乌鲁木齐县地表水2025年第二季度

水质状况报告

一、监测概况

2025年二季度，乌鲁木齐县地表水水体对五道凹（照壁山）水源地、楼庄子水源地开展了监测工作。

二、监测项目

水温，pH值，电导率，溶解氧，高锰酸盐指数，化学需氧量，五日生化需氧量，氨氮，总磷，总氮，铜，锌，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，硫化物，粪大肠菌群，硫酸盐，氯化物，硝酸盐氮，铁，锰，三氯甲烷，四氯化碳，三氯乙烯，四氯乙烯，苯乙烯，甲醛，苯，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，硝基氯苯，邻苯二甲酸二丁酯，邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯，滴滴涕，林丹，阿特拉津，苯并[a]芘，钼，钴，铍，硼，锑，镍，钡，钒，铊，矿化度，悬浮物，溶解性总固体。

三、监测频次

根据监测工作方案，甘沟乡半截沟乡镇水源地、托里乡乌什城乡镇水源地每季度监测1次。

四、评价标准

执行《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）。

五、评价方法

依据《地表水环境质量评价办法（试行）》(环办【2011】22号）执行。

六、评价结果

1、五道凹（照壁山）水源地：2025年4月监测，为Ⅱ

类水质。

2、楼庄子水源地：2025年4月监测，为Ⅱ类水质。