



NO: XJB/W20221012026

# 河南省城市供水水质监测网

## 新乡监测站

# 检测报告

样品名称:

管网水



检验类别:

委托

受检单位:

河南丽华水务有限公司

签发日期:

2022. 10. 24



河南省城市供水水质检测网新乡监测站

检测报告

样品编号: W20221012026	采样人员: 邢彦彬
委托单位: 河南丽华水务有限公司	联系电话: 13253395219
单位地址: 平原示范区秦岭路南头丽华水厂	采样日期: 2022.10.12
采样地点: 老孟庄	收样日期: 2022.10.12
检测项目: 见内页	始检日期: 2022.10.12
样品数量: 5L	样品性状: 无色透明液体


检测依据:

- GB/T5750.4-2006 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标
- GB/T5750.5-2006 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标
- GB/T5750.6-2006 生活饮用水标准检验方法 金属指标
- GB/T5750.7-2006 生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标
- GB/T5750.8-2006 生活饮用水标准检验方法 有机物指标
- GB/T5750.9-2006 生活饮用水标准检验方法 农药指标
- GB/T5750.10-2006 生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标
- GB/T5750.11-2006 生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标
- GB/T5750.12-2006 生活饮用水标准检验方法 微生物指标
- GB/T5750.13-2006 生活饮用水标准检验方法 放射性指标

评价依据: GB 5749-2006 生活饮用水卫生标准

检测结论: 所检项目均符合标准。

主要检测设备名称	型号	检测设备名称	型号
分光光度计	721	原子荧光分光光度计	PF53
紫外可见分光光度计	TU-1810DAPC	PE 气相色谱仪	Autosystem XL
可见分光光度计	N2	安捷伦气相色谱仪	7890B
原子吸收分光光度计	WFX-210	PE 高效液相色谱仪	200
电热恒温培养箱	YX-DHS-40X50	离子色谱仪	ECOIC
数显电热鼓风干燥箱	101-1A	弱 α、β 射线测量仪	BH1216III
电子天平	FA1604	生化培养箱	LRH-150B

编制人及编制日期:  魏洁  2022.10.24	审核人及审核日期:  刘孟其  2022.10.24	批准人及签发日期:    2022.10.24
---------------------------------------	--	--



河南省城市供水水质监测网新乡监测站

检测结果

序号	检验项目	计量单位	标准依据	标准值	检测结果	单项结论
1	色度	度	GB 5749-2006	≤ 15	5	合格
2	浑浊度	NTU	GB 5749-2006	≤ 1.0	0.36	合格
3	臭和味		GB 5749-2006	无	无	合格
4	耗氧量 (COD <sub>Mn</sub> 法, 以 O <sub>2</sub> 计)	mg/L	GB 5749-2006	≤ 3.0	1.04	合格
5	细菌总数	CFU/mL	GB 5749-2006	≤ 100	< 1	合格
6	总大肠菌群	CFU/100mL	GB 5749-2006	不得检出	未检出	合格
7	余氯	mg/L	GB 5749-2006	≥ 0.05	0.10	合格



# 说 明

- 1、报告无“检测专用章”无效。
- 2、复制报告未重新加盖“检测专用章”无效。
- 3、报告无校核、签发人签字无效。
- 4、报告涂改无效。
- 5、本报告仅对受检样品结果负责。
- 6、对检测报告若有异议，应于收到报告之日起七日内向检测单位提出，逾期不予受理。
- 7、本报告未经同意不得作为商品广告使用。

河南省城市供水水质监测网新乡监测站

地址：新乡市金穗大道东新区水厂

邮编：453002

电话：0373—2070390