

宜昌市 (市州、直管市、林区) 供水水质公报 (扩展指标54项)

发布时间： 2024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	建投水务猴亭二水厂	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	桐树堰水厂	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二水厂	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	<1	<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	<1	<1	<0.1	<0.1	<1	<1	<0.1	未检出	<1	<1	<1		
3 镉（mg/L）	0.005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005	<0.0005	0.0001	0.00011	0.00027	0.00028	0.0001	<0.0001	<0.0005	<0.00050	0.0001	0.00014	<0.0005	<0.00050	<0.00050		
4 铜（mg/L）	0.7	0.0730	0.0509	0.0520	0.0648	0.0667	0.038	0.0880	0.0510	0.1	0.061	0.046	0.0356	0.0305	0.038	0.0971	0.0615	0.0390	0.0933		
5 铍（mg/L）	0.002	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0003	<0.0001	<0.0001	<0.0001		
6 硼（mg/L）	1.0	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	0.044	0.0112	0.0507	0.024	0.013	0.006	<0.20	<0.020	0.044	0.0117	<0.20	<0.20	<0.20		
7 钼（mg/L）	0.07	0.0037	0.0041	0.0045	0.0037	0.0038	0.0014	0.00190	0.00151	0.00113	0.0003	0.0004	0.0028	0.0056	0.0016	0.00118	0.0049	0.0048	0.0037		
8 镍（mg/L）	0.02	<0.0001	<0.0001	0.0006	0.0007	0.0007	0.0005	0.0002	0.0004	0.0005	0.0004	0.0003	0.0006	0.00011	0.0005	0.0001	0.0004	0.001	0.0011		
9 银（mg/L）	0.05	0.0001	0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0009	<0.0001	<0.0001	<0.0001		
10 铊（mg/L）	0.0001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<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		
11 硒（mg/L）	0.01	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.0003	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.0002	0.0001	<0.0004	0.0004	0.0003	<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	0.008	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
13 二甲甲烷（mg/L）	0.02	<0.00199	<0.00199	0.01097	0.00841	0.01137	<0.002	<0.0048	<0.0048	<0.0048	<0.002	<0.002	0.00905	0.00955	<0.002	<0.0048	0.00752	0.00992	0.01006		
14 1,2-二氯乙烷（mg/L）	0.03	<0.00287	<0.00287	<0.00287	<0.00287	<0.00287	<0.002	<0.0040	<0.0040	<0.0040	<0.002	<0.002	<0.00287	<0.00287	<0.002	<0.0040	<0.00287	<0.00287	<0.00287		
15 四氯化碳（mg/L）	0.002	0.00005	0.00005	0.00005	0.00006	0.00005	<0.0002	<0.00088	<0.00088	<0.00088	<0.0002	<0.0002	<0.00003	0.00005	<0.0002	<0.00088	0.00005	0.00005	0.00005		
16 氯乙烷（mg/L）	0.001	<0.000237	<0.000237	<0.000237	<0.000237	<0.000237	<0.001	<0.0068	<0.0068	<0.0068	<0.001	<0.000237	<0.000237	<0.001	<0.0068	<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	<0.0080	<0.0080	<0.0080	<0.005	<0.005	<0.00238	<0.00238	<0.005	<0.0080	<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	<0.0044	<0.0044	<0.0044	<0.005	<0.005	<0.00195	<0.00195	<0.0044	<0.0044	<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	<0.00060	<0.00060	<0.0002	<0.0002	<0.000031	<0.00050	<0.0002	<0.00060	<0.000031	<0.000031	<0.000031		
20 四氯乙烯（mg/L）	0.04	0.0000373	0.0000375	0.0000781	0.0000807	0.0000883	<0.0002	<0.00072	<0.00072	<0.00072	0.0003	0.0003	0.0000730	<0.000031	<0.0002	<0.00072	0.0000912	<0.0000843	0.0000776		
21 六氯丁二烯（mg/L）	0.0006	<0.0000039	<0.0000039	<0.0000039	<0.0000039	<0.0000039	<0.0002	<0.00044	<0.00044	<0.00044	<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	<0.00020	<0.00020	<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	<0.00055	<0.00055	<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	<0.000725	<0.000725	<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	<0.00020	<0.00020	<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	<0.00048	<0.00048	<0.005	<0.005	<0.000125	<0.000125	<0.0048	<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	<0.00036	<0.00036	<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	<0.00106	<0.00106	<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	<0.00025	<0.00025	<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	<0.00034	<0.00034	<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	<0.00040	<0.00040	<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	<0.00072	<0.00072	<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	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0004	<0.0004	<0.0005	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004		
34 百草清（mg/L）	0.01	<0.00042	<0.00042	<0.00042	<0.00042	<0.00042	<0.0004	<0.00042	<0.00042	<0.00042	<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	<0.0001	<0.000125	<0.000125	<0.000125	<0.0005	<0.0005	<0.000125	<0.000125	<0.0001	<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	<0.00025	<0.00025	<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	<0.15	<0.15	<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	<0.00042	<0.00042	<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	<0.00005	<0.00005	<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	<0.0005		
40 溴氯菊酯（mg/L）	0.02	<0.018	<0.018	<0.018	<0.018	<0.018	<0.002	<0.00101	<0.00101	<0.00101	<0.002	<0.002	<0.018	<0.018	<0.002	<0.00101	<0.018	<0.018	<0.018		
41 2,4-滴（mg/L）	0.03	<0.00015	<0.00015	<0.00015	<0.00015	<0.00015	<0.0005	<0.00015	<0.00015	<0.00015	<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	<0.00008	0.00018	0.00018	<0.0001	<0.0001	<0.00002	<0.00002	<0.0001	0.00016	<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	<0.00099	<0.00099	<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	<0.00040	<0.00040	<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	<0.0000020	<0.0000020	<0.000002	<0.00000	<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	<0.00054	0.00131	0.00094	<0.0004	<0.0									

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. 所检测指标均为供水企业出厂水。

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，本平台只是依据建设部《城市供水水质管理规定》发布。