



171613050080
有效期2023年2月14日

NO: XJB/W20190603016

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


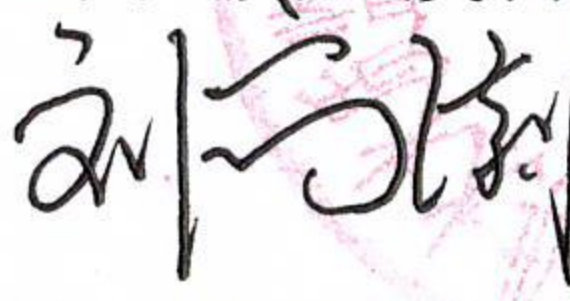
受检单位: 河南丽华水务有限公司

签发日期: 2019.7.8



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: W20190603016		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: 2019.06.03	
采样地点: 龙源小区		收样日期: 2019.06.03	
检测项目: 见内页		始检日期: 2019.06.03	
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	弱 α、β 射线测量仪	BH1216III
红外光度测油仪	DF2000-1	生化培养箱	LRH-150B
编制人及编制日期: 朱颖娜 2019.06.17		审核人及审核日期:  2019.7.8	
		批准人及签发日期:  2019.7.8	

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	0.25	合格
3	臭和味		GB 5749-2006	无	无	合格
4	肉眼可见物		GB 5749-2006	无	无	合格
5	菌落总数	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	耗氧量	mg /L	GB 5749-2006	≤ 3.0	0.72	合格
	以下空白					

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

