



18 20 00 14 0954



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L11815

# 检测报告

## Test Report

样品名称: 天然矿泉水

委托单位: 广西巴马丽琅饮料有限公司

检测类型: 委托检验

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

检验检测专用章  
(2)

4501000603517



|      |   |   |          |                                       |
|------|---|---|----------|---------------------------------------|
| 样品信息 | 样品名称  | 天然矿泉水   | CTI 样品编号 | S000493001                            |
|      | 商标  | /   | 规格       | 18.9L/桶                               |
|      | 生产日期  | 2022.2.8  | 批号       | /                                     |
|      | 样品数量  | 6 桶   | 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  | 巴马瑶族自治县那桃乡班交村坡累屯  |          |                                       |
| 检测信息 | 样品接收日期  | 2022 年 02 月 14 日  | 样品检测日期   | 2022 年 02 月 14 日~<br>2022 年 02 月 21 日 |
|      | 检测项目  | 溴酸盐, 溶解性总固体, 偏硅酸, 锶, 亚硝酸盐(以 NO <sub>2</sub> 计)等 13 项  |          |                                       |
|      | 检测依据  | 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 8538-2016《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》 |          |                                       |
| 检测结论 | 经检测, 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。<br>(检验检测专用章)<br>批准日期: 2022 年 02 月 21 日 |   |          |                                       |
| 备注   | -----   |   |          |                                       |

编制:

陆信丽

审核:

李宏波

批准:

闫守品

授权签字人: 闫守品

## 检测报告

报告编号: A2220045729101001C

第 2 页 共 3 页

### 检测结果:

| 序号   | 检测项目                                      | 单位        | 检测结果   | 检出限            | 标准要求  | 结论 | 检测方法                 |
|------|---|-----------|--|----------------|---|----|----------------------|
| 1    | 溴酸盐                                       | mg/L      | 未检出  | 定量限:<br>0.005  | ≤0.01   | 符合 | GB 8538-2016<br>49.1 |
| 2    | 溶解性总固体                                    | mg/L      | 256  | /              | ≥1000   | 符合 | GB 8538-2016<br>7.1  |
| 3    | 偏硅酸                                       | mg/L      | 31.4   | /              | ≥25.0   |    | GB 8538-2016<br>35.2 |
| 4    | 锑   | mg/L      | 0.112  | 0.00009        | ≥0.20(含量在<br>0.20mg/L~0.40mg/L<br>时,水源水水温应在<br>25℃以上) |    | GB 8538-2016<br>11.2 |
| 5    | 亚硝酸盐(以 NO <sub>2</sub> <sup>-</sup><br>计) | mg/L      | 未检出  | 定量限:<br>0.0033 | ≤0.1  | 符合 | GB 8538-2016<br>41   |
| 6    | 大肠菌群                                      | MPN/100mL | 1#: <2<br>2#: <2<br>3#: <2<br>4#: <2<br>5#: <2 | /              | n=5, c=0,<br>m=0 MPN/100mL                            | 符合 | GB 8538-2016<br>55.1 |
| 7    | 铜绿假单胞菌                                    | CFU/250mL | 1#: 0<br>2#: 0<br>3#: 0<br>4#: 0<br>5#: 0      | /              | n=5, c=0,<br>m=0 CFU/250mL                            | 符合 | GB 8538-2016<br>57   |
| 8    | 产气荚膜梭菌                                    | CFU/50mL  | 1#: 0<br>2#: 0<br>3#: 0<br>4#: 0<br>5#: 0      | /              | n=5, c=0,<br>m=0 CFU/50mL                             | 符合 | GB 8538-2016<br>58   |
| 9    | 粪链球菌                                      | CFU/250mL | 1#: 0<br>2#: 0<br>3#: 0<br>4#: 0<br>5#: 0      | /              | n=5, c=0,<br>m=0 CFU/250mL                            | 符合 | GB 8538-2016<br>56   |
| 10   | 钙   | mg/L      | 62.3   | 0.05           | /   | /  | GB 8538-2016<br>13.2 |
| 11   | 钠   | mg/L      | 2.82   | 1.0            | /   | /  | GB 8538-2016<br>12.2 |
| 12   | 镁   | mg/L      | 7.1  | 0.0004         | /   | /  | GB 8538-2016<br>11.2 |
| 13   | 钾   | mg/L      | 0.664  | 0.1            | /   | /  | GB 8538-2016<br>12.2 |
| 以下空白 |   |           |  |                |   |    |                      |

### 备注:

1. 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。

## 检测报告

报告编号: A2220045729101001C

第 3 页 共 3 页

2. 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。

\*\*\* 报告结束 \*\*\*

声明:

1. 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。
2. 未经本公司批准, 不得部分复制本报告。
3. 样品信息由客户提供, 本报告检测结果仅对受检样品负责。
4. 不得擅自使用检测结果进行不当宣传。
5. 如果对检测结果有异议, 请于收到报告之日起 7 个工作日内提出, 逾期不予受理。
6. 扫描报告首页二维码, 即可查询报告真伪, 如有疑问, 请联系邮箱: [fdd.checkreport@cti-cert.com](mailto:fdd.checkreport@cti-cert.com)。

