 H-J-5-061

编制人: 张 萍

审核人:

签发人:

日期: 2023 年 09 月 11 日

日期:

日期:

报告日期: 2023.9.12

荆门市咏泉水质检测有限公司
(检测专用章)

报告结束