



180800100795

加格达奇区疾病预防控制中心

# 卫 生 检 验 报 告 书

加疾（ 2025 ）委检字第（23270108-2）号

委托单位\_\_\_\_\_加格达奇区卫生健康局\_\_\_\_\_

受检单位\_\_\_\_\_加格达奇区加北村四组\_\_\_\_\_

样品名称\_\_\_\_\_生活饮用水（末梢水）\_\_\_\_\_

检验类别\_\_\_\_\_委 托 检 验\_\_\_\_\_

2025 年 06 月 17 日

# 声 明

1. 加格达奇区疾病预防控制中心经省计量认证许可的，为社会提供公正服务的卫生质量检验机构，具有独立开展业务的权力，质量检验工作不受任何行政干预。
2. 报告无“加格达奇区疾病预防控制中心检验检测专用章”无效。
3. 报告未经本中心同意，不得以任何方式部分复制及作广告宣传。
4. 对报告如有异议，请于收到报告之日起十五日内向本中心提出，微生物结果不在复检范围。受理单位：加格达奇区疾病预防控制中心。
5. 报告涂改后无效。
6. 委托检验：系指委托者自带样品检验，本中心不对样品来源负责，故检验结果仅对送检样品负责，不作鉴定、评优、审批及商品宣传用。
7. 监督检验：系按有关法规进行的监督检验。
8. 监测检验：系按有关规范对工作场所及样品进行测试或检验。

通信： 加格达奇区疾病预防控制中心

地址： 加格达奇区朝阳路加区医院后院

电话： 0457-2123937





检 验 报 告

加疾（2025）检字（23270108-2）号

共 4 页，第 3 页

样品名称	生活饮用水（末梢水）	商标	
受检单位	加格达奇区加北村四组		
样品数量	400ml	采样日期	2025 年 5 月 16 日
样品来源	加格达奇区加北村四组末梢水	采或送样单位	大兴安岭地区疾控中心
请检原因	委托检验	样品状态及包装	无菌袋装
收样日期	2025 年 5 月 16 日	采及送样人	———
依据标准	卫生质量标准：GB5749-2022		
	检验技术依据：GB/T5750.1-2023 GB/T5750.2-2023 GB/T5750.3-2023 GB/T5750.12-2023（4.1,5.1,7.1） GB/T5750.8-2023(4.1) GB/T5750.4-2023（4.1,5.1,6.1,7.1,8.1,10.1,11,1,12,1） GB/T5750.7-2023(4.1) GB/T5750.5-2023(4.2,5.2,6.2,7.2,8.3,11.1) GB/T5750.11-2023（4.3,8.4） GB/T5750.10(4.1,5.2,6.2,7.2,15.1,16.1,21.2) GB/T5750.6-2023(4.,4,5.1,6.1,7.1,8.1,9.1,10.1,11.1,12.1,13.1,14.1,)		

检验结论：

检验结果见附页。



意见建议

审核 周书玲

2025 年 06 月 17 日

批准 吕春林

2025 年 06 月 17 日

注：本报告一式三份，第一份由质管存档，第二份业务科，第三份送被检单位



# 检 验 报 告 附 页

加疾(2025)检字(23270108-2)号

共 4 页 第 4 页

序号	检验项目	依据标准	检验结果
1	色度	$\leq 15$	$<5$
2	浑浊度	$\leq 3$	$<1$
3	嗅和味	无异味、无异嗅	无异味、无异嗅
4	肉眼可见物	无	无
5	总大肠菌群	不得检出	未检出
6	大肠埃希氏菌	不得检出	未检出
7	细菌总数	$\leq 500\text{cfu/ml}$	$22\text{cfu/ml}$
8	PH	6.5-8.5	7.11
9	总硬度	$\leq 450\text{mg/l}$	$205\text{ mg/l}$
10	氯化物	$\leq 250\text{mg/l}$	$31.83\text{ mg/l}$
11	硫酸盐	$\leq 250\text{mg/l}$	$21.18\text{ mg/l}$
12	硝酸盐(以N计)	$\leq 20\text{mg/l}$	$17.61\text{ mg/l}$
13	氨(以N计)	$\leq 0.5\text{mg/l}$	$<0.02$
14	溶解性总固体	$\leq 1000\text{mg/l}$	$285\text{ mg/l}$
15	高锰酸钾指数	$\leq 3\text{mg/l}$	$1.12\text{ mg/l}$
16	氰化物	$\leq 0.05\text{ mg/l}$	$<0.002\text{ mg/l}$
17	氟化物	$\leq 1.0\text{ mg/l}$	$<0.1\text{ mg/l}$
18	砷	$\leq 0.01\text{mg/l}$	$<0.001\text{ mg/l}$
19	镉	$\leq 0.005\text{mg/l}$	$<0.0005\text{ mg/l}$
20	铬(六价)	$\leq 0.05\text{mg/l}$	$<0.004\text{ mg/l}$
21	铅	$\leq 0.01\text{mg/l}$	$<0.0025\text{ mg/l}$
22	汞	$\leq 0.001\text{mg/l}$	$<0.0001\text{ mg/l}$
23	铝	$\leq 0.2\text{mg/l}$	$0.046\text{ mg/l}$
24	铜	$\leq 1.0\text{mg/l}$	$<0.2\text{mg/l}$
25	锌	$\leq 1.0\text{mg/l}$	$<0.05\text{ mg/l}$
26	铁	$\leq 0.3\text{mg/l}$	$<0.3\text{ mg/l}$
27	锰	$\leq 0.1\text{mg/l}$	$<0.1\text{ mg/l}$
28	游离余氯	$\geq 0.05\text{mg/l}$	$0.07\text{ mg/l}$

编制日期: 2025 年 06 月 17 日

