



221713050284

第1页共7页
YQQR/A047-2015

报告编号 2023-YYs-0504-03

副本

荆门市咏泉水质检测有限公司

检测报告

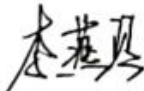
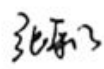
样品名称 钟祥市坤龙供水有限公司皇庄水厂出厂水
委托单位(联系方式) 钟祥市坤龙供水有限公司
(平静 18872425989)



扫描全能王 创建

报告编号 2023-YY5-0504-03

本报告共 柒 页
检测结果 附 后

制 表 王 妮
制表时间 2023 年 05 月 15 日
审 核 
审核时间 2023. 5. 16
签 发 张彩云 
签发时间 2023. 5. 17
报告日期 2023. 5. 18

检测单位盖章



报告编号 2023-YYS-0504-03

检测结果

容器编号	1	样品编号	YYS-0504-03
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05月04日	收样日期	2023年05月04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 31 项	检测标准	/
检验检测日期	2023.05.04 至 2023.05.11	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 平板计数法 GB/T 5750.12-2006 (1.1)	1
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)	0.13
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)	0.24
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)	1.04
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)	7.86
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)	165
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)	145.5
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)	0.19



报告编号 2023-YYs-0504-03

检测结果

容器编号	1	样品编号	YYs-0504-03
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05月04日	收样日期	2023年05月04日
样品性状	透明液体 10 L	送(送)样人	李函函
检测项目	色度等 31 项	检测标准	/
检验检测日期	2023.05.04 至 2023.05.11	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)	8.71
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)	1.33
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)	30.1
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)	0.24
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)	<0.0008
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)	0.0033
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)	0.00093
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)	0.00017
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)	0.0343
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)	0.046±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)	0.111±0.013
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



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-0504-03

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

