



203112050004

# 检测报告

报告编号: KSYJ2026-YCS0305

项目名称: 叶城县自来水服务站2026年3月水质检测

样品类别: 生活饮用水

检测类别: 委托检测

委托单位: 叶城县自来水服务站

报告发送日期: 2026年03月18日



喀什易捷检验检测有限公司

## 说 明

- 1、本报告不允许用铅笔、圆珠笔填写，不得涂改、增删。
- 2、本报告一式两份，客户正本，副本存档。
- 3、本报告经签字盖CMA章、附页加盖检验检测专用章、骑缝章后生效。
- 4、本检测公司对客户提供的样品信息，不承担核实责任。
- 5、本检测公司接受客户送样的委托检测，检测数据和结果仅对来样负责。
- 6、本报告的检测数据、结果仅证明样品所检测项目的符合性情况。
- 7、本报告未经同意不得作为商品广告使用，不得复制部分报告。
- 8、如报告中有分包或非标方法所进行的检测结果，另有说明。
- 9、对本报告有异议时请于报告签发之日起7日内通知本公司，逾期则按无意见处理。

单位地址：喀什市库办玉吉米力克社区3组223室

邮编：844000

电话：（0998）2581809

传真：（0998）2581809

## 检测 报 告

报告编号：KSYJ2026-YCS0305

委托单位	叶城县自来水服务站		
联系人	苏宏利	联系电话	19882968086
采/送样人员	迪丽努尔、高世文		
采样地点	叶城县星灿烂一号小区5栋楼二单元14层12143室（二次供水）		
采/送样日期	2026.03.07	检测日期	2026.03.07~03.17
样品数量	1000mL×1、2000mL×1		
样品状态	无色透明液体		
检测方法	见附表一	主要仪器	见附表二
样品编号	2026-YJS0305-5		
判断依据	根据《生活饮用水卫生标准》GB 5749-2022，所检测的项目均符合标准。		
检测项目	菌落总数、总大肠菌群、色度、 浑浊度、臭和味、肉眼可见物、PH、 氨、高锰酸盐指数、亚硝酸盐氮、游离氯		

制表：陈俊

审核：努尔曼

批准（授权签字人）：



# 检 测 结 果

报告编号：KSYJ2026-YCS0305

序号	检测项目	叶城县星灿烂一号小区5栋楼二单元14层12143室 (二次供水) YJS0305-5	标准限值	评价结果	检测人员
1	菌落总数 (CFU/ml)	18	≤100	合格	阿依努尔
2	总大肠菌群 (MPN/100mL)	未检出	不应检出	合格	阿依努尔
3	色度	<5	≤15	合格	阿依努尔
4	浑浊度 (NTU)	0.6	≤1	合格	阿依努尔
5	臭和味	无	无异臭、异味	合格	阿依努尔
6	肉眼可见物	无	无	合格	阿依努尔
7	pH	7.69	不小于6.5且不大于8.5	合格	麦尔哈巴
8	氨 (以N计) (mg/L)	0.04	≤0.5	合格	麦尔哈巴
9	高锰酸盐指数 (以O <sub>2</sub> 计) (mg/L)	0.96	≤3	合格	努尔斯曼古丽
10	亚硝酸盐氮 (mg/L)	<0.001	≤0.02	合格	麦尔哈巴
11	游离氯 (mg/L)	0.07	出厂水中余量≥0.3, 管网末梢水中余量≥ 0.05	合格	阿依努尔

## 附表一 检测项目检测方法

序号	检测项目	依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	检出限
1	菌落总数	《生活饮用水标准检验方法 第12部分：微生物指标》 (GB/T5750.12-2023)中的 4.1 平皿计数	/
2	总大肠菌群	《生活饮用水标准检验方法 第12部分：微生物指标》 (GB/T5750.12-2023)中的 5.3 酶底物法	/
3	色度	《生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标》 (GB/T5750.4-2023)中的 4.1 铂-钴标准比色法	5
4	浑浊度	《生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标》 (GB/T5750.4-2023)中的 5.1 散射法-----福尔马肼标准	/
5	臭和味	《生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标》 (GB/T5750.4-2023)中的 6.1 嗅气和尝味法	/
6	肉眼可见物	《生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标》 (GB/T5750.4-2023)中的 7.1 直接观察法	/
7	pH	《生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标》 (GB/T5750.4-2023)中的 8.1 玻璃电极法	/
8	氨（以N计）	《生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标》 (GB/T5750.5-2023)中的 11.1 纳氏试剂分光光度法	0.02mg/L
9	高锰酸盐指数 (以O <sub>2</sub> 计)	《生活饮用水标准检验方法 第7部分：有机物综合指标》 (GB/T5750.7-2023)中的 4.1 酸性高锰酸钾滴定法	0.05mg/L
10	亚硝酸盐氮	《生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标》中的 12.1 重氮偶合分光光度法	0.001mg/L
11	游离氯	《生活饮用水标准检验方法 第11部分：消毒剂指标》 (GB/T5750.11-2023)中的 4.3 现场 N,N-二乙基对苯二胺 (DPD) 法	0.01mg/L

附表二 检测项目主要仪器设备

序号	设备名称	设备编号	设备型号
1	可见分光光度计	YJ-B-02-2	V-1100DB
2	电热恒温培养箱	YJ-B-15-1	DHP-420S
3	隔水式恒温培养箱	YJ-B-13-1	GH-500BC
4	酸度计	YJ-B-09-1	PHS-3E
5	便携式浊度仪	YJ-B-07-1	2100Q
6	电热恒温水浴锅	YJ-B-12-3	DZKW-S-6