

龙陵县城市饮用水水龙头 水质监测结果公示

根据《保山市卫生和计划生育委员会关于印发保山市城市饮用水水龙头水质监测及水质安全状况信息公开工作方案》（保卫计发〔2017〕426号）要求，现将我县2018年第二季度城市饮用水水龙头监测结果公示如下：

龙陵县卫生和计划生育局

2018年6月4日

城市水厂出厂水水质信息 (第二季度)

序号	水厂名称	采样时间	监测指标									
			菌落总数 (CFU/mL)	总大肠菌群 (MPN/100mL 或 CFU/100mL)	大肠埃希氏菌 (MPN/100mL 或 CFU/100mL)	耐热大肠菌群 (MPN/100mL 或 CFU/100mL)	色度 (铂 钴色 度单 位)	浑浊度 (NTU- 散射浊 度单 位)	臭 和 味	肉眼 可见 物	耗氧量 (CODMn 法, 以 O ₂ 计, mg/L)	消毒剂余量 二氧化氯 (mg/L)
《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2006) 指标限值			≤100	不得检出	不得检出	不得检出	≤15	≤1	无异 臭味	无	≤3	≥0.1
1	龙陵县 二水厂	2018 年5月 24日	3	未检出	未检出	未检出	<5	<0.5	0	0	1.06	0.14

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 0.3~4mg/L；二氧化氯（ClO₂）为 0.1~0.8mg/L。

2、检出总大肠菌群时，继续检测耐热大肠菌群或大肠埃希氏菌。

城市用户水龙头水（末梢水）水质信息 （第二季度）

序号	采样点名称	采样时间	监测指标									
			菌落总数 (CFU/mL)	总大肠菌群 (MPN/100mL 或 CFU/100mL)	大肠埃希氏菌 (MPN/100mL 或 CFU/100mL)	耐热大肠菌群 (MPN/100mL 或 CFU/100mL)	色度 (铂钴色度单位)	浊度 (NTU-散射浊度单位)	臭和味	肉眼可见物	耗氧量 (CODMn 法, 以 O ₂ 计, mg/L)	消毒剂余量 游离余氯 (mg/L)
《生活饮用水卫生标准》 (GB5749-2006) 指标限值			≤100	不得检出	不得检出	不得检出	≤15	≤1	无异臭、 异味	无	≤3	≥0.02
1	龙陵县第一中学	2018年5月24日	0	未检出	未检出	未检出	<5	<0.5	0	0	0.64	0.10

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）≥0.05mg/L；二氧化氯（ClO₂）≥0.02mg/L。
2、检出总大肠菌群时，继续检测耐热大肠菌群或大肠埃希氏菌。