

三季度万人千吨地表水饮用水源地监测结果



断面名称	年	日	水温 (°C)	pH (无量纲)	溶解氧 (mg/L)	高锰酸盐指数 (mg/L)
平阳水库	2023	22	29.2	8.2	8.74	5.2
陈郢水库	2023	8	27.1	8	10.4	5.1
大岗水库	2023	8	28.5	7.9	11.5	5.1
屯仓水库舜山点	2023	8	29.1	8.4	8.59	5.6
屯仓水库杨郢点	2023	8	29.2	8.2	8.51	5.4
车冲水库	2023	8	28.5	7.8	10.5	5.1
小山水库	2023	8	27.6	8.0	10.4	5.0
赵八岗水库	2023	8	27.3	8.0	10.4	5.5
东寺港水库	2023	8	28.1	8.1	11.15	5.4
红丰水库	2023	8	28.6	7.8	10.95	5.7
向阳河(皂河)独山	2023	8	27.9	7.8	12.2	4.9
雷官(烟陈)	2023	8	27.7	7.9	11.5	4.7



五日生化需氧量 (mg/L)	氨氮 (mg/L)	总磷 (mg/L)	总氮 (mg/L)	铜 (mg/L)	锌 (mg/L)	氟化物 (mg/L)	硒 (mg/L)
3.4	0.477	0.04	0.89	0.05L	0.05L	0.75	0.0004L
3.2	0.454	0.04	0.91	0.05L	0.05L	0.69	0.0004L
3.2	0.186	0.02	0.73	0.05L	0.05L	0.53	0.0004L
3.8	0.320	0.05	0.78	0.05L	0.05L	0.82	0.0004L
3.7	0.283	0.04	0.88	0.05L	0.05L	0.64	0.0004L
3.4	0.631	0.04	0.98	0.05L	0.05L	0.83	0.0004L
3.3	0.526	0.05	0.92	0.05L	0.05L	0.49	0.0004L
3.7	0.209	0.03	0.85	0.05L	0.05L	0.45	0.0004L
3.0	0.520	0.03	0.83	0.05L	0.05L	0.55	0.0004L
3.6	0.249	0.05	0.94	0.05L	0.05L	0.90	0.0004L
3.4	0.554	0.05	0.95	0.05L	0.05L	0.57	0.0004L
3.1	0.489	0.04	0.90	0.05L	0.05L	0.42	0.0004L



砷 (mg/L)	汞 (mg/L)	镉 (mg/L)	铬六价 (mg/L)	铅 (mg/L)	氰化物 (mg/L)	挥发酚 (mg/L)	石油类 (mg/L)
0.0008	0.00004L	0.001L	0.004L	0.01L	0.004L	0.0003L	0.01L
0.0007	0.00004L	0.001L	0.004L	0.01L	0.004L	0.0003L	0.01L
0.0007	0.00004L	0.001L	0.004L	0.01L	0.004L	0.0003L	0.01L
0.0008	0.00004L	0.001L	0.004L	0.01L	0.004L	0.0003L	0.01L
0.0009	0.00004L	0.001L	0.004L	0.01L	0.004L	0.0003L	0.01L
0.0008	0.00004L	0.001L	0.004L	0.01L	0.004L	0.0003L	0.01L
0.0008	0.00004L	0.001L	0.004L	0.01L	0.004L	0.0003L	0.01L
0.0006	0.00004L	0.001L	0.004L	0.01L	0.004L	0.0003L	0.01L
0.0009	0.00004L	0.001L	0.004L	0.01L	0.004L	0.0003L	0.01L
0.0007	0.00004L	0.001L	0.004L	0.01L	0.004L	0.0003L	0.01L
0.0004	0.00004L	0.001L	0.004L	0.01L	0.004L	0.0003L	0.01L
0.0004	0.00004L	0.001L	0.004L	0.01L	0.004L	0.0003L	0.01L



阴离子表面活性剂 (mg/L)	硫化物 (mg/L)	粪大肠菌群 (个/L)	硫酸盐 (mg/L)	氯化物 (mg/L)	铁 (mg/L)	锰 (mg/L)
0.05L	0.01L	73	16	15	0.03L	0.01L
0.05L	0.01L	460	22	38	0.03L	0.01L
0.05L	0.01L	7700	14	15	0.03L	0.01L
0.05	0.01L	1000	13	21	0.03L	0.01L
0.05L	0.01L	540	14	18	0.03L	0.01L
0.05L	0.01L	700	13	14	0.03L	0.01L
0.05L	0.01L	910	16	14	0.03L	0.01L
0.07	0.01L	6900	15	16	0.03L	0.01L
0.05L	0.01L	830	10	13	0.03L	0.01L
0.06	0.01L	610	12	86	0.03L	0.01L
0.05L	0.01L	720	17	17	0.03L	0.01L
0.05L	0.01L	850	14	15	0.03L	0.01L