

2024年莒南县集中式生活饮用水水源地第三季度（全分析）水质监测结果表

单位：mg/L（pH及注明除外）

水源名称	水源类型												
石泉湖水库	饮用水	基本项目	水温（℃）	pH值 (无量纲)	溶解氧	COD _{Cr}	氨氮	高锰酸盐 指数	挥发性酚	氰化物	氟化物	石油类	阴离子表 面活性剂
			26.2	7.1	6.91	17	0.382	4.1	未检出	未检出	0.24	未检出	未检出
			BOD ₅	六价铬	汞	镉	总磷	铅	总氮	铜	锌	硒	硫化物
			3.4	未检出	未检出	未检出	0.04	未检出	5.23	未检出	未检出	未检出	未检出
			砷	粪大肠菌群 (个/L)	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		未检出	1300	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
		--											
		补充项目	硫酸盐	氯化物	硝酸盐	铁	锰	--	--	--	--	--	--
			76.9	41.5	2.00	未检出	未检出	--	--	--	--	--	--
		--											
		特定项目	三氯甲烷	四氯化碳	三氯乙烯	四氯乙烯	苯乙烯	苯	甲苯	乙苯	二甲苯	异丙苯	氯苯
			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
			1,2-二氯苯	1,4-二氯苯	三氯苯	硝基苯	二硝基苯	硝基氯苯	邻苯二甲酸二 丁酯	邻苯二甲酸二 (2-乙基己 基)酯	滴滴涕	林丹	阿特拉津
			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
			苯并(α) 芘	甲醛	硼	钼	钴	铍	铈	镍	钡	钒	铊
未检出	未检出	0.0276	0.0016	0.00017	未检出	0.00037	0.00106	0.0588	0.00144	未检出			

水源名称	水源类型		三溴甲烷	二氯甲烷	1,2-二氯乙烷	环氧氯丙烷	1,1-二氯乙烯	1,2-二氯乙烯	氯丁二烯	六氯丁二烯	氯乙烯	黄磷	三氯乙醛	
石泉湖水库	饮用水	特定项目	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	
			四氯苯	六氯苯	2,4-二硝基甲苯	2,4,6-三硝基甲苯	2,4-二硝基氯苯	2,4-二氯苯酚	2,4,6-三氯苯酚	五氯酚	丙烯酰胺	水合肼	四乙基铅	
			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
			吡啶	松节油	苦味酸	丁基黄原酸	活性氯	环氧七氯	环氧七氯	甲基对硫磷	马拉硫磷	乐果	敌敌畏	
			未检出	未检出	0.0118	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
			敌百虫	内吸磷	百菌清	溴氰菊酯	甲基汞	乙醛	丙烯醛	苯胺	丙烯腈	甲萘威	微囊藻毒素	
			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	
			钛	多氯联苯	联苯胺	透明度 (cm)	叶绿素 a	以下						
			0.0506	未检出	未检出	70	22	空白						

水源名称	水源类型		水温 (°C)	pH 值 (无量纲)	溶解氧	CODcr	氨氮	高锰酸盐 指数	挥发性酚	氰化物	氟化物	石油类	阴离子表 面活性剂	
陡山 水库	饮用水	基本 项目	26.1	7.1	7.23	19	0.473	4.3	未检出	未检出	0.26	未检出	未检出	
			BOD ₅	六价铬	汞	镉	总磷	铅	总氮	铜	锌	硒	硫化物	
			3.8	未检出	未检出	未检出	0.04	未检出	7.02	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
			砷	粪大肠菌群 (个/L)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
			未检出	1800	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
			--											
		补充 项目	硫酸盐	氯化物	硝酸盐	铁	锰	--	--	--	--	--	--	--
			71.1	53.2	2.77	未检出	未检出	--	--	--	--	--	--	--
		--												
		特定 项目	三氯甲烷	四氯化碳	三氯乙烯	四氯 乙烯	苯乙烯	苯	甲苯	乙苯	二甲苯	异丙苯	氯苯	
			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	
			1,2-二氯苯	1,4-二氯苯	三氯苯	硝基苯	二硝基苯	硝基氯苯	邻苯二甲酸二 丁酯	邻苯二甲酸二 (2-乙基己 基) 酯	滴滴涕	林丹	阿特拉津	
			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	
			苯并 (α) 芘	甲醛	硼	钼	钴	铍	锑	镍	钡	钒	铊	
			未检出	未检出	0.0199	0.0015	0.00012	未检出	0.00032	0.00067	0.0507	0.00106	未检出	

水源名称	水源类型		三溴甲烷	二氯甲烷	1,2-二氯乙烷	环氧氯丙烷	1,1-二氯乙烯	1,2-二氯乙烯	氯丁二烯	六氯丁二烯	氯乙烯	黄磷	三氯乙醛	
陡山水库	饮用水	特定项目	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	
			四氯苯	六氯苯	2,4-二硝基甲苯	2,4,6-三硝基甲苯	2,4-二硝基氯苯	2,4-二氯苯酚	2,4,6-三氯苯酚	五氯酚	丙烯酰胺	水合肼	四乙基铅	
			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
			吡啶	松节油	苦味酸	丁基黄原酸	活性氯	环氧七氯	环氧七氯	甲基对硫磷	马拉硫磷	乐果	敌敌畏	
			未检出	未检出	0.00898	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
			敌百虫	内吸磷	百菌清	溴氰菊酯	甲基汞	乙醛	丙烯醛	苯胺	丙烯腈	甲萘威	微囊藻毒素	
			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	
			钛	多氯联苯	联苯胺	透明度 (cm)	叶绿素 a	以下						
			0.0455	未检出	未检出	90	18	空白						