

武汉市（市州、直管市、林区）供水水质公报（扩展指标54项）

填报人：

核审：

发布时间：2025年12月

序号	监测指标	指标限值	监测结果																					
			中心城区										长江新区		蔡甸区		东西湖区		黄陂区		经开区		江夏区	新洲区
			宗关水厂	白鹤嘴水厂	堤角水厂	琴断口水厂	白沙洲水厂	余家头水厂	金口水厂	沌口水厂	港东一厂	港东二厂	阳逻水厂	蔡甸水厂	余氏墩水厂	走马岭水厂	前川水厂	新武湖水厂	军山水厂	纱帽水厂	龙床矶水厂	汪套水厂		
1	贾第鞭毛虫（个/10L）	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0	0	0	0	<0.1	0		
2	隐孢子虫（个/10L）	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0	0	0	0	<0.1	0		
3	锑（mg/L）	0.005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0004	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	0.00022	0.00054	0.00042	0.00032	<0.0010	0.00026		
4	钡（mg/L）	0.7	0.077	0.098	0.059	0.093	0.048	0.049	0.048	0.050	0.050	0.048	0.053	0.072	0.044	0.047	0.0188	0.0616	0.0515	0.0536	0.061	0.0642		
5	铍（mg/L）	0.002	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0002	<0.0002	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.0002	<0.00003		
6	硼（mg/L）	1.0	0.050	0.040	0.036	0.042	0.038	0.034	0.032	0.036	0.035	0.033	0.040	0.044	<0.20	<0.20	0.003	0.023	0.025	0.025	<0.20	<0.0010		
7	钼（mg/L）	0.07	0.0026	0.0026	0.0015	0.0024	0.0013	0.0012	0.0012	0.0011	0.0011	0.0011	0.0015	0.0023	<0.005	<0.005	0.00028	0.0016	0.00121	0.00112	<0.005	0.00144		
8	镍（mg/L）	0.02	0.0010	0.0008	0.0004	0.0007	0.0004	0.0003	0.0003	0.0002	0.0004	0.0004	0.0043	0.0019	0.006	<0.005	0.0002	0.0005	0.0004	0.0003	0.006	0.0006		
9	银（mg/L）	0.05	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0025	<0.0025	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.0025	<0.00009		
10	钨（mg/L）	0.0001	0.00001	<0.00001	0.00001	<0.00001	0.00002	0.00002	0.00002	0.00001	0.00001	0.00002	0.00001	<0.00001	<0.0001	<0.0001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.0001	<0.00001		
11	硒（mg/L）	0.01	0.0007	0.0008	0.0005	0.0007	0.0006	0.0005	0.0006	0.0004	0.0004	0.0005	0.0003	<0.0001	<0.0010	<0.0010	0.0002	0.0006	0.0004	0.0004	<0.0010	<0.0001		
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	<0.002	<0.002	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.002	<0.005		
13	二氯甲烷（mg/L）	0.02	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.020	<0.020	<0.00199	<0.00199	<0.00199	<0.00199	<0.020	<0.00199		
14	1,2-二氯乙烷（mg/L）	0.03	0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.020	<0.020	<0.00287	<0.00287	<0.00287	<0.00287	<0.020	<0.00287		
15	四氯化碳（mg/L）	0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.000002	<0.000002	<0.0000056	<0.0000056	<0.0000056	<0.0000056	<0.000002	<0.0000056		
16	氯乙烯（mg/L）	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
17	1,1-二氯乙烯（mg/L）	0.03	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.010	<0.010	<0.00020	<0.00020	<0.00020	<0.00020	<0.010	<0.00020		
18	1,2-二氯乙烯（总量）（mg/L）	0.05	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.020	<0.020	<0.00300	<0.00300	<0.00300	<0.00300	<0.020	<0.00300		
19	三氯乙烯（mg/L）	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.00001	<0.00001	<0.000031	<0.000031	<0.000031	<0.000031	<0.00001	<0.000031		
20	四氯乙烯（mg/L）	0.04	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	<0.0002	<0.00003	<0.00003	<0.0000079	<0.0000079	<0.0000079	<0.0000079	<0.00003	<0.000079		
21	六氯丁二烯（mg/L）	0.0006	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0004	<0.0000039	<0.0000039	<0.0000039	<0.0000039	<0.0004	<0.0000039		
22	苯（mg/L）	0.01	<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	<0.00469	<0.00469	<0.00469	<0.00469	<0.005	<0.00469		
23	甲苯（mg/L）	0.7	<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	<0.00313	<0.00313	<0.00313	<0.00313	<0.005	<0.00313		
24	二甲苯（总量）（mg/L）	0.5	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.0075	<0.0075	<0.00707	<0.00707	<0.00707	<0.00707	<0.0075	<0.00707		
25	苯乙炔（mg/L）	0.02	<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	<0.00495	<0.00495	<0.00495	<0.00495	<0.005	<0.00495		
26	氯苯（mg/L）	0.3	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.007	<0.020	<0.00492	<0.00492	<0.00492	<0.00492	<0.020	<0.00492		
27	1,4-二氯苯（mg/L）	0.3	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.0025	<0.0025	<0.00029	<0.00029	<0.00029	<0.00029	<0.0025	<0.00029		
28	三氯苯（总量）（mg/L）	0.02	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.00375	<0.00375	<0.000023	<0.000023	<0.000023	<0.000023	<0.00375	<0.000023		
29	六氯苯（mg/L）	0.001	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.00025	<0.00025	<0.00025	<0.00025	<0.00025	<0.00025	<0.00025	<0.00025		
30	七氯（mg/L）	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	<0.00034	<0.00034	<0.00034	<0.00034	<0.00034	<0.00034	0.00034	<0.00034		
31	马拉硫磷（mg/L）	0.25	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.00040	<0.00040	<0.00040	<0.00040	<0.0002	<0.00040		
32	乐果（mg/L）	0.006	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0002	<0.0002	<0.00072	<0.00072	<0.00072	<0.00072	<0.0002	<0.00072		
33	灭草松（mg/L）	0.3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0003	<0.0003	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0003	<0.0005		
34	百菌清（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	<0.00042	<0.00042	<0.00042	<0.00042	<0.00042	<0.00042	<0.00042	<0.00042		
35	呋喃丹（mg/L）	0.007	<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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
36	毒死蜱（mg/L）	0.0																						