

GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH · Goldtschmidtstr. 5 · 21073 Hamburg

FFA GmbH

Brunsbütteler Damm 138  
13581 Berlin



Unser Zeichen:HKr  
Datum: 05.04.2023

## **Prüfbericht**                      **23014287 - 002**

Probenbezeichnung : Tasty Sauce Samurai  
Kennzeichnung : MHD: 14.11.2024  
Auftraggeber-Nr. : keine  
Verpackung : Fertigpackung/Kunststoffgefäß  
Probenmenge : 1 x 350 mL  
Probentransport : per Kurier  
Eingang : 29.03.2023  
Eingangstemperatur : Raumtemperatur  
Probenahme : durch den Einsender  
Prüfbeginn / -ende : 29.03.2023 / 05.04.2023

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die genannten Prüfgegenstände. Es wird keine Verantwortung für die Richtigkeit der Probenahme übernommen, wenn die Proben nicht durch die GBA oder in ihrem Auftrag genommen wurden. In diesem Fall beziehen sich die Ergebnisse auf die Probe wie erhalten. Ohne schriftliche Genehmigung der GBA darf der Prüfbericht nicht veröffentlicht sowie nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Entscheidungsregeln der GBA sind in den AGBs einzusehen.

1 von 3

Prüfbericht : 23014287 - 002  
Probenbezeichnung : Tasty Sauce Samurai

## Untersuchungsergebnisse

| <i>Mikrobiologische Analytik</i> | <i>Messwert</i>       | <i>Einheit</i> |
|----------------------------------|-----------------------|----------------|
| Gesamtkeimzahl                   | 2,0 · 10 <sup>2</sup> | KBE/ g         |
| Hefen                            | <10                   | KBE/ g         |
| Schimmelpilze                    | <10                   | KBE/ g         |
| Enterobacteriaceae               | <10                   | KBE/ g         |
| Coliforme Keime                  | <10                   | KBE/ g         |
| E. coli                          | <10                   | KBE/ g         |
| Bacillus cereus, präsumtiv       | <10                   | KBE/ g         |
| Staphylokokken, koag.-positiv    | <10                   | KBE/ g         |
| Salmonellen                      | negativ               | / 25 g         |

  

| <i>Chemische/Physikalische Analytik</i> | <i>Messwert</i> | <i>Einheit</i> |
|---|-----------------|----------------|
| Blei                                    | <0,020          | mg/kg          |
| Cadmium                                 | <0,010          | mg/kg          |
| Quecksilber                             | <0,010          | mg/kg          |
| Arsen                                   | <0,040          | mg/kg          |

Beurteilung:  
Das Ergebnis der mikrobiologischen Untersuchungen ist unauffällig und nicht zu beanstanden.

Schwermetalle waren im Rahmen der Empfindlichkeit der Methode nicht nachweisbar.

Hamburg, 05.04.2023

*Dieser Prüfbericht wurde automatisch erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.*

Prüfbericht : 23014287 - 002  
Probenbezeichnung : Tasty Sauce Samurai

## Methoden

| <i>Parameter</i>              | <i>Methode</i>   |
|-------------------------------|--|
| Gesamtkeimzahl                | DIN EN ISO 4833-1: 2013-12 <sup>a</sup> <sub>0</sub>                     |
| Hefen                         | ISO 21527-1/-2, mod. Symphony Agar: 2008-07 <sup>a</sup> <sub>0</sub>    |
| Schimmelpilze                 | ISO 21527-1/-2, mod. Symphony Agar: 2008-07 <sup>a</sup> <sub>0</sub>    |
| Enterobacteriaceae            | DIN EN ISO 21528-2, mod. REBECCA Agar: 2019-05 <sup>a</sup> <sub>0</sub> |
| Coliforme Keime               | ISO 4832: 2006-02 <sup>a</sup> <sub>0</sub>                              |
| E. coli                       | DIN ISO 16649-2, mod. REBECCA Agar: 2020-12 <sup>a</sup> <sub>0</sub>    |
| Bacillus cereus, präsumtiv    | DIN EN ISO 7932, mod. BACARA® 2 Agar: 2020-11 <sup>a</sup> <sub>0</sub>  |
| Staphylokokken, koag.-positiv | DIN EN ISO 6888-1: 2022-06 <sup>a</sup> <sub>0</sub>                     |
| Salmonellen                   | § 64 LFGB L 00.00-20: 2021-07 <sup>a</sup> <sub>0</sub>                  |
| Blei                          | DIN EN 15763, ICP-MS: 2010-04 <sup>a</sup> <sub>5</sub>                  |
| Cadmium                       | DIN EN 15763, ICP-MS: 2010-04 <sup>a</sup> <sub>5</sub>                  |
| Quecksilber                   | DIN EN 15763, ICP-MS: 2010-04 <sup>a</sup> <sub>5</sub>                  |
| Arsen                         | DIN EN 15763, ICP-MS: 2010-04 <sup>a</sup> <sub>5</sub>                  |

Mit <sup>a</sup> markierte Verfahren sind akkreditiert.  
Untersuchungslabor: 0GBA Hamburg 5GBA Pinneberg