

金华市用户水龙头水质监测结果

(2023年一季度)

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	耐热大肠菌群 (MPN/100ml 或 CFU/100ml)	不得检出	未检出	未检出	未检出	100	
3	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	
4	菌落总数 (CFU/100ml)	100	未检出	未检出	未检出	100	
5	砷 (mg/L)	0.01	0.00023	<0.00009	0.00013	100	
6	镉 (mg/L)	0.005	0.00016	<0.00006	0.00008	100	
7	铬(六价) (mg/L)	0.05	<0.004	<0.004	<0.004	100	
8	铅 (mg/L)	0.01	0.00044	<0.00007	0.00015	100	
9	汞 (mg/L)	0.001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	100	
10	硒 (mg/L)	0.01	<0.00009	<0.00009	<0.00009	100	
11	氰化物 (mg/L)	0.05	<0.002	<0.002	<0.002	100	
12	氟化物 (mg/L)	1.0	0.47	<0.10	0.17	100	
13	硝酸盐(以N计) (mg/L)	10	2.08	1.82	2.01	100	
14	三氯甲烷 (mg/L)	0.06	0.0337	0.0103	0.0244	100	
15	四氯化碳 (mg/L)	0.002	0.0009	0.0009	0.0009	100	
16	溴酸盐(使用臭氧 时) (mg/L)	0.01					合理 缺项

17	甲醛(使用臭氧时) (mg/L)	0.9					合理 缺项
18	亚氯酸盐(使用二 氧化氯消毒时) (mg/L)	0.7					合理 缺项
19	氯酸盐(使用复合 二氧化氯消毒时) (mg/L)	0.7					合理 缺项
20	色度(铂钴色度单 位)	15	<5	<5	<5	100	
21	浑浊度(散射浑浊 度单位)/NTU	1	0.2	0.1	0.1	100	
22	臭和味	无异臭、 异味	无	无	无	100	
23	肉眼可见物	无	无	无	无	100	
24	pH	不小于 6.5且 不大于 8.5	7.54	7.20	7.34	100	
25	铝(mg/L)	0.2	0.0078	0.0039	0.0059	100	
26	铁(mg/L)	0.3	0.0233	0.0027	0.0073	100	
27	锰(mg/L)	0.1	0.0028	0.0002	0.0009	100	
28	铜(mg/L)	1.0	0.0012	0.0002	0.0004	100	
29	锌(mg/L)	1.0	0.0364	0.0038	0.0121	100	
30	氯化物(mg/L)	250	4.21	3.42	3.80	100	
31	硫酸盐(mg/L)	250	13.51	4.32	5.02	100	
32	溶解性总固体 (mg/L)	1000	78	42	52	100	
33	总硬度(以CaCO ₃ 计)(mg/L)	450	16.0	13.0	14.4	100	
34	耗氧量(COD _{MN} 法, 以O ₂ 计)(mg/L)	3	0.6	0.4	0.5	100	
35	挥发酚类(以苯酚 计)(mg/L)	0.002	<0.002	<0.002	<0.002	100	
36	阴离子合成洗涤剂 (mg/L)	0.3	<0.05	<0.05	<0.05	100	

37	总 a 放射性 (Bq/L)	0.5	<0.016	<0.016	<0.016	100	
38	总 β 放射性 (Bq/L)	1	0.075	0.058	0.067	100	
39	氯气及游离氯制剂 (游离氯) (mg/L)	≥0.05	0.35	0.17	0.26	100	
40	一氯胺 (总氯) (mg/L)	≥0.05					合理 缺项
41	臭氧 (O ₃) (mg/L)	0.02					合理 缺项
42	二氧化氯 (ClO ₂) (mg/L)	≥0.02					合理 缺项
43	氨氮 (以 N 计) (mg/L)	0.5	<0.1	<0.1	<0.1	100	

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》(GB5749-2006)、《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%

金华市用户水龙头水质监测合格率

(2023 年一季度)

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	720	100%	
合计	20	720	100%	

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》(GB5749-2006)、《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%。