

# 金华市用户水龙头水质监测结果

(2023年三季度)

信息发布单位：金华市卫生健康委员会

序号	指标	限值	监测值			监测指标合格率 (%)	备注
			最大值	最小值	平均值		
1	总大肠菌群 (MPN/100ml 或 CFU/100ml)	不得检出	未检出	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	未检出	100	
3	菌落总数 (CFU/100ml)	100	未检出	未检出	未检出	100	
4	砷 (mg/L)	0.01	0.00031	0.00013	0.00017	100	
5	镉 (mg/L)	0.005	<0.00006	<0.00006	<0.00006	100	
6	铬 (六价) (mg/L)	0.05	<0.004	<0.004	<0.004	100	
7	铅 (mg/L)	0.01	0.0001	<0.00007	<0.00007	100	
8	汞 (mg/L)	0.001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	100	
9	氰化物 (mg/L)	0.05	<0.002	<0.002	<0.002	100	
10	氟化物 (mg/L)	1.0	0.50	<0.10	0.17	100	
11	硝酸盐 (以 N 计) (mg/L)	10	2.00	1.36	1.69	100	
12	三氯甲烷 (mg/L)	0.06	0.0336	0.0172	0.0280	100	
13	一氯二溴甲烷 (mg/L)	0.06	0.0018	0.0010	0.0015	100	
14	三溴甲烷 (mg/L)	0.1	0.0012	<0.00016	0.00027	100	
15	二氯一溴甲烷 (mg/L)	0.06	0.0059	0.0042	0.0052	100	
16	三卤甲烷 (mg/L)	1.0	0.67	0.37	0.57	100	

17	二氯乙酸 (mg/L)	0.1	0.022	0.0026	0.0080	100	
18	三氯乙酸 (mg/L)	0.06	<0.0010	<0.0010	<0.0010	100	
19	溴酸盐 (使用臭氧时) (mg/L)	0.01	<0.005	<0.005	<0.005	100	
20	亚氯酸盐 (使用二氧化氯消毒时) (mg/L)	0.7	<0.0024	<0.0024	<0.0024	100	
21	氯酸盐 (mg/L)	0.7	0.036	0.022	0.030	100	
22	色度 (铂钴色度单位)	15	<5	<5	<5	100	
23	浑浊度 (散射浑浊度单位) /NTU	1	0.2	0.1	0.1	100	
24	臭和味	无异臭、异味	无异臭、异味	无异臭、异味	无异臭、异味	100	
25	肉眼可见物	无	无	无	无	100	
26	pH	不小于6.5且不大于8.5	7.71	7.07	7.39	100	
27	铝 (mg/L)	0.2	0.0190	0.0055	0.0135	100	
28	铁 (mg/L)	0.3	0.0281	0.0101	0.0154	100	
29	锰 (mg/L)	0.1	0.00297	0.00033	0.0010	100	
30	铜 (mg/L)	1.0	0.00157	0.00021	0.00044	100	
31	锌 (mg/L)	1.0	0.00726	0.00041	0.00272	100	
32	氯化物 (mg/L)	250	6.33	3.27	3.84	100	
33	硫酸盐 (mg/L)	250	11.88	3.13	4.60	100	
34	溶解性总固体 (mg/L)	1000	62	41	45.6	100	
35	总硬度 (以 CaCO <sub>3</sub> 计) (mg/L)	450	23.0	17.0	19.4	100	
36	高锰酸盐指数 (以 O <sub>2</sub> 计) (mg/L)	3	0.6	0.5	0.5	100	
37	氨 (以 N 计) (mg/L)	0.5	<0.1	<0.1	<0.1	100	

38	总α放射性(Bq/L)	0.5	<0.016	<0.016	<0.016	100	
39	总β放射性(Bq/L)	1	0.075	0.058	0.067	100	
40	游离氯(mg/L)	≥0.05	0.24	0.08	0.16	100	
41	总氯(mg/L)	≥0.05					合理 缺项
42	臭氧(mg/L)	≥0.02					合理 缺项
43	二氧化氯(mg/L)	≥0.02					合理 缺项

说明:

(1) 本信息来源于金华市疾病预防控制中心。

(2) 水质指标的检验和结果评价按照《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2022)、《生活饮用水标准检验方法》(GB/T5750-2006)执行。

(3) 监测指标合格率(%)=单项指标检验合格样品数÷该指标检验样品总数×100%

## 金华市区用户水龙头水质监测合格率

(2023年三季度)

信息发布单位: 金华市卫生健康委员会

设区市	监测点数 (个)	监测指标数 (项次)	监测指标 综合合格率 (%)	备注
金华市	20	800	100%	
<b>合计</b>	<b>20</b>	<b>800</b>	<b>100%</b>	

说明:

(1) 本信息来源于金华市疾病预防控制中心。

(2) 水质指标的检验和结果评价按照《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2022)、《生活饮用水标准检验方法》(GB/T5750-2006)执行。

(3) 监测指标综合合格率(%)=所有样品指标检验合格项次数÷所有样品指标检验总项次数×100%。