

2025年乌鲁木齐市出厂水水质常规及扩展指标（97项）检测结果

2025年11月

| 序号 | 指标 | 《生活饮用水卫生标准》（GB 5749—2022）限值 | 检测方法 | 检测结果均值 | 判定 |
|--------------------------|------------------------------------|-----------------------------|--|----------|----|
| 表1 生活饮用水水质常规指标及限值 | | | | | |
| 一、微生物指标 | | | | | |
| 1 | 总大肠菌群 ^a (MPN/100mL) | 不应检出 | 《生活饮用水标准检验方法 第12部分：微生物指标》（GB/T 5750.12—2023）中的5.2滤膜法 | 0 | 合格 |
| 2 | 大肠埃希氏菌 ^a (MPN/100mL) | 不应检出 | 《生活饮用水标准检验方法 第12部分：微生物指标》（GB/T 5750.12—2023）中的7.2滤膜法 | 0 | 合格 |
| 3 | 菌落总数 ^b (CFU/mL) | 100 | 《生活饮用水标准检验方法 第12部分：微生物指标》（GB/T 5750.12—2023）中的4.1平皿计数法 | 未检出 | 合格 |
| 二、毒理指标 | | | | | |
| 4 | 砷 (mg/L) | 0.01 | 《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》（GB/T 5750.6—2023）中的9.1氢化物原子荧光法 | 0.0007 | 合格 |
| 5 | 镉 (mg/L) | 0.005 | 《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》（GB/T 5750.6—2023）中的4.5电感耦合等离子体质谱法 | <0.00006 | 合格 |
| 6 | 铬（六价） (mg/L) | 0.05 | 《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》（GB/T 5750.6—2023）中的13.1二苯碳酰二阱分光光度法 | <0.004 | 合格 |
| 7 | 铅 (mg/L) | 0.01 | 《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》（GB/T 5750.6—2023）中的4.5电感耦合等离子体质谱法 | <0.00007 | 合格 |
| 8 | 汞 (mg/L) | 0.001 | 《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》（GB/T 5750.6—2023）中的11.1原子荧光法 | <0.00005 | 合格 |
| 9 | 氰化物 (mg/L) | 0.05 | 《城镇供水水质标准检验方法》（CJ/T 141—2018）中的5.2.1连续流动法 | <0.0020 | 合格 |
| 10 | 氟化物 ^b (mg/L) | 1.0 | 《生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标》（GB/T 5750.5—2023）中的6.2离子色谱法 | 0.168 | 合格 |
| 11 | 硝酸盐（以N计） ^b (mg/L) | 10 | 《生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标》（GB/T 5750.5—2023）中的6.2离子色谱法 | 1.40 | 合格 |

2025年乌鲁木齐市出厂水水质常规及扩展指标（97项）检测结果

2025年11月

| 序号 | 指标 | 《生活饮用水卫生标准》（GB 5749—2022）限值 | 检测方法 | 检测结果 均值 | 判定 |
|----------------------------------|--|---------------------------------|--|------------|----|
| 12 | 三氯甲烷 (mg/L) | 0.06 | 《生活饮用水标准检验方法 第10部分：消毒副产物指标》(GB/T 5750.10—2023) 中的GB/T 5750.8—2023 4.3顶空毛细管柱气相色谱法 | 0.006135 | 合格 |
| 13 | 一氯二溴甲烷 ^c (mg/L) | 0.1 | 《生活饮用水标准检验方法 第10部分：消毒副产物指标》(GB/T 5750.10—2023) 中的GB/T 5750.8—2023 4.3顶空毛细管柱气相色谱法 | 0.001758 | 合格 |
| 14 | 二氯一溴甲烷 ^c (mg/L) | 0.06 | 《生活饮用水标准检验方法 第10部分：消毒副产物指标》(GB/T 5750.10—2023) 中的GB/T 5750.8—2023 4.3顶空毛细管柱气相色谱法 | 0.002530 | 合格 |
| 15 | 三溴甲烷 ^c (mg/L) | 0.1 | 《生活饮用水标准检验方法 第10部分：消毒副产物指标》(GB/T 5750.10—2023) 中的GB/T 5750.8—2023 4.3顶空毛细管柱气相色谱法 | 0.000188 | 合格 |
| 16 | 三卤甲烷（三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷的总和） | 该类化合物中各种化合物的实测浓度与其各自限值的比值之和不超过1 | 《生活饮用水卫生标准》（GB 5749—2022） | 0.16 | 合格 |
| 17 | 二氯乙酸 ^c (mg/L) | 0.05 | 《生活饮用水标准检验方法 第10部分：消毒副产物指标》(GB/T 5750.10—2023) 中的15.3高效液相色谱串联质谱法 | <0.0081 | 合格 |
| 18 | 三氯乙酸 ^c (mg/L) | 0.1 | 《生活饮用水标准检验方法 第10部分：消毒副产物指标》(GB/T 5750.10—2023) 中的15.3高效液相色谱串联质谱法 | <0.0100 | 合格 |
| 19 | 溴酸盐 ^c (mg/L) | 0.01 | —— | —— | —— |
| 20 | 亚氯酸盐 ^c (mg/L) | 0.7 | —— | —— | —— |
| 21 | 氯酸盐 ^c (mg/L) | 0.7 | 《生活饮用水标准检验方法 第10部分：消毒副产物指标》(GB/T 5750.10—2023) 中的20.2离子色谱法 | 0.0235 | 合格 |
| 三、感官性状和一般化学指标^d | | | | | |
| 22 | 色度 (度) | 15 | 《生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标》(GB/T 5750.4—2023) 中的4.1铂-钴标准比色法 | <5 | 合格 |
| 23 | 浑浊度 ^b (散射浑浊度单位) (NTU) | 1 | 《生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标》(GB/T 5750.4—2023) 中的5.1散射法-福尔马肼标准 | 0.31 | 合格 |

2025年乌鲁木齐市出厂水水质常规及扩展指标（97项）检测结果

2025年11月

| 序号 | 指标 | 《生活饮用水卫生标准》（GB 5749—2022）限值 | 检测方法 | 检测结果 均值 | 判定 |
|----|---|-----------------------------|---|------------|----|
| 24 | 臭和味 | 无异臭、异味 | 《生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标》（GB/T 5750.4—2023）中的6.1嗅气和尝味法 | 无 | 合格 |
| 25 | 肉眼可见物 | 无 | 《生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标》（GB/T 5750.4—2023）中的7.1直接观察法 | 无 | 合格 |
| 26 | pH | 不小于6.5且不大于8.5 | 《生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标》（GB/T 5750.4—2023）中的8.1玻璃电极法 | 7.84 | 合格 |
| 27 | 铝 (mg/L) | 0.2 | 《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》（GB/T 5750.6—2023）中的4.5电感耦合等离子体质谱法 | 0.0399 | 合格 |
| 28 | 铁 (mg/L) | 0.3 | 《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》（GB/T 5750.6—2023）中的4.5电感耦合等离子体质谱法 | <0.0009 | 合格 |
| 29 | 锰 (mg/L) | 0.1 | 《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》（GB/T 5750.6—2023）中的4.5电感耦合等离子体质谱法 | 0.00125 | 合格 |
| 30 | 铜 (mg/L) | 1.0 | 《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》（GB/T 5750.6—2023）中的4.5电感耦合等离子体质谱法 | 0.00056 | 合格 |
| 31 | 锌 (mg/L) | 1.0 | 《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》（GB/T 5750.6—2023）中的4.5电感耦合等离子体质谱法 | 0.0010 | 合格 |
| 32 | 氯化物 (mg/L) | 250 | 《生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标》（GB/T 5750.5—2023）中的6.2离子色谱法 | 20.3 | 合格 |
| 33 | 硫酸盐 (mg/L) | 250 | 《生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标》（GB/T 5750.5—2023）中的6.2离子色谱法 | 99.4 | 合格 |
| 34 | 溶解性总固体 (mg/L) | 1000 | 《生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标》（GB/T 5750.4—2023）中的11.1称量法 | 275 | 合格 |
| 35 | 总硬度（以CaCO ₃ 计） (mg/L) | 450 | 《生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标》（GB/T 5750.4—2023）中的10.1乙二胺四乙酸二钠滴定法 | 164.3 | 合格 |
| 36 | 高锰酸盐指数 (以O ₂ 计) (mg/L) | 3 | 《生活饮用水标准检验方法 第7部分：有机物综合指标》（GB/T 5750.7—2023）中的4.1酸性高锰酸钾滴定法 | 0.75 | 合格 |

2025年乌鲁木齐市出厂水水质常规及扩展指标（97项）检测结果

2025年11月

| 序号 | 指标 | 《生活饮用水卫生标准》（GB 5749—2022）限值 | 检测方法 | 检测结果 均值 | 判定 |
|----|------------------|-----------------------------|---|------------|----|
| 37 | 氨（以N计） (mg/L) | 0.5 | 《生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标》（GB/T 5750.5—2023）中的11.1纳氏试剂分光光度法 | <0.02 | 合格 |

四、放射性指标^e

| | | | | | |
|----|--------------------------|----------|--|-------------|----|
| 38 | 总 α 放射性 (Bq/L) | 0.5（指导值） | 《生活饮用水标准检验方法 第13部分：放射性指标》（GB/T 5750.13—2023）中的4.1低本底总 α 检测法 | 0.04±0.0016 | 合格 |
| 39 | 总 β 放射性 (Bq/L) | 1（指导值） | 《生活饮用水标准检验方法 第13部分：放射性指标》（GB/T 5750.13—2023）中的5.1低本底总 β 检测法 | 0.07±0.0023 | 合格 |

a MPN表示最可能数；CFU表示菌落形成单位。当水样检出总大肠菌群时，应进一步检验大肠埃希氏菌；当水样未检出总大肠菌群，不必检验大肠埃希氏菌。

b 小型集中式供水和分散式供水因水源与净水技术受限时，菌落总数指标限值按500 MPN/mL或500 CFU/mL执行，氟化物指标限值按1.2 mg/L执行，硝酸盐（以N计）指标限值按20 mg/L执行，浑浊度指标限值按3NTU执行。

c 水处理工艺流程中预氧化或消毒方式：

——采用液氯、次氯酸钙及氯胺时，应测定三氯甲烷、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；

——采用次氯酸钠时，应测定三氯甲烷、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、氯酸盐；

——采用臭氧时，应测定溴酸盐；

——采用二氧化氯时，应测定亚氯酸盐；

——采用二氧化氯与氯混合消毒剂发生器时，应测定亚氯酸盐、氯酸盐、三氯甲烷、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；

——当原水中含有上述污染物，可能导致出厂水和末梢水的超标风险时，无论采用何种预氧化或消毒方式，都应对其进行测定。

d 当发生影响水质的突发公共事件时，经风险评估，感官性状和一般化学指标可暂时适当放宽。

e 放射性指标超过指导值（总 β 放射性扣除⁴⁰K后仍然大于1Bq/L），应进行核素分析和评价，判定能否饮用。

表2 生活饮用水消毒剂常规指标及要求

| | | | | | |
|----|-------------------------------|---|--|------|----|
| 40 | 游离氯 ^{a, d} (mg/L) | 与水接触时间≥30min；出厂水和末梢水限值≤2；出厂水余量≥0.3；末梢水余量≥0.05 | 《生活饮用水标准检验方法 第11部分：消毒剂指标》（GB/T 5750.11—2023）中的4.3现场N,N-二乙基对苯二胺（DPD）法 | 0.44 | 合格 |
| 41 | 总氯 ^b (mg/L) | 与水接触时间≥120min；出厂水和末梢水限值≤3；出厂水余量≥0.5；末梢水余量≥0.05 | —— | —— | —— |
| 42 | 臭氧 ^c (mg/L) | 与水接触时间≥12min；出厂水和末梢水限值≤0.3；末梢水余量≥0.02；如采用其他协同消毒方式，消毒剂限值及余量应满足相应要求 | —— | —— | —— |

2025年乌鲁木齐市出厂水水质常规及扩展指标（97项）检测结果

2025年11月

| 序号 | 指标 | 《生活饮用水卫生标准》（GB 5749—2022）限值 | 检测方法 | 检测结果均值 | 判定 |
|----|-----------------------------|---|------|--------|----|
| 43 | 二氧化氯 ^d (mg/L) | 与水接触时间≥30min; 出厂水和末梢水限值≤ 0.8; 出厂水余量≥ 0.1; 末梢水余量≥0.02 | —— | —— | —— |

- a 采用液氯、次氯酸钠、次氯酸钙消毒方式时，应测定游离氯。
- b 采用氯胺消毒方式时，应测定总氯。
- c 采用臭氧消毒方式时，应测定臭氧。
- d 采用二氧化氯消毒方式时，应测定二氧化氯；采用二氧化氯和氯混合消毒剂发生器消毒方式时，应测定二氧化氯和游离氯。两项指标均应满足限值要求，至少一项满足余量要求。

表3 生活饮用水水质扩展指标及限值

一、微生物指标

| | | | | | |
|----|------------------|----|---|----|----|
| 44 | 贾第鞭毛虫 (个/10L) | <1 | 《生活饮用水标准检验方法 第12部分：微生物指标》（GB/T 5750.12—2023）中的8.2滤膜浓缩/密度梯度分离荧光抗体法 | <1 | 合格 |
| 45 | 隐孢子虫 (个/10L) | <1 | 《生活饮用水标准检验方法 第12部分：微生物指标》（GB/T 5750.12—2023）中的9.2滤膜浓缩/密度梯度分离荧光抗体法 | <1 | 合格 |

二、毒理指标

| | | | | | |
|----|-------------|-------|--|----------|----|
| 46 | 锑 (mg/L) | 0.005 | 《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》（GB/T 5750.6—2023）中的22.1 氢化物原子荧光法 | <0.0005 | 合格 |
| 47 | 钡 (mg/L) | 0.7 | 《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》（GB/T 5750.6—2023）中的4.5电感耦合等离子体质谱法 | 0.0200 | 合格 |
| 48 | 铍 (mg/L) | 0.002 | 《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》（GB/T 5750.6—2023）中的 4.5电感耦合等离子体质谱法 | <0.00003 | 合格 |
| 49 | 硼 (mg/L) | 1.0 | 《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》（GB/T 5750.6—2023）中的4.5电感耦合等离子体质谱法 | 0.0663 | 合格 |
| 50 | 钼 (mg/L) | 0.07 | 《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》（GB/T 5750.6—2023）中的4.5电感耦合等离子体质谱法 | 0.00242 | 合格 |
| 51 | 镍 (mg/L) | 0.02 | 《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》（GB/T 5750.6—2023）中的4.5电感耦合等离子体质谱法 | 0.0001 | 合格 |
| 52 | 银 (mg/L) | 0.05 | 《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》（GB/T 5750.6—2023）中的4.5电感耦合等离子体质谱法 | <0.00009 | 合格 |

2025年乌鲁木齐市出厂水水质常规及扩展指标（97项）检测结果

2025年11月

| 序号 | 指标 | 《生活饮用水卫生标准》（GB 5749-2022）限值 | 检测方法 | 检测结果均值 | 判定 |
|----|-----------------------------|-----------------------------|---|----------|----|
| 53 | 铊 (mg/L) | 0.0001 | 《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》(GB/T 5750.6-2023) 中的4.5电感耦合等离子体质谱法 | <0.00001 | 合格 |
| 54 | 硒 (mg/L) | 0.01 | 《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》(GB/T 5750.6-2023) 中的10.1氢化物原子荧光法 | <0.0005 | 合格 |
| 55 | 高氯酸盐 (mg/L) | 0.07 | 《生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标》(GB/T 5750.5-2023) 中的14.3超高效液相色谱串联质谱法 | <0.002 | 合格 |
| 56 | 二氯甲烷 (mg/L) | 0.02 | 《生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标》(GB/T 5750.8-2023) 中的附录A吹扫捕集气相色谱质谱法测定挥发性有机物 | <0.00012 | 合格 |
| 57 | 1, 2-二氯乙烷 (mg/L) | 0.03 | 《生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标》(GB/T 5750.8-2023) 中的附录A吹扫捕集气相色谱质谱法测定挥发性有机物 | <0.00024 | 合格 |
| 58 | 四氯化碳 (mg/L) | 0.002 | 《生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标》(GB/T 5750.8-2023) 中的附录A吹扫捕集气相色谱质谱法测定挥发性有机物 | <0.00084 | 合格 |
| 59 | 氯乙烯 (mg/L) | 0.001 | 《生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标》(GB/T 5750.8-2023) 中的附录A吹扫捕集气相色谱质谱法测定挥发性有机物 | <0.00068 | 合格 |
| 60 | 1, 1-二氯乙烯 (mg/L) | 0.03 | 《生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标》(GB/T 5750.8-2023) 中的附录A吹扫捕集气相色谱质谱法测定挥发性有机物 | <0.00048 | 合格 |
| 61 | 1, 2-二氯乙烯 (总量) (mg/L) | 0.05 | 《生活饮用水卫生标准》(GB 5749-2022) | <0.00036 | 合格 |
| 62 | 三氯乙烯 (mg/L) | 0.02 | 《生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标》(GB/T 5750.8-2023) 中的附录A吹扫捕集气相色谱质谱法测定挥发性有机物 | <0.00076 | 合格 |
| 63 | 四氯乙烯 (mg/L) | 0.04 | 《生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标》(GB/T 5750.8-2023) 中的附录A吹扫捕集气相色谱质谱法测定挥发性有机物 | <0.00056 | 合格 |
| 64 | 六氯丁二烯 (mg/L) | 0.0006 | 《生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标》(GB/T 5750.8-2023) 中的附录A吹扫捕集气相色谱质谱法测定挥发性有机物 | <0.00044 | 合格 |
| 65 | 苯 (mg/L) | 0.01 | 《生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标》(GB/T 5750.8-2023) 中的附录A吹扫捕集气相色谱质谱法测定挥发性有机物 | <0.00016 | 合格 |

2025年乌鲁木齐市出厂水水质常规及扩展指标（97项）检测结果

2025年11月

| 序号 | 指标 | 《生活饮用水卫生标准》（GB 5749-2022）限值 | 检测方法 | 检测结果 均值 | 判定 |
|----|--------------------|-----------------------------|---|------------|----|
| 66 | 甲苯 (mg/L) | 0.7 | 《生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标》(GB/T 5750.8-2023) 中的附录A吹扫捕集气相色谱质谱法测定挥发性有机物 | <0.00044 | 合格 |
| 67 | 二甲苯（总量） (mg/L) | 0.5 | 《生活饮用水卫生标准》(GB 5749-2022) | <0.00058 | 合格 |
| 68 | 苯乙烯 (mg/L) | 0.02 | 《生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标》(GB/T 5750.8-2023) 中的附录A吹扫捕集气相色谱质谱法测定挥发性有机物 | <0.00016 | 合格 |
| 69 | 氯苯 (mg/L) | 0.3 | 《生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标》(GB/T 5750.8-2023) 中的附录A吹扫捕集气相色谱质谱法测定挥发性有机物 | <0.00016 | 合格 |
| 70 | 1, 4-二氯苯 (mg/L) | 0.3 | 《生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标》(GB/T 5750.8-2023) 中的附录A吹扫捕集气相色谱质谱法测定挥发性有机物 | <0.00012 | 合格 |
| 71 | 三氯苯（总量） (mg/L) | 0.02 | 《生活饮用水卫生标准》(GB 5749-2022) | <0.000023 | 合格 |
| 72 | 六氯苯 (mg/L) | 0.001 | 《生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标》(GB/T 5750.9-2023) 中的 GB/T 5750.8-2023 15.1固相萃取气相色谱质谱法 | <0.00025 | 合格 |
| 73 | 七氯 (mg/L) | 0.0004 | 《生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标》(GB/T 5750.9-2023) 中的 GB/T 5750.8-2023 15.1固相萃取气相色谱质谱法 | <0.00034 | 合格 |
| 74 | 马拉硫磷 (mg/L) | 0.25 | 《城镇供水水质标准检验方法》(CJ/T 141-2018) 中的7.1.1液相色谱/串联质谱法 | <0.00039 | 合格 |
| 75 | 乐果 (mg/L) | 0.006 | 《城镇供水水质标准检验方法》(CJ/T 141-2018) 中的7.1.1液相色谱/串联质谱法 | <0.00029 | 合格 |
| 76 | 灭草松 (mg/L) | 0.3 | 《城镇供水水质标准检验方法》(CJ/T 141-2018) 中的7.1.1液相色谱/串联质谱法 | <0.00057 | 合格 |
| 77 | 百菌清 (mg/L) | 0.01 | 《生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标》(GB/T 5750.9-2023) 中的 GB/T 5750.8-2023 15.1固相萃取气相色谱质谱法 | <0.00042 | 合格 |
| 78 | 呋喃丹 (mg/L) | 0.007 | 《城镇供水水质标准检验方法》(CJ/T 141-2018) 中的7.1.1液相色谱/串联质谱法 | <0.00027 | 合格 |

2025年乌鲁木齐市出厂水水质常规及扩展指标（97项）检测结果

2025年11月

| 序号 | 指标 | 《生活饮用水卫生标准》（GB 5749-2022）限值 | 检测方法 | 检测结果均值 | 判定 |
|----|-----------------------|-----------------------------|---|------------|----|
| 79 | 毒死蜱（mg/L） | 0.03 | 《城镇供水水质标准检验方法》（CJ/T 141-2018）中的7.1.1液相色谱/串联质谱法 | <0.00016 | 合格 |
| 80 | 草甘膦（mg/L） | 0.7 | 《城镇供水水质标准检验方法》（CJ/T 141-2018）中的7.14.1离子色谱法-氢氧根系统淋洗液 | <0.044 | 合格 |
| 81 | 敌敌畏（mg/L） | 0.001 | 《城镇供水水质标准检验方法》（CJ/T 141-2018）中的7.1.1液相色谱/串联质谱法 | <0.00016 | 合格 |
| 82 | 莠去津（mg/L） | 0.002 | 《城镇供水水质标准检验方法》（CJ/T 141-2018）中的7.1.1液相色谱/串联质谱法 | <0.00013 | 合格 |
| 83 | 溴氰菊酯（mg/L） | 0.02 | 《城镇供水水质标准检验方法》（CJ/T 141-2018）中的7.1.1液相色谱/串联质谱法 | <0.0021 | 合格 |
| 84 | 2, 4-滴（mg/L） | 0.03 | 《城镇供水水质标准检验方法》（CJ/T 141-2018）中的7.1.1液相色谱/串联质谱法 | <0.0011 | 合格 |
| 85 | 乙草胺（mg/L） | 0.02 | 《生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标》（GB/T 5750.9-2023）中的41.1气相色谱质谱法 | <0.00002 | 合格 |
| 86 | 五氯酚（mg/L） | 0.009 | 《城镇供水水质标准检验方法》（CJ/T 141-2018）中的7.1.1液相色谱/串联质谱法 | <0.00079 | 合格 |
| 87 | 2, 4, 6-三氯酚（mg/L） | 0.2 | 《城镇供水水质标准检验方法》（CJ/T 141-2018）中的6.25苯酚 | <0.00054 | 合格 |
| 88 | 苯并（a）芘（mg/L） | 0.00001 | 《生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标》（GB/T 5750.8-2023）中的12.1 高效液相色谱法（I） | <0.0000014 | 合格 |
| 89 | 邻苯二甲酸二（2-乙基己基）酯（mg/L） | 0.008 | 《生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标》（GB/T 5750.8-2023）中的15.1固相萃取气相色谱质谱法 | <0.00041 | 合格 |
| 90 | 丙烯酰胺（mg/L） | 0.0005 | 《城镇供水水质标准检验方法》（CJ/T 141-2018）中的6.22丙烯酰胺 | <0.00004 | 合格 |
| 91 | 环氧氯丙烷（mg/L） | 0.0004 | 《城镇供水水质标准检验方法》（CJ/T 141-2018）中的6.21环氧氯丙烷 | <0.0004 | 合格 |

2025年乌鲁木齐市出厂水水质常规及扩展指标（97项）检测结果

2025年11月

| 序号 | 指标 | 《生活饮用水卫生标准》（GB 5749—2022）限值 | 检测方法 | 检测结果 均值 | 判定 |
|----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|--|------------|----|
| 92 | 微囊藻毒素-LR (藻类暴发情况发生时) (mg/L) | 0.001 | 《生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标》(GB/T 5750.8-2023) 中的16.2液相色谱串联质谱法 | <0.00026 | 合格 |
| 三、感官性状和一般化学指标^a | | | | | |
| 93 | 钠 (mg/L) | 200 | 《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》(GB/T 5750.6-2023) 中的25.2离子色谱法 | 21.5 | —— |
| 94 | 挥发酚类 (以苯酚计) (mg/L) | 0.002 | 《城镇供水水质标准检验方法》(CJ/T 141-2018) 中的5.4.1连续流动法 | <0.0020 | 合格 |
| 95 | 阴离子合成洗涤剂 (mg/L) | 0.3 | 《城镇供水水质标准检验方法》(CJ/T 141-2018) 中的5.5.1连续流动法 | <0.050 | 合格 |
| 96 | 2-甲基异莰醇 (mg/L) | 0.00001 | 《城镇供水水质标准检验方法》(CJ/T 141-2018) 中的8.1 土臭素 | <0.0000068 | 合格 |
| 97 | 土臭素 (mg/L) | 0.00001 | 《城镇供水水质标准检验方法》(CJ/T 141-2018) 中的8.1 土臭素 | <0.0000048 | 合格 |

a 当发生影响水质的突发公共事件时，经风险评估，感官性状和一般化学指标可暂时适当放宽。

注：上述检测结果由国家城市供水水质监测网乌鲁木齐监测站提供。

2025年乌鲁木齐市管网末梢水水质常规指标（43项）检测结果

2025年11月

| 序号 | 指标 | 《生活饮用水卫生标准》(GB 5749-2022)限值 | 检测方法 | 检测结果均值 | 判定 |
|--------------------------|------------------------------------|-----------------------------|--|----------|----|
| 表1 生活饮用水水质常规指标及限值 | | | | | |
| 一、微生物指标 | | | | | |
| 1 | 总大肠菌群 ^a (CFU/100mL) | 不应检出 | 《生活饮用水标准检验方法 第12部分：微生物指标》(GB/T 5750.12-2023) 中的5.2滤膜法 | 0 | 合格 |
| 2 | 大肠埃希氏菌 ^a (MPN/100mL) | 不应检出 | — | — | — |
| 3 | 菌落总数 ^b (CFU/mL) | 100 | 《生活饮用水标准检验方法 第12部分：微生物指标》(GB/T 5750.12-2023) 中的4.1平板计数法 | 未检出 | 合格 |
| 二、毒理指标 | | | | | |
| 4 | 砷 (mg/L) | 0.01 | 《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》(GB/T 5750.6-2023) 中的9.1氢化物原子荧光法 | 0.0006 | 合格 |
| 5 | 镉 (mg/L) | 0.005 | 《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》(GB/T 5750.6-2023) 中的4.5电感耦合等离子体质谱法 | <0.00006 | 合格 |
| 6 | 铬(六价) (mg/L) | 0.05 | 《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》(GB/T 5750.6-2023) 中的13.1二苯碳酰二肼分光光度法 | <0.004 | 合格 |
| 7 | 铅 (mg/L) | 0.01 | 《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》(GB/T 5750.6-2023) 中的4.5电感耦合等离子体质谱法 | <0.00007 | 合格 |
| 8 | 汞 (mg/L) | 0.001 | 《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》(GB/T 5750.6-2023) 中的11.1原子荧光法 | <0.00005 | 合格 |
| 9 | 氰化物 (mg/L) | 0.05 | 《城镇供水水质标准检验方法》(CJ/T 141-2018) 中的5.2.1连续流动法 | <0.0020 | 合格 |
| 10 | 氟化物 ^b (mg/L) | 1.0 | 《生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标》(GB/T 5750.5-2023) 中的6.2离子色谱法 | 0.173 | 合格 |
| 11 | 硝酸盐(以N计) ^b (mg/L) | 10 | 《生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标》(GB/T 5750.5-2023) 中的6.2离子色谱法 | 1.28 | 合格 |
| 12 | 三氯甲烷 (mg/L) | 0.06 | 《生活饮用水标准检验方法 第10部分：消毒副产物指标》(GB/T 5750.10-2023) 中的GB/T 5750.8-2023 4.3顶空毛细管柱气相色谱法 | 0.017959 | 合格 |
| 13 | 一氯二溴甲烷 ^c (mg/L) | 0.1 | 《生活饮用水标准检验方法 第10部分：消毒副产物指标》(GB/T 5750.10-2023) 中的GB/T 5750.8-2023 4.3顶空毛细管柱气相色谱法 | 0.003278 | 合格 |

2025年乌鲁木齐市管网末梢水水质常规指标（43项）检测结果

2025年11月

| 序号 | 指标 | 《生活饮用水卫生标准》(GB 5749-2022)限值 | 检测方法 | 检测结果均值 | 判定 |
|----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|---|----------|----|
| 14 | 二氯一溴甲烷 ^c (mg/L) | 0.06 | 《生活饮用水标准检验方法 第10部分：消毒副产物指标》(GB/T 5750.10-2023)中的GB/T 5750.8-2023 4.3顶空毛细管柱气相色谱法 | 0.005078 | 合格 |
| 15 | 三溴甲烷 ^c (mg/L) | 0.1 | 《生活饮用水标准检验方法 第10部分：消毒副产物指标》(GB/T 5750.10-2023)中的GB/T 5750.8-2023 4.3顶空毛细管柱气相色谱法 | 0.001465 | 合格 |
| 16 | 三卤甲烷(三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷的总和) | 该类化合物中各种化合物的实测浓度与其各自限值的比值之和不超过1 | 《生活饮用水卫生标准》(GB 5749-2022) | 0.43 | 合格 |
| 17 | 二氯乙酸 ^c (mg/L) | 0.05 | 《生活饮用水标准检验方法 第10部分：消毒副产物指标》(GB/T 5750.10-2023)中的15.3高效液相色谱串联质谱法 | <0.0081 | 合格 |
| 18 | 三氯乙酸 ^c (mg/L) | 0.1 | 《生活饮用水标准检验方法 第10部分：消毒副产物指标》(GB/T 5750.10-2023)中的15.3高效液相色谱串联质谱法 | <0.0100 | 合格 |
| 19 | 溴酸盐 ^c (mg/L) | 0.01 | — | — | — |
| 20 | 亚氯酸盐 ^c (mg/L) | 0.7 | — | — | — |
| 21 | 氯酸盐 ^c (mg/L) | 0.7 | 《生活饮用水标准检验方法 第10部分：消毒副产物指标》(GB/T 5750.10-2023)中的20.2离子色谱法 | 0.0268 | 合格 |
| 三、感官性状和一般化学指标^d | | | | | |
| 22 | 色度(度) | 15 | 《生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标》(GB/T 5750.4-2023)中的4.1铂-钴标准比色法 | <5 | 合格 |
| 23 | 浑浊度 ^b (散射浑浊度单位)(NTU) | 1 | 《生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标》(GB/T 5750.4-2023)中的5.1散射法-福尔马肼标准 | 0.24 | 合格 |
| 24 | 臭和味 | 无异臭、异味 | 《生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标》(GB/T 5750.4-2023)中的6.1嗅气和尝味法 | 无 | 合格 |
| 25 | 肉眼可见物 | 无 | 《生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标》(GB/T 5750.4-2023)中的7.1直接观察法 | 无 | 合格 |
| 26 | pH | 不小于6.5且不大于8.5 | 《生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标》(GB/T 5750.4-2023)中的8.1玻璃电极法 | 7.93 | 合格 |

2025年乌鲁木齐市管网末梢水水质常规指标（43项）检测结果

2025年11月

| 序号 | 指标 | 《生活饮用水卫生标准》(GB 5749-2022)限值 | 检测方法 | 检测结果均值 | 判定 |
|----------------------------|---------------------------------|-----------------------------|---|-------------|----|
| 27 | 铝(mg/L) | 0.2 | 《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》(GB/T 5750.6-2023)中的4.5电感耦合等离子体质谱法 | 0.0483 | 合格 |
| 28 | 铁(mg/L) | 0.3 | 《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》(GB/T 5750.6-2023)中的4.5电感耦合等离子体质谱法 | 0.0019 | 合格 |
| 29 | 锰(mg/L) | 0.1 | 《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》(GB/T 5750.6-2023)中的4.5电感耦合等离子体质谱法 | 0.00067 | 合格 |
| 30 | 铜(mg/L) | 1.0 | 《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》(GB/T 5750.6-2023)中的4.5电感耦合等离子体质谱法 | 0.00040 | 合格 |
| 31 | 锌(mg/L) | 1.0 | 《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》(GB/T 5750.6-2023)中的4.5电感耦合等离子体质谱法 | 0.0031 | 合格 |
| 32 | 氯化物(mg/L) | 250 | 《生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标》(GB/T5750.5-2023)中的6.2离子色谱法 | 16.5 | 合格 |
| 33 | 硫酸盐(mg/L) | 250 | 《生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标》(GB/T5750.5-2023)中的6.2离子色谱法 | 82.0 | 合格 |
| 34 | 溶解性总固体(mg/L) | 1000 | 《生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标》(GB/T 5750.4-2023)中的11.1称量法 | 242 | 合格 |
| 35 | 总硬度(以CaCO ₃ 计)(mg/L) | 450 | 《生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标》(GB/T 5750.4-2023)中的10.1乙二胺四乙酸二钠滴定法 | 149.2 | 合格 |
| 36 | 高锰酸盐指数(以O ₂ 计)(mg/L) | 3 | 《生活饮用水标准检验方法 第7部分：有机物综合指标》(GB/T5750.7-2023)中的4.1酸性高锰酸钾滴定法 | 1.01 | 合格 |
| 37 | 氨(以N计)(mg/L) | 0.5 | 《生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标》(GB/T5750.5-2023)中的11.1纳氏试剂分光光度法 | 0.02 | 合格 |
| 四、放射性指标^c | | | | | |
| 38 | 总α放射性(Bq/L) | 0.5(指导值) | 《生活饮用水标准检验方法 第13部分：放射性指标》(GB/T 5750.13-2023)中的4.1低本底总α检测法 | 0.04±0.0016 | 合格 |
| 39 | 总β放射性(Bq/L) | 1(指导值) | 《生活饮用水标准检验方法 第13部分：放射性指标》(GB/T 5750.13-2023)中的5.1低本底总β检测法 | 0.06±0.0019 | 合格 |

2025年乌鲁木齐市管网末梢水水质常规指标（43项）检测结果

2025年11月

| 序号 | 指标 | 《生活饮用水卫生标准》(GB 5749-2022)限值 | 检测方法 | 检测结果均值 | 判定 |
|--|-------------------------------|--|---|--------|----|
| a MPN表示最可能数；CFU表示菌落形成单位。当水样检出总大肠菌群时，应进一步检验大肠埃希氏菌；当水样未检出总大肠菌群，不必检验大肠埃希氏菌。 | | | | | |
| b 小型集中式供水和分散式供水因水源与净水技术受限时,菌落总数指标限值按500 MPN/mL或500 CFU/mL执行,氟化物指标限值按1.2 mg/L执行,硝酸盐(以N计)指标限值按20 mg/L执行,浑浊度指标限值按3NTU执行。 | | | | | |
| c 水处理工艺流程中预氧化或消毒方式： ——采用液氯、次氯酸钙及氯胺时,应测定三氯甲烷、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； ——采用次氯酸钠时,应测定三氯甲烷、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、氯酸盐； ——采用臭氧时,应测定溴酸盐； ——采用二氧化氯时,应测定亚氯酸盐； ——采用二氧化氯与氯混合消毒剂发生器时,应测定亚氯酸盐、氯酸盐、三氯甲烷、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； ——当原水中含有上述污染物,可能导致出厂水和末梢水的超标风险时,无论采用何种预氧化或消毒方式,都应对其进行测定。 d 当发生影响水质的突发公共事件时,经风险评估,感官性状和一般化学指标可暂时适当放宽。 e 放射性指标超过指导值(总β放射性扣除 ⁴⁰ K后仍然大于1Bq/L),应进行核素分析和评价,判定能否饮用。 | | | | | |
| 表2 生活饮用水消毒剂常规指标及要求 | | | | | |
| 40 | 游离氯 ^{a, d} (mg/L) | 与水接触时间≥30min; 出厂水和末梢水限值≤ 2; 出厂水余量≥0.3; 末梢水余量≥0.05 | 《生活饮用水标准检验方法 第11部分：消毒剂指标》(GB/T 5750.11-2023) 中的4.3现场N,N-二乙基对苯二胺(DPD)法 | 0.18 | 合格 |
| 41 | 总氯 ^b (mg/L) | 与水接触时间≥ 120min; 出厂水和末梢 水限值≤3; 出厂水余量 ≥0.5; 末梢水余量≥0.05 | — | — | — |
| 42 | 臭氧 ^c (mg/L) | 与水接触时间≥ 12min; 出厂水和末 梢水限值≤0.3; 末梢 水余量≥0.02; 如采 用其他协同消毒方 式,消毒剂限值及余 量应满足相应要求 | — | — | — |
| 43 | 二氧化氯 ^d (mg/L) | 与水接触时间≥30min; 出厂水和末梢水限值≤ 0.8; 出厂水余量≥0.1; 末梢水余量≥0.02 | — | — | — |
| a 采用液氯、次氯酸钠、次氯酸钙消毒方式时,应测定游离氯。 b 采用氯胺消毒方式时,应测定总氯。 c 采用臭氧消毒方式时,应测定臭氧。 d 采用二氧化氯消毒方式时,应测定二氧化氯;采用二氧化氯和氯混合消毒剂发生器消毒方式时,应测定二氧化氯和游离氯。两项指标均应满足限值要求,至少一项满足余量要求。 | | | | | |

注：上述检测结果由国家城市供水水质监测网乌鲁木齐监测站提供。