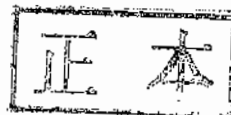




163113080006



报告编号: 2021-S0042

喀什市供水水质监测站 (有限公司)

# 检测报告

样品类别:	生活饮用水
检测类别:	委托检测
送/受检单位:	岳普湖县供排水公司
报告发送日期:	2021 年 1 月 29 日

## 喀什市供水水质监测站（有限公司）

## 检 测 报 告

KSSZJC/CX46-02-1-2020

委托单位	岳普湖县供排水公司		
检测类别	委托检测	送（采）样日期	2021.1.26
样品数量	1个	检测日期	2021.1.26~2021.1.29
样品量	6.5L	采样/送样人员	李新生13579057937
采样地点	出厂水		
样品名称	生活饮用水	样品状态	无色透明液体
样品类别	生活饮用水	样品编号	2021-S0042
判定依据	《生活饮用水卫生标准》GB/T5749-2006		
检测项目	总大肠菌群、菌落总数、砷、六价铬、浑浊度、氯化物、硫酸盐等32项。		
主要检测设备	1、分光光度计 2、电子天平 3、原子荧光光度计 3、原子吸收分光光度计		
结果评价	根据《生活饮用水卫生标准》GB5749-2006，所检测的项目均符合标准。		

编制：崔鑫

审核：

王厚金

批准（授权签字人）：何宇

# 喀什市供水水质监测站（有限公司）

## 检 测 结 果

样品编号:2021-S0042

KSSZJC/CX46-02-1-2020

序号	检测项目	检测值	标准限值	检测方法
<b>表1 水质常规指标</b>				
<b>1. 微生物指标</b>				
1	总大肠菌群 (MPN/100ml)	未检出	不得检出	生活饮用水标准检验方法GB/T5750.12-2006 酶底物法
2	耐热大肠菌群 (MPN/100ml)	未检出	不得检出	生活饮用水标准检验方法GB/T5750.12-2006 多管发酵法
3	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GB/T5750.12-2006 酶底物法
4	菌落总数 (CFU/ml)	2	100	生活饮用水标准检验方法GB/T5750.12-2006 平皿计数法
<b>2. 毒理指标</b>				
5	砷 (mg/L)	<0.01	0.01	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T5750.6-2006原子荧光法
6	镉 (mg/L)	<0.0005	0.005	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T5750.6-2006无火焰原子吸收分光光度法
7	六价铬 (mg/L)	<0.004	0.05	《生活饮用水标准检验方法金属指标》GB/T5750.6-2006 二苯碳酰二肼分光光度法
8	铅 (mg/L)	<0.0025	0.01	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T5750.6-2006无火焰原子吸收分光光度法
9	汞 (mg/L)	0.0005	0.001	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T5750.6-2006原子荧光法
10	硒 (mg/L)	<0.0004	0.01	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T5750.6-2006原子荧光法
11	氰化物 (mg/L)	<0.002	0.05	《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》GB/T5750.5-2006 异烟酸-吡啶酮分光光度法
12	氟化物 (mg/L)	0.3	1.0	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》GB/T5750.4-2006 离子选择电极法
13	硝酸盐氮 (以N计) (mg/L)	<0.5	10 (地下水源限制时为20)	《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》GB/T5750.5-2006 麝香草酚分光光度法
<b>3. 感官性状和一般化学指标</b>				
14	色度(度)	5	15	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》GB/T5750.4-2006铂-钴标准比色法
15	浑浊度 (NTU)	<0.5	1(水源与净水条件限制时为3)	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》GB/T5750.4-2006散射法-福尔马肼标准
16	臭和味	无	无异臭、异味	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》GB/T5750.4-2006嗅气和尝味法
17	肉眼可见物	无	无	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》GB/T5750.4-2006直接观察法
18	pH	7.81	6.5~8.5	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》GB/T5750.4-2006 玻璃选择电极法
19	铝 (mg/L)	<0.008	0.2	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T5750.6-2006 铬天青S分光光度法
20	铁 (mg/L)	<0.3	0.3	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T5750.6-2006 原子吸收分光光度法
21	锰 (mg/L)	<0.1	0.1	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T5750.6-2006 原子吸收分光光度法

# 喀什市供水水质监测站（有限公司）

## 检 测 结 果

样品编号:2021-S0042

KSSZJC/CX46-02-1-2020

序号	检测项目	检测值	标准限值	检测方法
表1 水质常规指标				
3. 感官性状和一般化学指标				
22	铜 (mg/L)	<0.2	1.0	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》 GB/T5750.6-2006 火焰原子吸收分光光度法
23	锌 (mg/L)	<0.05	1.0	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》 GB/T5750.6-2006 火焰原子吸收分光光度法
24	氯化物 (mg/L)	168.3	250	《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》 GB/T5750.5-2006 硝酸银容量法
25	硫酸盐 (mg/L)	230	250	《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》 GB/T5750.5-2006 铬酸钡分光光度法
26	溶解性总固体 (mg/L)	635	1000	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》 GB/T5750.4-2006 称量法
27	总硬度 (mg/L)	178.4	450	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》 GB/T5750.4-2006 乙二胺四乙酸二钠滴定法
28	耗氧量 (mg/L)	0.64	3 (水源限制, 原水耗氧量> 6mg/L时为5)	《生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标》 GB/T5750.7-2006 酸性高锰酸钾滴定法
29	挥发酚类 (mg/L)	<0.002	0.002	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》 GB/T5750.4-2006 4-氨基安替吡啉三氯甲烷萃取分光 光度法
30	阴离子合成洗涤剂 (mg/L)	<0.025	0.3	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》 GB/T5750.4-2006 二氯杂菲萃取分光光度法
31	氨氮 (mg/L)	0.03	0.5	《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》 GB/T5750.5-2006 纳氏试剂分光光度法
表2 饮用水中消毒剂常规指标				
32	余氯 (mg/L)	--	出厂水中限值≤ 4出厂水≥0.3, 管网水≥0.05	《生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标》 GB/T5750.11-2006

# 说 明

- 1、本报告不允许用铅笔、圆珠笔填写，不得涂改、增删。
- 2、本报告一式两份，副本存档。
- 3、本报告经签字盖章后生效（附页加盖骑缝章）。
- 4、本检测公司对客户提供的样品信息，不承担核实责任。
- 5、本检测公司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，不得复制部份报告。
- 8、如报告中有分包或非标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日内通知本公司，逾期则按无意见处理。

单位地址：喀什市色满路435号

邮编：844000

电话：（0998）2903626

传真：（0998）2903626