

宜昌市（市州、直管市、林区）供水水质公报（扩展指标54项）

填报人：贺美玲

核审（分管领导）：李黎峰

发布时间：2025年12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	建投水务猓 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 水务一水厂	夷陵区民生 水务三水厂	红花水厂	九道河水厂	城西水厂	
1	贾第鞭毛虫（个/10L）	<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	<1	<1		
2	隐孢子虫（个/10L）	<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	<1	<1		
3	锑（mg/L）	0.005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0001	0.00008	<0.0001	0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0005	<0.0005	0.0001	0.00009	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
4	钡（mg/L）	0.7	0.03	0.02	0.02	0.03	0.03	0.053	0.0586	0.056	0.098	0.054	0.040	0.06	0.03	0.056	0.0981	0.04	0.05	0.02	0.03	0.04	
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	<0.0002	<0.0002	
6	硼（mg/L）	1.0	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.035	0.0057	0.036	0.027	0.013	0.005	<0.20	<0.20	0.036	0.0096	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	
7	钼（mg/L）	0.07	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.0013	0.00068	0.0012	0.0011	0.0006	0.0005	<0.005	0.005	0.0014	0.00077	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
8	镍（mg/L）	0.02	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.0004	0.0002	0.0005	0.0008	0.0004	0.0004	<0.005	<0.005	0.0005	0.0002	<0.005	<0.005	<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	<0.0025	<0.0025	
10	铊（mg/L）	0.0001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	0.00002	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<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	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.0008	<0.0004	0.0004	<0.0001	0.0005	0.0004	<0.0004	<0.0004	0.0008	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
12	高氯酸盐（mg/L）	0.07	0.010	0.006	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.007	<0.005	0.006	<0.005	<0.005	<0.005	0.006	0.006	
13	二氯甲烷（mg/L）	0.02	<0.00199	<0.00199	<0.00199	<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	<0.00199	<0.00199	<0.00199	<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	<0.00287	<0.00287	
15	四氯化碳（mg/L）	0.002	0.00005	0.00006	0.00005	0.00006	0.00005	<0.0002	<0.00088	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.00005	0.00008	<0.0002	<0.00088	0.00006	0.00006	0.00006	0.00006	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	<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	<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	<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	<0.000031	<0.000031	
20	四氯乙烯（mg/L）	0.04	<0.0000079	0.0000566	<0.0000079	<0.0000079	<0.0000079	<0.0002	<0.00072	<0.0002	<0.0002	0.0002	<0.0002	0.0000079	0.0000079	<0.0002	<0.00072	<0.0000079	<0.0000079	<0.0000079	<0.0000079	<0.0000079	
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	<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	<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	<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	<0.00706	<0.00706	
25	苯乙烯（mg/L）	0.02	<0.00495	<0.00495	<0.00495	<0.00495	<0.00495	<0.005	0.00025	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.00495	<0.00495	<0.005	<0.00024	<0.00495	<0.00495	<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	<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	<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	<0.00002								