

報告書(食品微生物検査)

旧

新

検査報告書

1 / 1

〒190022
東京都立川市錦町3-11-21

ラックNo. 2006S23TST
受付日 令和2年6月23日
報告日

株式会社エムビック
環境分析センター

登録衛生検査所 [福保医安認第242号]
〒183-0035 東京都府中市西谷5丁目22番-5

株式会社らいふエムビック 環境分析センター 株 御中
株式会社らいふエムビック 環境分析センター

令和2年6月23日 にご依頼頂きました検体について検査した結果、下記の結果である事を証明します。

検査成績

検査種別	食品微生物検査	検査日	令和2年6月23日
供試品名	商品A	製造日	令和2年6月22日
ロット番号	12345	賞味期限	令和2年6月25日
検査方法	食品衛生検査指針に準ずる		
検査項目	検査成績	方法	
1 一般生菌数	300以下	標準寒天培養法による	
2 大腸菌群	陰性	デシコロール寒天平板培養・BGLB培地法による	
3 黄色ブドウ球菌	陰性	卵黄加リント食塩寒天平板培養法による	

※※検体1g(1ml)当たりの菌数。ただし、E. coliについては100g(m)当たりの菌数とする

備考

検査責任者 山本康文



検査報告書

〒111-1111
●●県○△市*****

お客様コード: 29999-00

検査No. 2002S15001
受付日 2020年2月15日
報告日 2020年2月16日

株式会社エムビック
環境分析センター
登録衛生検査所 [福保医安認第242号]
〒183-0035 東京都府中市西谷5丁目22番-5

株式会社 御中

御中

2020年2月15日にご依頼頂きました検体について検査した結果、下記の結果であることを証明します。

検査結果

検査項目	結果	単位	方法
一般生菌数	8.0 × 10 ⁵	個/g	標準寒天培養法による
大腸菌群	陰性	個/g	デシコロール寒天平板培養・BGLB培地法による
黄色ブドウ球菌	陰性	個/g	卵黄加リント食塩寒天平板培養法による
E. coli	陰性	個/100g	EC培地法による

備考

テスト

検査責任者 山本 康文



