



210013061382

正本

报告编号：2022-0086

国家城市供水水质监测网

乌鲁木齐监测站

检测报告

样品类别：生活饮用水

检测类别：委托检测

委托单位：乌苏市供排水有限责任公司

委托单位地址：乌苏市乌伊路玉泉巷050号

国家城市供水水质监测网乌鲁木齐监测站

检测报告

委托单位	乌苏市供排水有限责任公司		
检测类别	委托检测	送样日期	2022.02.09
样品数量	1个	检测日期	2022.02.09 ~ 2022.02.16
样品量	10.00L	采样/送样人员	董泽军
检测项目	耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌等（详见第3~第4页）		
结果评价	-----		

(盖章)
签发日期:2022年02月28日

制表:

董泽军

审核:

梁佳

批准（授权签字人）:

梁佳

国家城市供水水质监测网乌鲁木齐监测站

检 测 报 告

采样地点：乌苏供排水有限责任公司第三水厂出厂水

样品名称	出厂水	样品状态	无色透明液体	
样品类别	生活饮用水	样品编号	TC202202-008	
判定依据	《生活饮用水卫生标准》（GB 5749-2006）			
检测结果				
序号	检测项目	检测值	标准限值	检测方法
1	耐热大肠菌群 (CFU/100mL)	0	不得检出	《生活饮用水标准检验方法微生物指标》（GB/T 5750.12-2006）中的3.2滤膜法
2	大肠埃希氏菌 (MPN/100mL)	未检出	不得检出	《生活饮用水标准检验方法微生物指标》（GB/T 5750.12-2006）中的4.3酶底物法
3	氰化物 (mg/L)	<0.0020	≤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
4	三氯甲烷 (mg/L)	<0.0008	≤0.06	《生活饮用水标准检验方法有机物指标》（GB/T 5750.8-2006）中的1.2毛细管柱气相色谱法
5	四氯化碳 (mg/L)	<0.0004	≤0.002	《生活饮用水标准检验方法有机物指标》（GB/T 5750.8-2006）中的1.2毛细管柱气相色谱法
6	溴酸盐 (mg/L)	<0.005	≤0.01	《生活饮用水标准检验方法消毒副产物指标》（GB/T 5750.10-2006）中的14.1 离子色谱法-氢氧根系统淋洗液
7	甲醛 (mg/L)	<0.05	≤0.9	《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标》（GB/T 5750.10-2006）6.1 4-氨基-3-联氨-5-巯基-1, 2, 4-三氮杂茂（AHMT）分光光度法
8	亚硝酸盐 (mg/L)	0.0588	≤0.7	《生活饮用水标准检验方法消毒副产物指标》（GB/T 5750.10-2006）中的13.2离子色谱法
9	氯酸盐 (mg/L)	0.0490	≤0.7	《生活饮用水标准检验方法消毒副产物指标》（GB/T 5750.10-2006）中的13.2离子色谱法
10	总α放射性 (Bq/L)	0.026	≤0.5	《生活饮用水标准检验方法放射性指标》（GB/T 5750.13-2006）中的1.1低本底总α检测法

国家城市供水水质监测网乌鲁木齐监测站

检 测 报 告

采样地点：乌苏供排水有限责任公司第三水厂出厂水

样品名称	出厂水	样品状态	无色透明液体	
样品类别	生活饮用水	样品编号	TC202202-008	
判定依据	《生活饮用水卫生标准》（GB 5749-2006）			
检测结果				
序号	检测项目	检测值	标准限值	检测方法
11	总β放射性 (Bq/L)	0.058	≤1	《生活饮用水标准检验方法放射性指标》（GB/T 5750.13-2006）中的2.1薄样法
备注	(以下空白)			

说 明

- 1、本报告不允许用铅笔、圆珠笔填写，不得涂改、增删。
- 2、本报告一式三份，副本存档。
- 3、本报告经签字盖章后生效（附页加盖骑缝章）。
- 4、本站对客户提供的样品信息，不承担核实责任。
- 5、本站接受客户送样的委托检测，检测数据和结果仅对来样负责。
- 6、本报告的检测数据、结果仅证明样品所检测项目的符合性情况。
- 7、本报告未经同意不得作为商品广告使用，不得复制部分报告。
- 8、如报告中有分包或非标准方法所进行的检测结果，另有说明。
- 9、对本报告有异议时请于报告签发之日起7日内通知本站，逾期则按无意见处理。

单位地址：新疆乌鲁木齐市新华南路1731号

邮政编码：830049

电 话：（0991）2866277

传 真：（0991）2866277

