

温州市用户水龙头水质监测结果（2021年第一季度）

信息发布单位：温州市卫生健康委员会

序号	监测指标	限值	监测值		监测指标合格率（%）	备注
			最大值	最小值		
1	总大肠菌群（MPN/100mL）	不得检出	0	0	100	
2	耐热大肠菌群（MPN/100m）	不得检出	0	0	100	
3	大肠埃希氏菌（MPN/100m）	不得检出	0	0	100	
4	菌落总数（CFU/mL）	100	0	0	100	
5	砷（mg/L）	0.01	-1	-1	100	
6	镉（mg/L）	0.005	0.000019	-1	100	
7	铬（六价，mg/L）	0.05	0.00341	-1	100	
8	铅（mg/L）	0.01	0.00011	-1	100	
9	汞（mg/L）	0.001	-1	-1	100	
10	硒（mg/L）	0.01	-1	-1	100	
11	氟化物（mg/L）	0.05	0.00163	-1	100	
12	氟化物（mg/L）	1.0	0.2	-1	100	
13	硝酸盐（以N计，mg/L）	10	3.5	0.8	100	
14	三氯甲烷（mg/L）	0.06	0.024614	0.0056	100	
15	四氯化碳（mg/L）	0.002	-1	-1	100	
16	色度（铂钴色度单位）	15	-1	-1	100	
17	浑浊度（NTU-散射浊度单位）	1	-1	-1	100	
18	臭和味	无异臭、异味	0	0	100	
19	肉眼可见物	无	0	0	100	
20	pH（pH单位）	6.5-8.5	7.69	6.9	100	
21	铝（mg/L）	0.2	0.018	-1	100	
22	铁（mg/L）	0.3	-1	-1	100	
23	锰（mg/L）	0.1	-1	-1	100	
24	铜（mg/L）	1.0	-1	-1	100	
25	锌（mg/L）	1.0	0.051	-1	100	
26	氯化物（mg/L）	250	6.9	4.7	100	
27	硫酸盐（mg/L）	250	4.9	2.1	100	
28	溶解性总固体（mg/L）	1000	76	39	100	
29	总硬度（以CaCO ₃ 计，mg/L）	450	34.5	13.2	100	
30	耗氧量（CODMn法，以O ₂ 计，mg/L）	3	1.1	0.51	100	
31	氨氮（mg/L）	0.5	0.05	-1	100	
32	挥发酚类（以苯酚计，mg/L）	0.002	-1	-1	100	
33	阴离子合成洗涤剂（mg/L）	0.3	0.038	-1	100	
34	氯消毒为游离余氯（mg/L）	≥0.05	0.4	0.1	100	

说明：

- 1、本信息来源于温州市疾病预防控制中心。
- 2、“-1”和“0”代表低于“检出限”和“未检出”
- 3、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。
- 4、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%



温州市用户水龙头水质监测结果 (2021年第一季度)

样品编号	区县名	测定日期	详细地址	总大肠菌群	耐热大肠菌群	大肠埃希菌	菌落总数	砷
2021-0003	龙湾区	2021年3月2日	永兴街道乐工路41号万佳缘批发超市	0	0	0	0	-1
2021-0004	龙湾区	2021年3月2日	海滨街道蟠南路41号海滨蟠村农贸市场	0	0	0	0	-1
2021-0008	龙湾区	2021年3月2日	蒲州街道蒲江北路永丰超市	0	0	0	0	-1
2021-001	鹿城区	2021年3月15日	东明路289号	0	0	0	0	-1
2021-002	鹿城区	2021年3月15日	十八家南亚花园1幢119号	0	0	0	0	-1
2021-003	鹿城区	2021年3月15日	学院中路785号	0	0	0	0	-1
2021-004	鹿城区	2021年3月15日	丰源路90号	0	0	0	0	-1
33030402-2	瓯海区	2021年3月9日	瞿溪街道会龙路55号	0	0	0	0	-1
33030402-1	瓯海区	2021年3月9日	瞿溪街道会昌路208号	0	0	0	0	-1
33030401	瓯海区	2021年3月9日	郭溪街道沿河路3号	0	0	0	0	-1
平均值				0	0	0	0	-1

样品编号	区县名	镉	铬	铅	汞	硒	氰化物	氟化物	硝酸盐氮	三氯甲烷	四氯化碳
2021-0003	龙湾区	0.000019	0.00341	0.00005	-1	-1	0.00105	0.1637	0.9113	0.017798	-1
2021-0004	龙湾区	0.000019	-1	0.00009	-1	-1	0.00163	0.1639	0.9015	0.019191	-1
2021-0008	龙湾区	0.000009	-1	0.00011	-1	-1	0.00163	0.1658	0.9270	0.024614	-1
2021-001	鹿城区	-1	-1	-1	-1	-1	-1	0.2	0.8000	0.0186	-1
2021-002	鹿城区	-1	-1	-1	-1	-1	-1	0.2	0.8000	0.021	-1
2021-003	鹿城区	-1	-1	-1	-1	-1	-1	0.1	0.8000	0.0191	-1
2021-004	鹿城区	-1	-1	-1	-1	-1	-1	0.2	0.8000	0.0202	-1
33030402-2	瓯海区	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	3.5000	0.01	-1
33030402-1	瓯海区	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	3.4000	0.013	-1
33030401	瓯海区	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	2.6000	0.0056	-1
平均值					-1	-1			1.54398	0.0169103	-1



温州市用户水龙头水质监测结果 (2021年第一季度)

样品编号	区县名	色度	浑浊度	嗅和味	肉眼可见物	pH	铝	铁	锰	铜	锌
2021-0003	龙湾区	-1	-1	0	0	7.69	0.01152	-1	-1	-1	-1
2021-0004	龙湾区	-1	-1	0	0	7.53	0.01008	-1	-1	-1	0.0122
2021-0008	龙湾区	-1	-1	0	0	7.28	0.01008	-1	-1	-1	0.0031
2021-001	鹿城区	-1	-1	0	0	7.38	0.018	-1	-1	-1	0.051
2021-002	鹿城区	-1	-1	0	0	7.32	0.017	-1	-1	-1	-1
2021-003	鹿城区	-1	-1	0	0	7.35	0.016	-1	-1	-1	-1
2021-004	鹿城区	-1	-1	0	0	7.35	0.015	-1	-1	-1	-1
33030402-2	瓯海区	-1	-1	0	0	7	0.0093	-1	-1	-1	-1
33030402-1	瓯海区	-1	-1	0	0	6.9	-1	-1	-1	-1	-1
33030401	瓯海区	-1	-1	0	0	7	-1	-1	-1	-1	-1
平均值		-1	-1	0	0	7.28		-1	-1	-1	-1

样品编号	区县名	氯化物	硫酸盐	溶解性总固体	总硬度	耗氧量	挥发酚类	阴离子合成	游离余氯	氨氮	
2021-0003	龙湾区	5.9304	4.2443	62	19.0	1.02	-1	0.014	0.39723	0.050	
2021-0004	龙湾区	5.9912	4.2406	76	17.0	0.99	-1	0.038	0.29124	0.044	
2021-0008	龙湾区	6.0050	4.2703	58	18.0	1.10	-1	0.014	0.10691	0.038	
2021-001	鹿城区	6.9000	4.9	64	13.2	0.56	-1	-1	0.4	-1	
2021-002	鹿城区	6.9000	4.9	63	14.4	0.51	-1	-1	0.4	-1	
2021-003	鹿城区	6.8000	4.9	62	13.2	0.54	-1	-1	0.4	-1	
2021-004	鹿城区	6.8000	4.9	62	14.0	0.55	-1	-1	0.3	-1	
33030402-2	瓯海区	4.9000	2.1	47	28.5	0.92	-1	-1	0.1	-1	
33030402-1	瓯海区	4.7	2.1	39	34.5	0.86	-1	-1	0.3	-1	
33030401	瓯海区	6.1	2.5000	47	29.7	0.83	-1	-1	0.4	-1	
平均值		6.10266	3.90552	58	20.15	0.788	-1		0.309538		

温州市用户水龙头水质监测结果				
(2021年第一季度)				
信息发布单位：温州市卫生健康委				
监测地点	监测点数（个）	监测指标数（项次）	监测指标综合合格率（%）	备注
龙湾区	3	102	100	
瓯海区	3	102	100	
鹿城区	4	136	100	
合计	10	340	100	

说明：

- 1、本信息来源于温州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%