

关于禄劝彝族苗族自治县城区 2026 年 5 月份 自来水水质卫生监测检测结果的通告

为加强生活饮用水的卫生监测管理，保障居民生活饮用水的卫生安全，2026 年 5 月禄劝彝族苗族自治县卫生健康局对市政供水的 1 个出厂水和 4 个管网末梢点末梢水水质进行了卫生监测检测，检测情况如下：

本次采样在 1 个市政供水厂（禄劝桂花箐水厂）采集水样 1 件，在 4 个管网末梢点（禄劝自来水公司、禄劝妇幼健康服务中心、禄劝秀屏派出所、禄劝凤家古镇小区蓝湾温泉）分别采集水样 4 件，检测项目共 9 项，为色度、浑浊度、肉眼可见物、高锰酸盐指数、游离余氯、臭和味、菌落总数、总大肠菌群和大肠埃希氏菌（检测结果见附件）。

- 附件：1、2026 年 2 季度禄劝县市政供水出厂水水质卫生监测检测结果
2、2026 年 5 月份禄劝县管网末梢水水质卫生监测检测结果

禄劝彝族苗族自治县卫生健康局

2026 年 5 月 27 日



附件 1

2026 年 2 季度禄劝县市政供水出厂水水质卫生监测检测结果

序号	供水单位	检测项目数	合格项目数	不合格项目
1	禄劝桂花箐水厂	9	9	0
综合合格率 100%				

- 注：1、出厂水中消毒剂余量要求：氯气及游离氯制剂（游离氯）为 0.3~2mg/L；二氧化氯（ClO₂）为 0.1~0.8mg/L。
 2、检出总大肠菌群时，继续检测大肠埃希氏菌。
 3、综合合格率按照《城市供水水质标准》CJ/T 206-2005 中 6.8 水质检验项目合格率要求进行计算。

附件 2

2026 年 5 月份禄劝县管网末梢水水质卫生监测检测结果

指标结果	色度	浑浊度	肉眼可见物	高锰酸盐指数	游离余氯	臭和味	菌落总数	总大肠菌群	大肠埃希氏菌
检测件数	4	4	4	4	4	4	4	4	4
合格件数	4	4	4	4	4	4	4	4	4
合格率 (%)	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

注：1、水龙头水中（末梢水）消毒剂余量要求：氯气及游离氯制剂（游离氯） $\geq 0.05\text{mg/L}$ ；二氧化氯（ ClO_2 ） $\geq 0.02\text{mg/L}$ 。
 2、检出总大肠菌群时，继续检测大肠埃希氏菌。

