

KQ-CDC/04-094

220503100255  
有效期 2028年07月21日

# 检 验 报 告

报告编号 克疾控检(2024)第0002号

样品名称 生活饮用水

送检科室 公共卫生科

样品来源 经棚二中





克什克腾旗疾病预防控制中心



## 检 验 报 告

报告编号:克疾控检(2024)第0002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	0.2-5L
样 品 编 号	2023-GS-175	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	经棚二中		
样 品 状 态 描 述	无色、透明、无沉淀液体		
采 样 时 间	2023.12.27	采 样 依 据	GB/T5750.2-2023
送 样 日 期	2023.12.27	收 样 日 期	2023.12.27
开始检测时间	2023.12.27	结束检测时间	2024.1.5
检 验 依 据	见后页		
检 验 项 目	见后页		
检 测 结 论	本次检测不予评价。		
编 制 人	李文泽		
审 核 人	张常玉		
批 准 人	吕凤艳		
签 发 日 期	2024 年 1 月 5 日		

## 检 验 结 果

报告编号:克疾控检(2024)第0002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 感官性状和物理指标(1.1 铂-钴标准比色法)
2	浊度	0.24	NTU	GB/T5750.4-2023生活饮用水标准检验方法 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 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 感官性状和物理指标(7.1 直接观察法)
5	PH	7.08	---	GB/T5750.4-2023生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标(8.1 玻璃电极法)
6	铝(以Al计)	<0.008	mg/L	GB/T5750.6-2023生活饮用水标准检验方法 金属指标(4.1 铬天青S分光光度法)
7	铁(以Fe计)	<0.05	mg/L	GB/T5750.6-2023生活饮用水标准检验方法 金属指标(5.1 火焰原子吸收分光光度法)
8	锰(以Mn计)	<0.05	mg/L	GB/T5750.6-2023生活饮用水标准检验方法 金属指标(6.1 火焰原子吸收分光光度法)
9	铜(以Cu计)	<0.02	mg/L	GB/T5750.6-2023生活饮用水标准检验方法 金属指标(7.2 火焰原子吸收分光光度法)
10	锌(以Zn计)	<0.05	mg/L	GB/T5750.6-2023生活饮用水标准检验方法 金属指标(8.1 火焰原子吸收分光光度法)
11	氯化物(以Cl <sup>-</sup> 计)	26	mg/L	GB/T5750.5-2023生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标(5.1 硝酸银容量法)
12	硫酸盐(以SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> 计)	31.42	mg/L	GB/T5750.5-2023生活饮用水标准检验方法 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	347.0	mg/L	GB/T5750.4-2023生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标(11.1 称量法)
14	总硬度(以CaCO <sub>3</sub> 计)	182.1	mg/L	GB/T5750.4-2023生活饮用水标准检验方法 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)	1.6	mg/L	GB/T5750.7-2023生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标(4.1 酸性高锰酸钾滴定法)
16	挥发酚类(以C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OH计)	<0.002	mg/L	GB/T5750.4-2023生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标(12.1 4-氨基安替吡啉三氯甲烷萃取分光光度法)
17	阴离子合成洗涤剂	<0.05	mg/L	GB/T5750.4-2023生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标(13.1 亚甲蓝分光光度法)
18	氨(以N-计)	0.04	mg/L	GB/T5750.5-2023生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标(11.1 纳氏试剂分光光度法)
19	砷(以As计)	<0.01	mg/L	GB/T5750.6-2023生活饮用水标准检验方法 金属指标(9.1 氢化物原子荧光法)
20	镉(以Cd计)	<0.002	mg/L	GB/T5750.6-2023生活饮用水标准检验方法 金属指标(12.1 无火焰原子吸收分光光度法)
21	铬(以Cr <sup>6+</sup> 计)	0.011	mg/L	GB/T5750.6-2023生活饮用水标准检验方法 金属指标(13.1 二苯碳酰二肼分光光度法)
22	铅(以Pb计)	<0.001	mg/L	GB/T5750.6-2023生活饮用水标准检验方法 金属指标(14.1 无火焰原子吸收分光光度法)
23	汞(以Hg计)	<0.0002	mg/L	GB/T5750.6-2023生活饮用水标准检验方法 金属指标(11.1 原子荧光法)
24	硒(以Se计)	<0.01	mg/L	GB/T5750.6-2023生活饮用水标准检验方法 金属指标(10.1 氢化物原子荧光法)
25	氰化物(以CN <sup>-</sup> 计)	<0.002	mg/L	GB/T5750.5-2023生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标(7.1 异烟酸-吡唑酮分光光度法)
26	氟化物(以F <sup>-</sup> 计)	0.96	mg/L	GB/T5750.5-2023生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标(6.1 离子选择电极法)

