2024年莒南县集中式生活饮用水源地第四季度水质监测结果表 单位: mg/L (pH 及注明除外)

水源名称	水源 类型	基本项目	水温(℃)	pH 值 (无量纲)	溶解氧	高锰酸 盐指数	CODer	BOD ₅	氨氮	总磷	总氮	铜	锌
石泉湖水库	饮用水		21.4	7.4	6.04	4.0	18	3.2	0.212	0.03	1.15	0.006	未检出
			氟化物	硒	砷	汞	镉	六价铬	铅	氰化物	挥发酚	石油类	阴离子表面 活性剂
			0.19	未检出	未检出	未检出	0.0007	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
			硫化物	粪大肠菌群 (个/L)									
			未检出	950									
		补充 项目	硫酸盐	氯化物	硝酸盐	铁	锰						
			56.1	38.7	0.64	未检出	未检出						
								ı			1		
		特定項目	三氯甲烷	硝基氯苯	四氯化碳	邻苯二甲酸二丁酯	三氯 乙烯	邻苯二甲酸 二(2-乙基己 基)	四氯乙烯	滴滴涕	甲醛	林丹	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
			阿特拉津	甲苯	苯并 (α)芘	乙苯	二甲苯	苯乙烯	异丙苯	氯苯	1,2-二氯 苯	1,4-二氯苯	三氯苯
			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
			硝基苯	二硝基苯	钼	钴	铍	砌	锑	镍	钡	钒	铊
			未检出	未检出	0.00044	0.00004	未检出	0.0279	0.00045	0.00066	0.0148	0.003	未检出
			透明度 (cm)	叶绿素 a	以下 空白								
			50	0.024									

水源 名称	水源	基本项目	水温(℃)	pH 值 (无量纲)	溶解氧	高锰酸 盐指数	CODer	BOD ₅	氨氮	总磷	总氮	铜	锌
	饮用水		21.6	7.3	6.17	3.8	19	3.3	0.252	0.04	2.88	0.008	未检出
			氟化物	硒	砷	汞	镉	六价铬	铅	氰化物	挥发酚	石油类	阴离子表面 活性剂
			0.18	未检出	未检出	未检出	0.0006	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
			硫化物	粪大肠菌群 (个/L)									
			未检出	1100									
		补充 项目	硫酸盐	氯化物	硝酸盐	铁	锰						
			68.6	51.0	0.73	未检出	未检出						
					I				T	<u> </u>			
		特定项目	三氯甲烷	硝基氯苯	四氯化碳	邻苯二 甲酸二 丁酯	三氯 乙烯	邻苯二甲酸 二(2-乙基己 基)	四氯 乙烯	滴滴涕	甲醛	林丹	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
			阿特拉津	甲苯	苯并 (α)芘	乙苯	二甲苯	苯乙烯	异丙苯	氯苯	1,2-二氯 苯	1,4-二氯苯	三氯苯
			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
			硝基苯	二硝基苯	钼	钴	铍	硼	锑	镍	钡	钒	铊
			未检出	未检出	0.00038	0.00003	未检出	0.0292	0.00033	0.00089	0.0134	0.003	未检出
			透明度 (cm)	叶绿素 a	以下 空白								
			45	0.018									