

第一师阿拉尔市 2025 年第四季度 水质安全状况信息

根据《关于做好兵团饮用水安全状况信息公开工作的通知》（兵环发〔2018〕55号）以及《第一师阿拉尔市饮用水水质安全状况信息公开工作方案的通知》（师市环发〔2018〕46号）文件要求，我局将师市辖区内饮用水水源地、供水厂出水和用户水龙头出水水质的评估结论进行汇总，形成了水质安全状况信息公开表，现将 2025 年第四季度水质安全状况信息公示内容如下：

集中式饮用水源地胜利水库、多浪水库、上游水库、五团水库、新井子水库由第一师生态环境局委托新疆坤诚检测技术有限公司进行检测。根据检测数据，5 个集中式饮用水水源地（地表水）67 项特征指标均合格，未超过《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）标准限值。

经住建局负责提供的阿拉尔水厂、绿海供水、新井子水厂和多浪水厂水质信息，4 个水厂管网末梢水、出厂水委托新疆维吾尔自治区地质矿产勘查开发局第八地质大队检测，根据检测数据 4 个水厂出水水质合格率均为 100%，未超过《生活饮用水卫生标准》（GB/T5749-2022）标准上限值。

经第一师疾病预防控制中心提供的抽测居民水龙头自来水水样检测，水质指标合格率为 100%，未超过《生活饮用水卫生

标准》(GB/T5749-2022)标准上限值。

第一师阿拉尔市生态环境局

2026年1月4日

第一师阿拉尔市饮用水安全状况信息公开表

一师阿拉尔市集中式饮用水水源地 2025 年第四季度水质信息

填报单位：第一师阿拉尔市生态环境局

日期：2026 年 1 月 4 日

委托单位	检测单位	检测日期	水源地名称	水源地类型	水质类别	检测项目	评价标准	达标情况	超标因子及超标倍数
第一师生态环境局	新疆坤诚检测技术有限公司	2025 年 10 月 17 日 -2025 年 10 月 28 日	多浪水库	地表水	II	《地表水环境质量标准》 GB3838-2002（表 1 中 III 级标准限值、表 2 补充限值和表 3 优选特定项目）。	《地表水环境质量标准》 GB3838-2002 《地表水环境质量评价办法》 （试行）	合格	/
			胜利水库	地表水	II			合格	/
			上游水库	地表水	II			合格	/
			五团水库	地表水	II			合格	/
			新井子水库	地表水	II			合格	/

第一师阿拉尔市饮用水安全状况信息公开表

阿拉尔市2025年下半年度用户水龙头水质信息

填报单位：第一师卫健委

送样单位	检测单位	取样点位(部分单位)	检测时间	检测项目	检验方法、评价标准	合格率%
第一师疾病预防控制中心	新疆生产建设兵团第一师疾病预防控制中心	一团团部 二团团部 三团学校 四团团部水厂 五团学校 六团职工创业园 七团团部学校 八团团部 十团团部 十二团青年村(团部) 十三团6连 十四团团部 十六团五连职工家 阿拉尔农场场部 阿拉尔市绿地阳光小区 塔里木高级中学等	2025年9月8日—— 2025年9月10日	细菌总数、大肠菌群、PH值、浑浊度、色度、嗅和味、肉眼可见物、总硬度、溶解性总固体、氟化物、氯化物、三氯甲烷、铁、汞、铅、氨(以N计)、锌、锰、铜、铬(六价)、硝酸盐，硫酸盐、氰化物、砷、镉、硒、铝、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、三卤甲烷、二氯乙酸、三氯乙酸、溴酸盐、亚氯酸盐、游离氯、氯酸盐	《生活饮用水标准检验方法》(GB/T5750-2023)、《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2022)	指标合格率100%

第一师阿拉尔市饮用水安全状况信息公开表

阿拉尔市2025年第四季度供水厂水质信息

填报单位：师市住建局

送样单位	检测单位	送样日期	取样点位置	检测项目	检验方法、评价合格标准	合格率
阿拉尔水厂	新疆维吾尔自治区地质矿产勘查开发局第八地质大队	2025年10月11日	出厂水、末梢水	总大肠菌群、大肠埃希氏菌、菌落总数、砷、镉、铬（六价）、铅、汞、氟化物、氯化物、硝酸盐（以N计）、三氯甲烷、溴酸盐、亚氯酸盐、氯酸盐、色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、pH值、铝、铁、锰、铜、锌、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度、高锰酸盐指数（以O ₂ 计）、总α放射性、总β放射性、氯气及游离氯制剂（游离氯）、臭氧、总氯、二氧化氯（ClO ₂ ）、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、二氯乙烷、三卤甲烷、三氯乙烷、三溴甲烷、氨氮（以N计）	《生活饮用水标准检验方法》（GB/T5750-2023）《生活饮用水卫生标准》（GB/T5749-2022）	100%
经济技术开发区绿海供水有限责任公司	新疆维吾尔自治区地质矿产勘查开发局第八地质大队	2025年10月11日	出厂水、末梢水	总大肠菌群、大肠埃希氏菌、菌落总数、砷、镉、铬（六价）、铅、汞、氟化物、氯化物、硝酸盐（以N计）、三氯甲烷、溴酸盐、亚氯酸盐、氯酸盐、色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、pH值、铝、铁、锰、铜、锌、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度、高锰酸盐指数（以O ₂ 计）、总α放射性、总β放射性、氯气及游离氯制剂（游离氯）、臭氧、总氯、二氧化氯（ClO ₂ ）、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、二氯乙烷、三卤甲烷、三氯乙烷、三溴甲烷、氨氮（以N计）	《生活饮用水标准检验方法》（GB/T5750-2023）《生活饮用水卫生标准》（GB/T5749-2022）	100%
新井子水厂	新疆维吾尔自治区地质矿产勘查开发局第八地质大队	2025年10月13日	出厂水、末梢水	总大肠菌群、大肠埃希氏菌、菌落总数、砷、镉、铬（六价）、铅、汞、氟化物、氯化物、硝酸盐（以N计）、三氯甲烷、溴酸盐、亚氯酸盐、氯酸盐、色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、pH值、铝、铁、锰、铜、锌、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度、高锰酸盐指数（以O ₂ 计）、总α放射性、总β放射性、氯气及游离氯制剂（游离氯）、臭氧、总氯、二氧化氯（ClO ₂ ）、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、二氯乙烷、三卤甲烷、三氯乙烷、三溴甲烷、氨氮（以N计）	《生活饮用水标准检验方法》（GB/T5750-2023）《生活饮用水卫生标准》（GB/T5749-2022）	100%
多浪水厂	新疆维吾尔自治区地质矿产勘查开发局第八地质大队	2025年10月11日	出厂水、末梢水	总大肠菌群、大肠埃希氏菌、菌落总数、砷、镉、铬（六价）、铅、汞、氟化物、氯化物、硝酸盐（以N计）、三氯甲烷、溴酸盐、亚氯酸盐、氯酸盐、色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、pH值、铝、铁、锰、铜、锌、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度、高锰酸盐指数（以O ₂ 计）、总α放射性、总β放射性、氯气及游离氯制剂（游离氯）、臭氧、总氯、二氧化氯（ClO ₂ ）、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、二氯乙烷、三卤甲烷、三氯乙烷、三溴甲烷、氨氮（以N计）	《生活饮用水标准检验方法》（GB/T5750-2023）《生活饮用水卫生标准》（GB/T5749-2022）	100%