

曹东  
30/3

## 2022年湟中区农村千吨万人饮用水水源地水质监测 情况说明公告（第一季度）

根据《西宁市农业农村污染治理实施方案的通知》（宁生发[2019]164号）通知要求，现将湟中区2022年湟中区农村千吨万人饮用水水源地水质监测情况说明（第一季度）公告，如有异议，请来电来函反馈意见。

监督电话：西宁市湟中区生态环境监测站 2234284

附件：2022年湟中区农村千吨万人饮用水水源地水质监测情况说明（第一季度）

西宁市生态环境局湟中区生态环境局

2022年3月30日



基本  
303

## 2022 年湟中区农村千吨万人饮用水水源地水质监测 情况说明（第一季度）

2022 年第一季度，我区生态环境局监测站对区域内农村千吨万人饮用水水源地水质进行了监测。

地表水饮用水源地 13 个点位，监测项目为：pH、溶解氧、五日生化需氧量、氨氮、高锰酸盐指数、六价铬等共计 25 项。监测结果显示，湟中区土门关乡香沟水库水源地、湟中区田家寨镇流水沟水源地、湟中区拉尔贯水源地、湟中区拉寺目水源地、湟中区上新庄镇小马鸡沟（桦山）水源地、湟中区区城南朔山水源地、湟中区上新庄镇大马鸡沟水源地、李家山、海子沟片区人饮香林峡水源地、湟中区云谷川水库水源地、湟中区共和镇盘道东岔水源地、湟中区盘道水库水源地、湟中区小南川水库水源地、湟中区田家寨镇安宁沟水源地各监测项目浓度均符合《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) II 类标准限值。

地下水饮用水源地 2 个点位，监测项目为监测项目为：pH、氨氮、高锰酸盐指数、总硬度、六价铬、挥发酚等共计 39 项。监测结果显示，湟中区上新庄镇静房水源地、湟中区青石坡水源地各监测项目浓度均符合《地下水质量标准》(GB14848-2017) III 类标准限值。