

恩施（市州、直管市、林区）供水水质公报（扩展指标54项）

填报人：

核审（分管领导）：

发布时间： 2025年12月

序号	监测指标	指标限值	监测结果													
			恩施市			利川市		建始县	巴东县	宣恩县	咸丰县		来凤县		鹤峰县	
			第二水厂	第三水厂	第四水厂	一水厂	二水厂	红土坪水厂	西壤坡水厂	一水厂	二水厂	三水厂	二水厂	三水厂	城区供水中心	康岭供水中心
1	贾第鞭毛虫（个/10L）	<1	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
2	隐孢子虫（个/10L）	<1	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
3	锑（mg/L）	0.005	0.00178	0.00178	0.00178	0.00177	0.00175	0.00176	0.00175	0.00175	0.00182	0.00181	0.00182	0.00179	0.00181	0.00177
4	钡（mg/L）	0.7	0.0227	0.0218	0.0300	0.0263	0.0101	0.0141	0.0229	0.0238	0.0335	0.0221	0.0846	0.083	0.0126	0.0381
5	铍（mg/L）	0.002	0.00010	0.00009	0.00009	0.00009	0.00010	0.00010	0.0001	0.00010	0.00009	0.00009	0.00009	0.0001	0.00010	0.00010
6	硼（mg/L）	1.0	0.0204	0.0192	0.0190	0.0198	0.0147	0.0220	0.0208	0.0164	0.0159	0.0154	0.0174	0.0172	0.0160	0.0161
7	钼（mg/L）	0.07	0.00234	0.00218	0.00235	0.00206	0.00137	0.00326	0.00366	0.00153	0.00163	0.00159	0.00183	0.00179	0.00662	0.00162
8	镍（mg/L）	0.02	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
9	银（mg/L）	0.05	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009
10	铊（mg/L）	0.0001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<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	<0.0004	<0.0004	<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	0.009	<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	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
14	1,2-二氯乙烷（mg/L）	0.03	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
15	四氯化碳（mg/L）	0.002	<0.00021	<0.00021	<0.00021	<0.00021	<0.00021	<0.00021	<0.00021	<0.00021	<0.00021	<0.00021	<0.00021	<0.00021	<0.00021	<0.00021
16	氯乙烯（mg/L）	0.001	<0.00017	<0.00017	<0.00017	<0.00017	<0.00017	<0.00017	<0.00017	<0.00017	<0.00017	<0.00017	<0.00017	<0.00017	<0.00017	<0.00017
17	1,1-二氯乙烯（mg/L）	0.03	<0.00012	<0.00012	<0.00012	<0.00012	<0.00012	<0.00012	<0.00012	<0.00012	<0.00012	<0.00012	<0.00012	<0.00012	<0.00012	<0.00012
18	1,2-二氯乙烯（总量）（mg/L）	0.05	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
19	三氯乙烯（mg/L）	0.02	<0.00019	<0.00019	<0.00019	<0.00019	<0.00019	<0.00019	<0.00019	<0.00019	<0.00019	<0.00019	<0.00019	<0.00019	<0.00019	<0.00019
20	四氯乙烯（mg/L）	0.04	<0.00014	<0.00014	<0.00014	<0.00014	<0.00014	<0.00014	<0.00014	<0.00014	<0.00014	<0.00014	<0.00014	<0.00014	<0.00014	<0.00014
21	六氯丁二烯（mg/L）	0.0006	<0.00011	<0.00011	<0.00011	<0.00011	<0.00011	<0.00011	<0.00011	<0.00011	<0.00011	<0.00011	<0.00011	<0.00011	<0.00011	<0.00011
22	苯（mg/L）	0.01	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
23	甲苯（mg/L）	0.7	<0.00011	<0.00011	<0.00011	<0.00011	<0.00011	<0.00011	<0.00011	<0.00011	<0.00011	<0.00011	<0.00011	<0.00011	<0.00011	<0.00011
24	二甲苯（总量）（mg/L）	0.5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
25	苯乙烯（mg/L）	0.02	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
26	氯苯（mg/L）	0.3	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
27	1,4-二氯苯（mg/L）	0.3	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
28	三氯苯（总量）（mg/L）	0.02	<0.00068	<0.00068	<0.00068	<0.00068	<0.00068	<0.00068	<0.00068	<0.00068	<0.00068	<0.00068	<0.00068	<0.00068	<0.00068	<0.00068
29	六氯苯（mg/L）	0.001	<0.00072	<0.00072	<0.00072	<0.00072	<0.00072	<0.00072	<0.00072	<0.00072	<0.00072	<0.00072	<0.00072	<0.00072	<0.00072	<0.00072
30	七氯（mg/L）	0.0004	<0.00034	<0.00034	<0.00034	<0.00034	<0.00034	<0.00034	<0.00034	<0.00034	<0.00034	<0.00034	<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	<0.00040	<0.00040	<0.00040	<0.00040	<0.00040	<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	<0.00072	<0.00072	<0.00072	<0.00072	<0.00072	<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	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
34	百菌清（mg/L）	0.01	<0.00042	<0.00042	<0.00042	<0.00042	<0.00042	<0.00042	<0.00042	<0.00042	<0.00042	<0.00042	<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	<0.000125	<0.000125	<0.000125	<0.000125	<0.000125	<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	<0.00025	<0.00025	<0.00025	<0.00025	<0.00025	<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	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<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	<0.00042	<0.00042	<0.00042	<0.00042	<0.00042	<0.00042	<0.00042	<0.00042	<0.00042
39	莠去津（mg/L）	0.002	<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	<0.00101	<0.00101	<0.00101	<0.00101	<0.00101	<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	<0.00015	<0.00015	<0.00015	<0.00015	<0.00015	<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	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002
43	五氯酚（mg/L）	0.009	<0.00099	<0.00099	<0.00099	<0.00099	<0.00099	<0.00099	<0.00099	<0.00099	<0.00099	<0.00099	<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	<0.00040	<0.00040	<0.00040	<0.00040	<0.00040	<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	<0.0000014	<0.0000014	<0.0000014	<0.0000014	&				