



18 20 00 14 0954



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L11815

检验报告

Test Report

样品名称: 饮用天然矿泉水(长绿山)

委托单位: 广西巴马丽琅饮料有限公司

检验类型: 委托检验

广西华测检测认证有限公司
Centre Testing International(Guangxi) Co., Ltd.

www.cti-cert.com

检验检测专用章
(2)
450100603517



验证码: 64F7

| | | | | |
|------|---|---|----------|---------------------------------------|
| 样品信息 | 样品名称 | 饮用天然矿泉水(长绿山) | CTI 样品编号 | SP02895002 |
| | 商标 | 巴马丽琅 | 规格 | 350mL/瓶 |
| | 生产日期 | 2023.5.18 | 批号 | / |
| | 样品数量 | 24 瓶 | 样品状态 | 液体 |
| | 生产厂家 | 广西巴马丽琅饮料有限公司 | | |
| | 生产厂家地址 | 巴马瑶族自治县那桃乡班交村坡累屯 | | |
| 客户信息 | 委托单位 | 广西巴马丽琅饮料有限公司 | | |
| | 委托单位地址 | 广西巴马瑶族自治县那桃乡班交村坡累屯 | | |
| 检验信息 | 样品接收日期 | 2023 年 06 月 05 日 | 样品检验日期 | 2023 年 06 月 05 日~ 2023 年 06 月 12 日 |
| | 检验项目 | 偏硅酸, 溶解性总固体, 锶, 溴酸盐, 亚硝酸盐(以 NO ₂ ⁻ 计)等 13 项 | | |
| | 检验依据 | GB 8537-2018《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水》, GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》, GB 8538-2022《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》 | | |
| 检验结论 | 经检验, 有标准指标的项目符合 GB 8537-2018《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水》的要求。无标准指标的项目仅提供检测数据。 (检验检测专用章) 批准日期: 2023 年 06 月 12 日 | | | |
| 备注 | / | | | |

编制:

王丽凤

审核:

吴以静

批准:

覃红萍 邹剑
(CNAS 化学) (CNAS 微生物)

授权签字人: 覃红萍 邹剑

检验报告

报告编号: A2230269495101002C

第 2 页 共 3 页

检验结果:

| 序号 | 检验项目 | 单位 | 检验结果 | 检出限 | 标准要求 | 结论 | 检验方法 |
|----|---|-----------|--|-----------------|--|----|----------------------|
| 1 | 偏硅酸 | mg/L | 33.3 | 定量限: 0.1 | ≥25.0(含量在 25.0mg/L~30.0m g/L 时, 水源水 水温应在 25 °C 以上) | 符合 | GB 8538-2022 35.2 |
| 2 | 溶解性总固体 | mg/L | 282 | / | ≥1000 | | GB 8538-2022 7.1 |
| 3 | 锶 | mg/L | 0.128 | 定量限: 0.00009 | ≥0.20(含量在 0.20mg/L~0.40m g/L 时, 水源水 水温应在 25 °C 以上) | | GB 8538-2022 11.2 |
| 4 | 溴酸盐 | mg/L | 未检出 | 定量限: 0.005 | ≤0.01 | 符合 | GB 8538-2022 49.1 |
| 5 | 亚硝酸盐(以 NO ₂ ⁻ 计) | mg/L | 未检出 | 定量限: 0.0033 | ≤0.1 | 符合 | GB 8538-2022 41 |
| 6 | 大肠菌群 | MPN/100mL | 1#: <1 2#: <1 3#: <1 4#: <1 5#: <1 | / | n=5, c=0, m=0 MPN/100mL | 符合 | GB 8538-2022 55.1 |
| 7 | 铜绿假单胞菌 | CFU/250mL | 1#: 0 2#: 0 3#: 0 4#: 0 5#: 0 | / | n=5, c=0, m=0 CFU/250mL | 符合 | GB 8538-2022 57 |
| 8 | 产气荚膜梭菌 ^{*1} | CFU/50mL | 1#: 0 2#: 0 3#: 0 4#: 0 5#: 0 | / | n=5, c=0, m=0 CFU/50mL | 符合 | GB 8538-2022 58 |
| 9 | 粪链球菌 | CFU/250mL | 1#: 0 2#: 0 3#: 0 4#: 0 5#: 0 | / | n=5, c=0, m=0 CFU/250mL | 符合 | GB 8538-2022 56 |
| 10 | 钙 | mg/L | 42.0 | 定量限: 0.0060 | / | / | GB 8538-2022 11.2 |
| 11 | 钾 | mg/L | 0.366 | 0.003 | / | / | GB 8538-2022 11.2 |
| 12 | 镁 | mg/L | 9.5 | 定量限: 0.0004 | / | / | GB 8538-2022 11.2 |
| 13 | 钠 | mg/L | 3.16 | 定量限: 0.01 | / | / | GB 8538-2022 12.2 |

以下空白



检验报告

报告编号: A2230269495101002C

第 3 页 共 3 页

- 备注:
- *1 表示该项目/方法不在 CNAS 认可范围内。
 - 采样方案系数:
n: 同一批次产品应采集的样品件数
c: 最大可允许超出 m 值的样品数
m: 微生物指标可接受水平的限量值。
 - 按照二级采样方案设定的指标, 在 n 个样品中, 允许有 $\leq c$ 个样品其相应微生物指标检验值大于 m 值。

声明:

- 报告无批准人签字、检验检测专用章及报告骑缝章, 或经涂改, 以及复印报告未加盖红色检验检测专用章均视作无效。
- 未经本公司批准, 不得部分复制本报告。
- 样品信息由客户提供, 本报告检验结果仅对受检样品负责。
- 不得擅自使用检验结果进行不当宣传。
- 如果对检验结果有异议, 请于收到报告之日起 7 个工作日内提出, 逾期不予受理。
- 扫描报告首页二维码, 或登陆官方网站 <https://mycti.cti-cert.com> 输入报告编号和报告首页验证码, 即可查询报告真伪; 如有疑问, 请联系邮箱: fdd.checkreport@cti-cert.com。

*** 报告结束 ***

