

湟水流域（西宁段）水环境 质量月状况通报

（2024 年度 第 7 期）

西宁市生态文明建设和生态环境保护委员会生态环境保护工作协调办公室

2024 年 8 月 13 日

2024 年 7 月份湟水流域（西宁段） 水环境质量状况通报

为进一步改善西宁市辖区流域水环境质量，维护湟水生态环境健康，全面贯彻落实国务院《水污染防治行动计划》和青海省政府《青海省水污染防治工作方案》，按照西宁市人民政府《西宁市水污染防治工作方案》精神和相关水污染防治工作要求，现将 2024 年 7 月份湟水河流域（西宁段）水环境质量状况通报如下：

一、地表水国省控考核断面水质状况

根据《黄河流域（湟水河西宁段）水生态环境保护规划》，西宁市列入国家和省政府考核的湟水流域（西宁段）水质监测断面共 13 个。其中国家考核断面 4 个，分别是：湟水干流扎马隆和小峡桥断面、重点支流北川河润泽桥和塔尔桥断面。列入省级考核断面 9 个，分别是：湟水干流黑嘴桥、西钢桥和报社桥断面，

重点支流南川河老幼堡和七一桥断面，重点支流北川河朝阳桥断面，支流药水河入湟口断面，支流西纳川入湟口断面，支流甘河河大石门水库出口断面。

7月监测结果显示：塔尔桥、润泽桥、扎马隆、小峡桥、大石门水库出口、七一桥、西钢桥、老幼堡、朝阳桥、西纳川入湟口10个断面达到地表水Ⅱ类水质标准；黑嘴桥、报社桥、药水河入湟口3个断面达到地表水Ⅲ类水质标准。

本月西宁市13个考核断面水质达标率为100%，水质达到Ⅰ—Ⅲ类的断面比例为100%，劣Ⅴ类断面比例为0%。

二、其他地表水监测断面水质状况

为全面掌握全市地表水环境质量变化情况，除国省控考核断面外，另设六一桥、李家堡、甘河入湟口、教场河入湟口、云谷川入湟口、石惠沟入湟口6个监测断面，及时掌握湟水各支流水质情况。

7月监测结果显示：李家堡、云谷川入湟口2个断面达到地表水Ⅱ类水质标准；六一桥、教场河入湟口2个断面达到地表水Ⅲ类水质标准。石惠沟入湟口现状水质为Ⅳ类，水质超标；甘河入湟口断面现状水质为劣Ⅴ类，水质超标。

三、集中式生活饮用水水质状况

西宁市共有4个地级以上集中式饮用水源地，其中3个地下水源地和1个地表水源地。地下水源地为：四水厂（塔尔水源地）、五水厂（丹麻寺水源地）、六水厂（石家庄水源地）；地表水源地为七

水厂（黑泉水库水源地）。

（一）地下水源地水质状况

本月四水厂、五水厂、六水厂地下水水源地水质 39 项指标均满足《地下水质量标准》（GB/T14848-2017）Ⅲ类标准限值，达标率 100%。

（二）黑泉水库水源地及入库区断面水质状况

本月七水厂、黑泉水库取水口地表水水质达到《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）中标准限值要求，达标率 100%。

抄送：市委组织部，市委绿发委，各县、区政府，西宁经济技术开发区各工业园区管委会，市水务局，海湖新区管委会、多巴新城管委会，西宁市湟水投资管理有限公司，各县、区生态环境局，存档。