

宜昌市城市供水水质公报（扩展指标54项）（2025年6月）

序号	监测指标	指标限值	监测结果																		
			宜昌市城区						兴山县	枝江市			当阳市		五峰土家族自治县	长阳土家族自治县	秭归县	远安县	夷陵区	宜都市	
			浦华三峡水务（一水厂）	宜昌浦华三峡水务（四水厂）	葛洲坝西坝水厂	建投水务猗亭二水厂	建投水务第三净水厂	长江三峡水务葛洲坝枢纽水厂	古夫水厂	马店水厂	仙女水厂	当阳市二水厂	桐树垭水厂	五峰丰城水务新县城自来水厂	长阳土家族自治县清源供水有限公司	三峡日新水务环保秭归公司二水厂	晟源水厂	夷陵区民生水务三水厂	宜都市供水东门水厂	红花水厂	
1	贾第鞭毛虫 (个/10L)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0.1	未检出	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<1	<0.1	未检出	<1	<1	<1	
2	隐孢子虫 (个/10L)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<0.1	未检出	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<1	<0.1	未检出	<1	<1	<1	
3	锶 (mg/L)	0.005	<0.0005	<0.0005	<0.00050	<0.0005	<0.0005	0.0003	0.00009	0.0003	0.0003	0.0002	0.0002	<0.0005	<0.0005	0.0003	0.00014	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
4	钡 (mg/L)	0.7	0.04	0.04	0.06	0.07	0.03	0.046	0.0773	0.047	0.095	0.059	0.045	0.04	0.03	0.045	0.0965	0.05	0.04	0.03	
5	铍 (mg/L)	0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0001	<0.00003	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0002	<0.0002	<0.0001	<0.00003	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
6	硼 (mg/L)	1.0	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	0.059	0.0091	0.071	0.025	0.017	0.010	<0.20	<0.20	0.057	0.0121	<0.20	<0.20	<0.20	
7	铟 (mg/L)	0.07	<0.005	0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.0015	0.00187	0.0013	0.0018	0.0004	0.0004	<0.005	<0.005	0.0015	0.00149	<0.005	<0.005	<0.005	
8	镍 (mg/L)	0.02	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.0004	<0.0001	0.0005	0.0004	0.0002	0.0002	<0.005	<0.005	0.0004	0.0001	<0.005	<0.005	<0.005	
9	银 (mg/L)	0.05	<0.0025	<0.0025	<0.0025	<0.0025	<0.0025	<0.0001	<0.00009	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0025	<0.0025	<0.0001	<0.00009	<0.0025	<0.0025	<0.0025	
10	铊 (mg/L)	0.0001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00002	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00002	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00002	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
11	硒 (mg/L)	0.01	<0.0004	<0.0004	<0.00040	<0.0004	<0.0004	0.0005	<0.0004	0.0003	0.0002	0.0002	0.002	<0.0004	<0.0004	0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
12	高氯酸盐 (mg/L)	0.07	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
13	二氯甲烷 (mg/L)	0.02	<0.00199	<0.00199	0.00946	<0.00199	<0.00199	<0.002	<0.00048	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.00199	<0.00199	<0.002	<0.00048	<0.00199	0.00765	<0.00199	
14	1,2-二氯乙烷 (mg/L)	0.03	<0.00287	<0.00287	<0.00287	<0.00287	<0.00287	<0.002	<0.00040	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.00287	<0.00287	<0.002	<0.00040	<0.00287	<0.00287	<0.00287	
15	四氯化碳 (mg/L)	0.002	0.00005	0.00005	0.00005	0.00005	0.00005	<0.0002	<0.00088	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.00003	0.00005	<0.0002	<0.00088	0.00005	0.00005	0.00005	
16	氯乙烯 (mg/L)	0.001	<0.000237	<0.000237	<0.000237	<0.000237	<0.000237	<0.001	<0.00068	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.000237	<0.000237	<0.001	<0.00068	<0.000237	<0.000237	<0.000237	
17	1,1-二氯乙烯 (mg/L)	0.03	<0.00238	<0.00238	<0.00238	<0.00238	<0.00238	<0.005	<0.00080	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.00238	<0.00238	<0.005	<0.00080	<0.00238	<0.00238	<0.00238	
18	1,2-二氯乙烯 (总量) (mg/L)	0.05	<0.00195	<0.00195	<0.00195	<0.00195	<0.00195	<0.005	<0.00044	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.00195	<0.00195	<0.005	<0.00044	<0.00195	<0.00195	<0.00195	
19	三氯乙烯 (mg/L)	0.02	<0.000031	<0.000031	<0.000031	<0.000031	<0.000031	<0.0002	<0.00060	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.000031	<0.000031	<0.0002	<0.00060	<0.000031	<0.000031	<0.000031	
20	四氯乙烯 (mg/L)	0.04	0.000130	0.000110	0.000193	0.000173	0.000160	<0.0002	<0.00072	<0.0002	0.0002	0.0002	0.0003	0.000184	0.000163	0.0003	<0.00072	0.000192	0.000154	0.000182	
21	六氯丁二烯 (mg/L)	0.0006	<0.0000039	<0.0000039	<0.0000039	<0.0000039	<0.0000039	<0.0002	<0.00044	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0000039	<0.0000039	<0.0002	<0.00044	<0.0000039	<0.0000039	<0.0000039	
22	苯 (mg/L)	0.01	<0.00469	<0.00469	<0.00469	<0.00469	<0.00469	<0.005	<0.00020	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.00469	<0.00469	<0.005	<0.00020	<0.00469	<0.00469	<0.00469	
23	甲苯 (mg/L)	0.7	<0.00313	<0.00313	<0.00313	<0.00313	<0.00313	<0.005	<0.00055	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.00313	<0.00313	<0.005	<0.00055	<0.00313	<0.00313	<0.00313	
24	二甲苯 (总量) (mg/L)	0.5	<0.00706	<0.00706	<0.00706	<0.00706	<0.00706	<0.008	<0.000725	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.00706	<0.00706	<0.008	<0.000725	<0.00706	<0.00706	<0.00706	
25	苯乙烯 (mg/L)	0.02	<0.00495	<0.00495	<0.00495	<0.00495	<0.00495	<0.005	<0.00020	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.00495	<0.00495	<0.005	<0.00020	<0.00495	<0.00495	<0.00495	
26	氯苯 (mg/L)	0.3	<0.000125	<0.000125	<0.000125	<0.000125	<0.000125	<0.005	<0.00048	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.000125	<0.000125	<0.005	<0.00048	<0.000125	<0.000125	<0.000125	
27	1,4-二氯苯 (mg/L)	0.3	<0.000058	<0.000058	<0.000058	<0.000058	<0.000058	<0.005	<0.00036	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.000058	<0.000058	<0.005	<0.00036	<0.000058	<0.000058	<0.000058	
28	三氯苯 (总量) (mg/L)	0.02	<0.0000225	<0.0000225	<0.0000225	<0.0000225	<0.0000225	<0.0008	<0.00106	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0000225	<0.0000225	<0.0008	<0.00106	<0.0000225	<0.0000225	<0.0000225	
29	六氯苯 (mg/L)	0.001	<0.00025	<0.00025	<0.00025	<0.00025	<0.00025	<0.0005	<0.00025	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.00025	<0.00025	<0.0005	<0.00025	<0.00025	<0.00025	<0.00025	
30	七氯 (mg/L)	0.0004	<0.00034	<0.00034	<0.00034	<0.00034	<0.00034	<0.0004	<0.00034	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.00034	<0.00034	<0.0004	<0.00034	<0.00034	<0.00034	<0.00034	
31	马拉硫磷 (mg/L)	0.25	<0.00040	<0.00040	<0.00040	<0.00040	<0.00040	<0.0005	<0.00040	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.00040	<0.00040	<0.0005	<0.00040	<0.00040	<0.00040	<0.00040	
32	乐果 (mg/L)	0.006	<0.00072	<0.00072	<0.00072	<0.00072	<0.00072	<0.0001	<0.00072	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.00072	<0.00072	<0.0001	<0.00072	<0.00072	<0.00072	<0.00072	
33	灭草松 (mg/L)	0.3	<0.0004	<0.0004	<0.00040	<0.0004	<0.0004	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0004	<0.0004	<0.0005	<0.0005	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
34	百菌清 (mg/L)	0.01	<0.00042	<0.00042	<0.00042	<0.00042	<0.00042	<0.0004	<0.00042	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.00042	<0.00042	<0.0004	<0.00042	<0.00042	<0.00042	<0.00042	

35	呋喃丹 (mg/L)	0.007	<0.000125	<0.000125	<0.000125	<0.000125	<0.000125	<0.0005	<0.000125	<0.0001	<0.0001	<0.0005	<0.0005	<0.000125	<0.000125	<0.0005	<0.000125	<0.000125	<0.000125	<0.000125
36	毒死蜱 (mg/L)	0.03	<0.00025	<0.00025	<0.00025	<0.00025	<0.00025	<0.0001	<0.00025	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.00025	<0.00025	<0.0001	<0.00025	<0.00025	<0.00025	<0.00025
37	草甘膦 (mg/L)	0.7	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.02	<0.15	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.15	<0.15	<0.02	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15
38	敌敌畏 (mg/L)	0.001	<0.00042	<0.00042	<0.00042	<0.00042	<0.00042	<0.0001	<0.00042	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.00042	<0.00042	<0.0001	<0.00042	<0.00042	<0.00042	<0.00042
39	莠去津 (mg/L)	0.002	<0.0005	<0.0005	<0.00050	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
40	溴氰菊酯 (mg/L)	0.02	<0.00101	<0.00101	<0.00101	<0.00101	<0.00101	<0.002	<0.00101	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.00101	<0.00101	<0.002	<0.00101	<0.00101	<0.00101	<0.00101
41	2,4-滴 (mg/L)	0.03	<0.00015	<0.00015	<0.00015	<0.00015	<0.00015	<0.0005	<0.00015	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.00015	<0.00015	<0.0005	<0.00015	<0.00015	<0.00015	<0.00015
42	乙草胺 (mg/L)	0.02	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.0001	<0.00001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.00002	<0.00002	<0.0001	<0.00001	<0.00002	<0.00002	<0.00002
43	五氯酚 (mg/L)	0.009	<0.00099	<0.00099	<0.00099	<0.00099	<0.00099	<0.0005	<0.00099	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.00099	<0.00099	<0.0005	<0.00099	<0.00099	<0.00099	<0.00099
44	2,4,6-三氯 酚(mg/L)	0.2	<0.00040	<0.00040	<0.00040	<0.00040	<0.00040	<0.0005	<0.00040	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.00040	<0.00040	<0.0005	<0.00040	<0.00040	<0.00040	<0.00040
45	苯并(a)芘 (mg/L)	0.00001	<0.0000014	<0.0000014	<0.0000014	<0.0000014	<0.0000014	<0.000002	<0.0000020	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.0000014	<0.0000014	<0.000002	<0.0000020	<0.0000014	<0.0000014	<0.0000014
46	邻苯二甲酸二 (2-乙基己 基)酯 (mg/L)	0.008	<0.00041	<0.00041	<0.00041	<0.00041	<0.00041	<0.0004	<0.00041	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.00041	<0.00041	<0.0004	<0.00041	<0.00041	<0.00041	<0.00041
47	丙烯酰胺 (mg/L)	0.0005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00004	<0.00005	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00005	<0.00005	<0.00004	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
48	环氧氯丙烷 (mg/L)	0.0004	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.0002	<0.00006	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.00006	<0.00006	<0.0002	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
49	微囊藻毒素- LR(藻类爆发 情况发生时) (mg/L)	0.001	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.0002	<0.00006	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.00006	<0.00006	<0.0002	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
50	钠(mg/L)	200	5.92	5.48	34.3	6.03	32.7	26.5	2.51	31.1	8.0	7.1	4.2	1.95	1.94	24.4	4.85	7.64	30.1	31.1
51	挥发酚类(以 苯酚计) (mg/L)	0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
52	阴离子合成洗 涤剂(mg/L)	0.3	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.05	<0.050	<0.050	<0.050	<0.05	<0.05	<0.050	<0.050	<0.05	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050
53	2-甲基异茨醇 (mg/L)	0.00001	<0.0000022	<0.0000022	<0.0000022	<0.0000022	<0.0000022	<0.000002	<0.0000022	0.000003	<0.000002	0.000002	0.000003	<0.0000022	<0.0000022	<0.000002	<0.0000022	<0.0000022	<0.0000022	<0.0000022
54	土臭素 (mg/L)	0.00001	<0.0000038	<0.0000038	<0.0000038	<0.0000038	<0.0000038	<0.000002	<0.0000038	<0.000002	<0.000002	0.000003	0.000004	<0.0000038	<0.0000038	0.000002	<0.0000041	<0.0000038	<0.0000038	<0.0000038

说明: 1. 以上指标及指标限值均执行GB5749-2022《生活饮用水卫生标准》，检测结果在限值范围内即为合格。
2. 所检测指标均是供水企业出厂水。
3. 以上信息由各市州、直管市、林区供水主管部门审核上报，并对其真实性负责，本平台只是依据住建部《城市供水水质管理规定》发布。