二、城镇集中饮用水源地水质状况

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 县城名称 | 水源名称（监测点位） | 水源类型 | 达标情况 | 水质类别 | 超标指标及超标倍数 |
| 1 | 泽库县 | 泽库县第一水源地 | 地下水  | 达标 | Ⅲ类以上 | —— |
| 2 | 泽库县 | 泽库县第一水源地 | 地下水  | 达标 | Ⅲ类以上 | —— |
| 3 | 泽库县 | 泽库县第一水源地 | 地下水  | 达标 | Ⅲ类以上 | —— |
|  |  |  |  |  |  |  |

委托青海生态环境监测中心对泽库县第一饮用水水源地水质进行监测，对饮用水水源地每半年监测一次，全年共2次，（双数年监测一次93项全分析，单数年监测一次39项常规分析）2021年全年检测内容为39项，监测项目：色、嗅和味、浊度、肉眼可见物、pH、总硬度、溶解性总固体、硫酸盐、氯化物、铁、锰、铜、锌、铝、挥发性酚类(以苯酚计)、阴离子表面活性剂、耗氧量、氨氮、硫化物、钠、总大肠菌群、菌落总数、亚硝酸盐、硝酸盐、氰化物、氟化物、碘化物、汞、砷、硒、镉、铬(六价)、铅、三氯甲烷、四氯化碳、苯、甲苯。监测结果无超标项目，达标率为100%，符合国家饮用水水源地标准。

**注：1.饮用水源地水质常规监测39项（水温、总氮、粪大肠菌群不参与评价）。2.饮用水水源为原水，居民饮用水为末梢水，水源水经自来水厂净化处理后达到《生活饮用水卫生标准》的要求后，进入居民供水系统作为饮用水。**