



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(泡茶水)

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)
4501000603517



验证码: 0E70

样品信息	样品名称	饮用天然矿泉水(泡茶水)	CTI 样品编号	SP04012004
	商标	巴马丽琅	规格	4.6L/瓶
	生产日期	2023.7.7	批号	/
	样品数量	6 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 07 月 25 日	样品检验日期	2023 年 07 月 25 日~ 2023 年 08 月 01 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 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》, GB 8537-2018《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水》, 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, 第 1 项至第 9 项符合 GB 8537-2018《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水》, GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》要求。第 10 项至第 13 项符合产品明示质量要求。 (检验检测专用章) 批准日期: 2023 年 08 月 01 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: A2230369310101004C

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	35.6	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	298	/	≥1000		GB 8538-2022 7.1
3	锶	mg/L	0.110	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	0.00803	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	≤0.005	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	48.2	定量限: 0.0060	40~65	符合	GB 8538-2022 11.2
11	钾	mg/L	0.381	0.003	0.1~0.7	符合	GB 8538-2022 11.2
12	镁	mg/L	8.8	定量限: 0.0004	5~10	符合	GB 8538-2022 11.2
13	钠	mg/L	4.60	定量限: 0.01	1.0~5.0	符合	GB 8538-2022 12.2
以下空白							

用章
5.17

检验报告

报告编号: A2230369310101004C

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 ***

