

城市饮用水水源水质监测成果表

测站代码：320281

年度：2024

序号	水源代码	采样点名称	采样月	采样日	电导率 (ms/m)	水温 (℃)	pH (无量纲)	溶解氧 (mg/L)	高锰酸盐指 数 (mg/L)	化学需氧量 (mg/L)	五日生化需 氧量 (mg/L)	氨氮 (mg/L)	总磷 (mg/L)	总氮 (mg/L)
1	374	西石桥	4	1	35.5	16.9	8.0	9.21	1.8	6	0.6	0.15	0.06	1.92
2	921	小湾	4	1	35.7	17.5	7.9	8.89	1.7	6	0.6	0.14	0.07	2.01
3	990	肖山湾	4	1	35.9	16.7	8.0	9.28	1.8	6	0.5	0.18	0.06	2.02
序号	铜 (mg/L)	锌 (mg/L)	氟化物 (mg/L)	硒 (mg/L)	砷 (mg/L)	汞 (mg/L)	镉 (mg/L)	六价铬 (mg/L)	铅 (mg/L)	氰化物 (mg/L)	挥发酚 (mg/L)	石油类 (mg/L)	阴离子表面 活性剂 (mg/L)	硫化物 (mg/L)
1	0.00146	0.009L	0.22	0.00041L	0.00169	0.00004L	0.00005L	0.004L	0.00047	0.001L	0.0003L	0.01L	0.05L	0.01L
2	0.00157	0.009L	0.22	0.00041L	0.00180	0.00004L	0.00005L	0.004L	0.00078	0.001L	0.0003L	0.01L	0.05L	0.01L
3	0.00153	0.009L	0.23	0.00041L	0.00180	0.00004L	0.00005L	0.004L	0.00110	0.001L	0.0003L	0.01L	0.05L	0.01L

序号	粪大肠菌群 (个/L)	硫酸盐 (以 SO ₄ ²⁻ 计) (mg/L)	氯化物 (以 Cl ⁻ 计) (mg/L)	硝酸盐 (以 N计) (mg/L)	铁 (mg/L)	锰 (mg/L)	三氯甲烷 (mg/L)	四氯化碳 (mg/L)	三氯乙烯 (mg/L)	四氯乙烯 (mg/L)	苯乙烯 (mg/L)	甲醛 (mg/L)	苯 (mg/L)	甲苯 (mg/L)
1	490	36.7	25.6	1.74	0.01L	0.01L	0.0004L	0.0004L	0.0004L	0.0002L	0.0002L	0.14	0.0004L	0.0003L
2	490	37.7	26.5	1.65	0.01L	0.01L	0.0004L	0.0004L	0.0004L	0.0002L	0.0002L	0.13	0.0004L	0.0003L
3	700	37.4	26.6	1.56	0.01L	0.01L	0.0004L	0.0004L	0.0004L	0.0002L	0.0002L	0.12	0.0004L	0.0003L

序号	乙苯 (mg/L)	二甲苯 (mg/L)	异丙苯 (mg/L)	氯苯 (mg/L)	1、2二氯苯 (mg/L)	1、4二氯苯 (mg/L)	三氯苯 (mg/L)	硝基苯 (mg/L)	二硝基苯 (mg/L)	硝基氯苯 (mg/L)	邻苯二甲酸 二丁酯 (mg/L)	邻苯二甲酸 二(2-乙基 己基)酯 (mg/L)	滴滴涕 (mg/L)	林丹 (mg/L)
1	0.0003L	0.0003L	0.0003L	0.0002L	0.0004L	0.0004L	0.00008L	0.00017L	0.000019L	0.000017L	0.0001L	0.0001L	0.000030L	0.000010L
2	0.0003L	0.0003L	0.0003L	0.0002L	0.0004L	0.0004L	0.00008L	0.00017L	0.000019L	0.000017L	0.0001L	0.0001L	0.000030L	0.000010L
3	0.0003L	0.0003L	0.0003L	0.0002L	0.0004L	0.0004L	0.00008L	0.00017L	0.000019L	0.000017L	0.0001L	0.0001L	0.000030L	0.000010L

序号	阿特拉津 (mg/L)	苯并(a)芘 (mg/L)	钼 (mg/L)	钴 (mg/L)	铍 (mg/L)	硼 (mg/L)	锑 (mg/L)	镍 (mg/L)	钡 (mg/L)	钒 (mg/L)	钛 (mg/L)	铊 (mg/L)	浊度 (NTU)	上月取水量 (万吨)
1	0.00002L	0.0000004L	0.00152	0.00010	0.00004L	0.0368	0.00064	0.00071	0.0482	0.00141	0.0147	0.00002L	10	1678.0500
2	0.00002L	0.0000004L	0.00152	0.00013	0.00004L	0.0389	0.00096	0.00078	0.0525	0.00177	0.0171	0.00002L	13	447.5063
3	0.00002L	0.0000004L	0.00157	0.00011	0.00004L	0.0386	0.00093	0.00070	0.0524	0.00158	0.0173	0.00002L	13	1459.5767