

# 检 验 报 告

报告编号 克疾控检(2026)第0157号

样品名称 生活饮用水

送检科室 公共卫生科

样品来源 克什克腾旗金泽农机有限公司

克什克腾旗疾病预防控制中心



## 说 明

- 1、本报告涂改，增删无效。
- 2、委托送检样品，本报告只对本次送检样品负责。
- 3、报告无检验，审核，签发人签名，或涂改或未加盖本中心红色的“检验专用章”无效。
- 4、本机构所出具的检验检测数据仅供参考，对社会不具证明作用。
- 5、未经本中心同意，不得复制部分报告(完整复印除外)。
- 6、对检测结果存在异议，请在收到检测结果报告起 15 日内向本中心提出，逾期不予受理。

地址：克什克腾旗应昌路

电话：0476-5222454

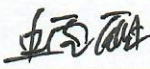

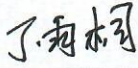
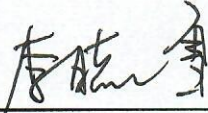
传真：0476-5225732

邮编：025350

# 检 验 报 告

报告编号:克疾控检(2026)第0157号

共3页第1页

样 品 名 称	生活饮用水		
样 品 数 量	10瓶	规 格 型 号	200ml/瓶、500ml/瓶、 1000ml/瓶、5000ml/瓶
样 品 编 号	2026-GS-067	检 验 类 别	监测
送 检 科 室	公共卫生科		
联 系 方 式	克什克腾旗疾病预防控制中心0476-5222805		
样 品 来 源	克什克腾旗金泽农机有限公司		
样 品 状 态 描 述	无色、透明、无沉淀液体		
采 样 时 间	2026.4.27	采 样 依 据	GB/T5750.2-2023
送 样 日 期	2026.4.27	收 样 日 期	2026.4.27
开始检测时间	2026.4.27	结束检测时间	2026.5.15
检 验 依 据	见后页		
检 验 项 目	见后页		
检 测 结 论	本次检测不予单项评价。		
编 制 人	史雪雁		 检验报告专用章
审 核 人	丁雨桐		
批 准 人	李晓雪		
签 发 日 期	2026 年 4 月 27 日		

# 检 验 结 果

报告编号:克疾控检(2026)第0157号

共3页第2页

序号	检验项目	检测结果	单位	检测依据
1	色度	<5	度	GB/T5750.4-2023<<生活饮用水标准检验方法 第4部分: : 感官性状和物理指标>>(1.1 铂-钴标准比色法)
2	浑浊度	<0.5	NTU	GB/T5750.4-2023<<生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标>>(5.1 散射法-福尔马肼标准)
3	臭和味	无	——	GB/T5750.4-2023<<生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标>>(6.1 臭气和尝味法)
4	肉眼可见物	无	——	GB/T5750.4-2023<<生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标>>(7.1 直接观察法)
5	pH值	7.26	——	GB/T5750.4-2023<<生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标>>(8.1 玻璃电极法)
6	铝	<0.008	mg/L	GB/T5750.6-2023<<生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标>>(4.1 铬天青S分光光度法)
7	铁	<0.05	mg/L	GB/T5750.6-2023<<生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标>>(5.1 火焰原子吸收分光光度法)
8	锰	<0.05	mg/L	GB/T5750.6-2023<<生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标>>(6.1 火焰原子吸收分光光度法)
9	铜	<0.02	mg/L	GB/T5750.6-2023<<生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标>>(7.2 火焰原子吸收分光光度法)
10	锌	<0.05	mg/L	GB/T5750.6-2023<<生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标>>(8.1 火焰原子吸收分光光度法)
11	氯化物	30.0	mg/L	GB/T5750.5-2023<<生活饮用水标准检验方法 第5部分: 无机非金属指标>>(5.1 硝酸银容量法)
12	硫酸盐	22	mg/L	GB/T5750.5-2023<<生活饮用水标准检验方法 第5部分: 无机非金属指标>>(4.3 铬酸钡分光光度法(热法))
13	溶解性总固体	463	mg/L	GB/T5750.4-2023<<生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标>>(11.1 称量法)
14	总硬度	266	mg/L	GB/T5750.4-2023<<生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标>>(10.1 乙二胺四乙酸二钠滴定法)
15	高锰酸盐指数 (以O <sub>2</sub> 计)	1.00	mg/L	GB/T5750.7-2023<<生活饮用水标准检验方法 第7部分: 有机物综合指标>>(4.1 酸性高锰酸钾滴定法)
16	氨(以N计)	0.24	mg/L	GB/T5750.5-2023<<生活饮用水标准检验方法 第5部分: 无机非金属指标>>(11.1 纳氏试剂分光光度法)
17	砷	<0.01	mg/L	GB/T5750.6-2023<<生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标>>(9.1 氢化物原子荧光法)
18	镉	<0.002	mg/L	GB/T5750.6-2023<<生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标>>(12.1 无火焰原子吸收分光光度法)
19	铬(六价)	0.009	mg/L	GB/T5750.6-2023<<生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标>>(13.1 二苯碳酰二肼分光光度法)
20	铅	<0.001	mg/L	GB/T5750.6-2023<<生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标>>(14.1 无火焰原子吸收分光光度法)
21	汞	<0.0002	mg/L	GB/T5750.6-2023<<生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标>>(11.1 原子荧光法)
22	氰化物	<0.002	mg/L	GB/T5750.5-2023<<生活饮用水标准检验方法 第5部分: 无机非金属指标>>(7.1 异烟酸-吡唑啉酮分光光度法)
23	氟化物	0.6	mg/L	GB/T5750.5-2023<<生活饮用水标准检验方法 第5部分: 无机非金属指标>>(6.1 离子选择电极法)
24	硝酸盐(以N计)	9.4	mg/L	GB/T5750.5-2023<<生活饮用水标准检验方法 第5部分: 无机非金属指标>>(8.2 紫外分光光度法)
25	总α放射性	0.079±0.025	Bq/L	GB/T5750.13-2023<<生活饮用水标准检验方法 第13部分: 放射性指标>>(4.1.8.3 低本底总α检测法 厚源法)
26	总β放射性	0.063±0.035	Bq/L	GB/T5750.13-2023<<生活饮用水标准检验方法 第13部分: 放射性指标>>(5.1 低本底总β检测法)

