

龙岩市永定区卫生健康局文件

永卫〔2023〕180号

关于龙岩市永定区2023年第三季度城市饮用 水用户水龙头水质卫生监测结果的通报

为加强永定城市饮用水用户水龙头水质卫生监测工作，提高城区饮用水管理水平，保护人民健康，根据《福建省城市饮用水用户水龙头水质卫生监测工作方案》要求，依据《生活饮用水标准检验方法》(GB/T 5750-2006)和《生活饮用水卫生标准》(GB 5749-2022)，我区于2023年9月初完成了全区第三季度城市饮用水用户水龙头水质监测。现将水质监测结果报告如下：

监测点：管网末梢水（水龙头水）共计14份，监测点为：雅文居小区、东门车站、实验幼儿园、金凤路18号、水利局、体育路23号、城关中学、侨荣职高、珑府小区、世纪华泰、永定三中、东城幼儿园、看守所、园林所。

监测指标为：总大肠菌群、大肠埃希氏菌、细菌总数、砷、镉、铬、铅、汞、氰化物、氟化物、硝酸盐、亚氯酸盐、色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、pH、铝、铁、锰、铜、锌、氯化

物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度、高锰酸盐指数、氨和二氧化氯等项目共计 29 项。

水质判定标准: 如 1 份水样中出现 1 项检测指标不符合《生活饮用水卫生标准》(GB 5749-2022) 规定的限值, 即判定该份水样不合格。

水样综合评价: 经检测, 管网末梢水 14 个监测点, 14 个水样所检项目均符合《生活饮用水卫生标准》(GB 5749-2022) 规定的限值, 水质检测合格率 100% (详见附件)。

附件: 1. 龙岩市永定区城市饮用水用户水龙头水质监测结果季报表 (表一)

2. 龙岩市永定区城市饮用水用户水龙头水质监测结果季报表 (表二)

龙岩市永定区卫生健康局

2023 年 9 月 15 日

附件 1

龙岩市永定区城市饮用水用户水龙头水质监测结果季报表（表一）

序号	监测时间	监测点	监测点地址	监测情况				
				监测份数	监测项目	不合格项目	合格份数	监测合格率
1	2023 年 8 月 14 日 9 月 4 日 9 月 11 日	35082200101	凤城街道东门车站左边小吃店水龙头	1	检验项目(29项): 常规项目(总大肠菌群、大肠埃希氏菌、细菌总数、砷、镉、铬、铅、汞、氰化物、氟化物、硝酸盐、亚氯酸盐、色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、pH、铝、铁、锰、铜、锌、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度、高锰酸盐指数、氨和二氧化氯。)		1	100%
2		35082200102	凤城街道实验幼儿园食堂高压锅旁水龙头	1			1	100%
3		35082200103	凤城街道雅文居小区路口饭店水龙头	1			1	100%
4		35082200104	凤城街道体育路 23 号门卫室水龙头	1			1	100%
5		35082200105	凤城街道金凤路 18 号公司 2 楼窗户水龙头	1			1	100%
6		35082200106	凤城街道城关中学对面卫生所水龙头	1			1	100%
7		35082200107	凤城街道水利局二楼卫生间水龙头	1			1	100%
8		35082225601	凤城街道永定三中操场花圃水龙头	1			1	100%
9		35082225602	凤城街道侨荣职高门卫室后方水龙头	1			1	100%
10		35082225603	凤城街道珑府小区物业卫生间水龙头	1			1	100%
11		35082225604	凤城街道世纪华泰牛特酒店厨房水龙头	1			1	100%
12		35082225605	凤城街道看守所食堂水龙头	1			1	100%
13		35082225606	凤城街道沿河南路庵子前卫生间水龙头	1			1	100%
14		35082225607	凤城街道城东幼儿园门卫室卫生间水龙头	1			1	100%
合计				14			14	100%

附件 2

龙岩市永定区城市饮用水用户水龙头水质监测结果季报表（表二）
 (2023 年第 3 季度)

序号	指标	限值	监测值		检测指标合格率 (%)	备注
			最大值	最小值		
1	总大肠菌群 (MPN/100mL 或 CFU/100mL)	不得检出	未检出	未检出	100%	
2	大肠埃希氏菌 (MPN/100mL 或 CFU/100mL)	不得检出	未检出	未检出	100%	
3	菌落总数 (CFU/mL)	100	64	未检出	100%	
4	砷 (mg/L)	0.01	<0.002	<0.002	100%	
5	镉 (mg/L)	0.005	$<5.0 \times 10^{-4}$	$<5.0 \times 10^{-4}$	100%	
6	铬 (六价, mg/L)	0.05	<0.02	<0.02	100%	
7	铅 (mg/L)	0.01	$<2.5 \times 10^{-3}$	$<2.5 \times 10^{-3}$	100%	
8	汞 (mg/L)	0.001	$<4.0 \times 10^{-4}$	$<4.0 \times 10^{-4}$	100%	
9	氰化物 (mg/L)	0.05	<0.002	<0.002	100%	
10	氟化物 (mg/L)	1.0	0.19	<0.10	100%	
11	硝酸盐 (以 N 计, mg/L)	10	1.10	0.42	100%	
12	亚氯酸盐 mg/L)	0.7	0.36	<0.20	100%	
13	色度 (铂钴色度单位)	15	5	<5	100%	

14	浑浊度 (NTU-散射浊度单位)	1	0.56	<0.50	100%	
15	臭和味	无异臭、异味	无异臭、异味	无异臭、异味	100%	
16	肉眼可见物	无	无	无	100%	
17	pH (pH 单位)	6.5-8.5	7.18	6.85	100%	
18	铝 (mg/L)	0.2	<0.008	<0.008	100%	
19	铁 (mg/L)	0.3	<0.05	<0.05	100%	
20	锰 (mg/L)	0.1	<0.05	<0.05	100%	
21	铜 (mg/L)	1.0	<0.20	<0.20	100%	
22	锌 (mg/L)	1.0	0.24	<0.10	100%	
23	氯化物 (mg/L)	250	4.17	3.69	100%	
24	硫酸盐 (mg/L)	250	2.14	2.11	100%	
25	溶解性总固体 (mg/L)	1000	34	28	100%	
26	总硬度(以 CaCO ₃ 计, mg/L)	450	16	10	100%	
27	高锰酸盐指数 (以 O ₂ 计, mg/L)	3	0.77	0.58	100%	
28	氨 (以 N 计 mg/L)	0.5	0.09	0.05	100%	
29	二氧化氯 (mg/L)	≥0.02	0.04	0.02	100%	