

検査報告書

B0162000

株式会社びるめし 御中



株式会社 食品微生物センター

神奈川県小田原市扇町3-26-15

TEL 0120-409-929 FAX 0465-30-1731



部署 1

部署 2

| 検体受理日 | 検査実施日 | 報告書作成日 |
|------------|------------|------------|
| 2017/08/10 | 2017/08/10 | 2017/08/12 |

| 番号 | 検体名 |
|--------|-------------|
| X05969 | フランクステーキ 初発 |

ご依頼いただきました検査の結果は下記の通りです。

| 検査項目 | 結果 | 単位 | 試験方法 (使用培地) |
|---------|-------|-----------|----------------|
| 一般生菌 | 300未満 | CFU/g | 標準寒天培地 |
| 大腸菌群 | 陰性 | CFU/0.1g | XM-G寒天培地 |
| 大腸菌 | 陰性 | CFU/0.1g | XM-G寒天培地 |
| 黄色ブドウ球菌 | 陰性 | CFU/0.01g | 卵黄加マンニット食塩寒天培地 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

検査方法：食品衛生検査指針微生物編（1990・2004）食品衛生検査指針追補Ⅱ微生物編（1996）厚生労働省 監修を準用

備考

| |
|--|
| |
|--|

検査責任者：坂口徹

検査報告書

B0162000

株式会社びるめし 御中



株式会社 食品微生物センター
神奈川県小田原市扇町3-26-15
TEL 0120-409-929 FAX 0465-30-1731



部署 1
部署 2

| 検体受理日 | 検査実施日 | 報告書作成日 |
|------------|------------|------------|
| 2017/08/10 | 2017/08/10 | 2017/08/12 |

| 番号 | 検体名 |
|--------|-----------------|
| X05971 | アスパラスタップドチキン 初発 |

ご依頼いただきました検査の結果は下記の通りです。

| 検査項目 | 結果 | 単位 | 試験方法 (使用培地) |
|---------|-------|-----------|----------------|
| 一般生菌 | 300未満 | CFU/g | 標準寒天培地 |
| 大腸菌群 | 陰性 | CFU/0.1g | XM-G寒天培地 |
| 大腸菌 | 陰性 | CFU/0.1g | XM-G寒天培地 |
| 黄色ブドウ球菌 | 陰性 | CFU/0.01g | 卵黄加マンニット食塩寒天培地 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

検査方法：食品衛生検査指針微生物編（1990・2004）食品衛生検査指針追補Ⅱ微生物編（1996）厚生労働省 監修を準用

備考

| |
|--|
| |
|--|

検査責任者：坂口徹

検査報告書

B0162000

株式会社びるめし 御中



株式会社 食品微生物センター
神奈川県小田原市扇町3-26-15
TEL 0120-409-929 FAX 0465-30-1731



部署 1
部署 2

| 検体受理日 | 検査実施日 | 報告書作成日 |
|------------|------------|------------|
| 2017/08/10 | 2017/08/10 | 2017/08/12 |

| 番号 | 検体名 |
|--------|---------------|
| X05973 | ケージャンシュリンプ 初発 |

ご依頼いただきました検査の結果は下記の通りです。

| 検査項目 | 結果 | 単位 | 試験方法 (使用培地) |
|---------|-------|-----------|----------------|
| 一般生菌 | 300未満 | CFU/g | 標準寒天培地 |
| 大腸菌群 | 陰性 | CFU/0.1g | XM-G寒天培地 |
| 大腸菌 | 陰性 | CFU/0.1g | XM-G寒天培地 |
| 黄色ブドウ球菌 | 陰性 | CFU/0.01g | 卵黄加マンニット食塩寒天培地 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

検査方法：食品衛生検査指針微生物編（1990・2004）食品衛生検査指針追補Ⅱ微生物編（1996）厚生労働省 監修を準用

備考

| |
|--|
| |
|--|

検査責任者：坂口徹