



BlueSIX 様

ユーロフィン・フード・テストング株式会社  
〒235-0016 神奈川県横浜市磯子区磯子3丁目3-21 磯子江戸徳ビル3階

## 分析報告書

|       |                       |      |                         |
|-------|-----------------------|------|-------------------------|
| 検体番号  | 712-2023-02000185     | 受領日: | 14.02.2023              |
|       |                       | 分析日: | 15.02.2023 - 03.03.2023 |
| 検体情報: | シダマ<br>(ベンサ)<br>ナチュラル |      |                         |

|            |   | 結果     | 単位  | 定量下限値 |
|------------|---|--------|-----|-------|
| FSMRB FS   | マイコトキシン 分析方法: Anal.Bioanal.Chem. (2012) 402:2675-2686, LC-MS/MS |        |     |       |
| HT-2       |   | <100   | ppb | 100   |
| T-2        |   | <10.0  | ppb | 10    |
| アフラトキシン B1 |   | <0.500 | ppb | 0.5   |
| アフラトキシン B2 |   | <0.500 | ppb | 0.5   |
| アフラトキシン G1 |   | <0.500 | ppb | 0.5   |
| アフラトキシン G2 |   | <0.500 | ppb | 0.5   |
| アフラトキシン M1 |   | <0.500 | ppb | 0.5   |
| アフラトキシン M2 |   | <0.500 | ppb | 0.5   |
| オクラトキシン A  |   | <1.00  | ppb | 1     |
| ゼアラレノン     |   | <30.0  | ppb | 30    |
| デオキシニバレノール |   | <100   | ppb | 100   |
| フモニシン B1   |   | <25.0  | ppb | 25    |
| フモニシン B2   |   | <25.0  | ppb | 25    |

頭2文字が FS の試験は Eurofins Food Chemistry Testing US Madison で分析された試験です。



Narumi Kunisue  
ASM Specialist Food Testing



Takuichiro Omi  
National Business Line Leader

\*\*\*\*\* 以下余白 \*\*\*\*\*

この分析結果報告書について一部分を複製しての利用はできません。分析結果は本試験で使用された検体のみ適用されます。  
この分析結果報告書に記載されている結果は、顧客依頼に応じて弊社の一般販売規約に従い、取得および報告されたものです。  
適合または不適合を表明する場合には、規制値または規格値の内容と比較できるように分析結果に不確かさを加算または減算した形で報告しております。

規制値または規格値があらかじめ測定の不確かさを含んでいる場合には、分析結果への不確かさの考慮を行いません。  
弊社より提供する試験は5桁のコードとして表示し、顧客の要望に応じて試験の詳細説明は開示可能です。