

2019年第四季度临沭县集中式饮用水源地监测数据

单位：mg/l（pH及注明除外）

| 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 | 挥发酚 | 氰化物 | 氟化物 | 石油类 | 阴离子表面活性剂 | |
|-------|------|------|---------|-------------|---------|-------|-------|---------|----------|----------------|---------|------|----------|---|
| 凌山头水库 | 饮用水 | 基本项目 | 20.1 | 7.3 | 6.8 | 18 | 0.516 | 3.74 | 未检出 | 未检出 | 0.498 | 0.01 | 未检出 | |
| | | | BOD5 | 六价铬 | 汞 | 镉 | 总磷 | 铅 | 总氮 | 铜 | 锌 | 硒 | 硫化物 | |
| | | | 2.2 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 0.05 | 未检出 | 0.99 | 0.00061 | 0.00301 | 未检出 | 未检出 | |
| | | | 砷 | 粪大肠菌群 (个/L) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | | 0.00135 | 790 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | - | | | | | | | | | | | | |
| | | 补充项目 | 硫酸盐 | 氯化物 | 硝酸盐 | 铁 | 锰 | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | 41.1 | 23.4 | 0.28 | 未检出 | 0.02 | - | - | - | - | - | - | - |
| | | - | | | | | | | | | | | | |
| | | 特定项目 | 三氯甲烷 | 四氯化碳 | 三氯乙烯 | 四氯乙烯 | 苯乙烯 | 苯 | 邻苯二甲酸二丁酯 | 邻苯二甲酸二(2-乙基己基) | 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(a)芘 | 甲苯 | 乙苯 | 二甲苯 | 异丙苯 | 氯苯 | 1,2-二氯苯 | 1,4-二氯苯 | 三氯苯 | 硝基苯 | 二硝基苯 | |
| | | | 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 | |
| | | | 硝基氯苯 | 甲醛 | 硼 | 钼 | 钴 | 铍 | 锑 | 镍 | 钡 | 钒 | 铊 | |
| | | 未检出 | 未检出 | 0.035 | 0.00108 | 9E-05 | 未检出 | 0.00034 | 0.00078 | 0.0683 | 0.00089 | 未检出 | | |