2023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		19.1	7.6	8.4	4.0	14	3.2	0.188	0.04	1.82	0.00053	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
			0.366	未检出	0.0023	0.00004	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	0.02	未检出
			硫化物	粪大肠菌群 (个/L)									
			未检出	330									
		补充 项目	硫酸盐	氯化物	硝酸盐	铁	锰						
			29.8	18.2	0.620	未检出	未检出						
								T					1
		特定	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	0.00127	0.00006	未检出	未检出	0.00027	0.00051	0.0549	0.00308	未检出
			透明度 (cm)	叶绿素 a	以下 空白								
			114	0.005									

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
一	饮用水		26.5	7.9	8.1	2.7	14	2.6	0.316	0.04	3.35	0.00087	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
			0.427	未检出	0.0019	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	0.03	未检出
			硫化物	粪大肠菌群 (个/L)									
			未检出	270									
		补充 项目	硫酸盐	氯化物	硝酸盐	铁	锰						
			35.1	21.8	0.429	未检出	未检出						
											1		
		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	0.00134	0.00006	未检出	未检出	0.00031	0.00045	0.0630	0.00239	未检出
			透明度 (cm)	叶绿素 a	以下 空白								
			95	0.006									