

Akkreditierung



Die Deutsche Akkreditierungsstelle bestätigt mit dieser **Akkreditierungsurkunde**, dass das Prüflaboratorium

Symrise AG
Mühlenfeldstraße 1
37603 Holzminden

die Anforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018 für die in der Anlage zu dieser Urkunde aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten erfüllt. Dies schließt zusätzliche bestehende gesetzliche und normative Anforderungen an das Prüflaboratorium ein, einschließlich solcher in relevanten sektoralen Programmen, sofern diese in der Anlage zu dieser Urkunde ausdrücklich bestätigt werden.

Die Anforderungen an das Managementsystem in der DIN EN ISO/IEC 17025 sind in einer für Prüflaboratorien relevanten Sprache verfasst und stehen insgesamt in Übereinstimmung mit den Prinzipien der DIN EN ISO 9001.

Diese Akkreditierung wurde gemäß Art. 5 Abs. 1 Satz 2 VO (EG) 765/2008, nach Durchführung eines Akkreditierungsverfahrens unter Beachtung der Mindestanforderungen der DIN EN ISO/IEC 17011 und auf Grundlage einer Bewertung und Entscheidung durch den eingesetzten Akkreditierungsausschuss ausgestellt.

Diese Akkreditierungsurkunde gilt nur in Verbindung mit dem Bescheid vom 09.08.2024 mit der Akkreditierungsnummer D-PL-19992-01.

Sie besteht aus diesem Deckblatt, der Rückseite des Deckblatts und der folgenden Anlage mit insgesamt 4 Seiten.

Registrierungsnummer der Akkreditierungsurkunde: **D-PL-19992-01-00**

Berlin, 09.08.2024



Im Auftrag Barbara Tyralla
Fachbereichsleitung

Diese Urkunde gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand der gültigen und überwachten Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle zu entnehmen (www.dakks.de).

Deutsche Akkreditierungsstelle

Standort Berlin
Spittelmarkt 10
10117 Berlin

Standort Frankfurt am Main
Europa-Allee 52
60327 Frankfurt am Main

Standort Braunschweig
Bundesallee 100
38116 Braunschweig

Die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH (DAkKS) ist die beliehene nationale Akkreditierungsstelle der Bundesrepublik Deutschland gemäß § 8 Absatz 1 AkkStelleG i. V. m. § 1 Absatz 1 AkkStelleGBV. Die DAkKS ist als nationale Akkreditierungsbehörde gemäß Art. 4 Abs. 4 VO (EG) 765/2008 und Tz. 4.7 DIN EN ISO/IEC 17000 durch Deutschland benannt.

Die Akkreditierungsurkunde ist gemäß Art. 11 Abs. 2 VO (EG) 765/2008 im Geltungsbereich dieser Verordnung von den nationalen Behörden als gleichwertig anzuerkennen sowie von den WTO-Mitgliedsstaaten, die sich in bilateralen- oder multilateralen Gegenseitigkeitsabkommen verpflichtet haben, die Urkunden von Akkreditierungsstellen, die Mitglied bei ILAC oder IAF sind, als gleichwertig anzuerkennen.

Die DAkKS ist Unterzeichnerin der Multilateralen Abkommen zur gegenseitigen Anerkennung der European co-operation for Accreditation (EA), des International Accreditation Forum (IAF) und der International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC).

Der aktuelle Stand der Mitgliedschaft kann folgenden Webseiten entnommen werden:

EA: www.european-accreditation.org

ILAC: www.ilac.org

IAF: www.iaf.nu

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-19992-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: **09.08.2024**

Ausstellungsdatum: 09.08.2024

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

Symrise AG
Mühlenfeldstraße 1
37603 Holzminden

mit dem Standort

Symrise AG
Quality Control Microbiology
Mühlenfeldstraße 1
37603 Holzminden

Das Prüflaboratorium erfüllt die Anforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018, um die in dieser Anlage aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten durchzuführen. Das Prüflaboratorium erfüllt gegebenenfalls zusätzliche gesetzliche und normative Anforderungen, einschließlich solcher in relevanten sektoralen Programmen, sofern diese nachfolgend ausdrücklich bestätigt werden.

Die Anforderungen an das Managementsystem in der DIN EN ISO/IEC 17025 sind in einer für Prüflaboratorien relevanten Sprache verfasst und stehen insgesamt in Übereinstimmung mit den Prinzipien der DIN EN ISO 9001.

Prüfung in den Bereichen:

mikrobiologische und ausgewählte molekularbiologische Untersuchungen von Aromachemikalien, Lebensmittelaromen und Lebensmittelzutaten mit Aromaeigenschaften

Diese Urkundenanlage gilt nur zusammen mit der schriftlich erteilten Urkunde und gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand der gültigen und überwachten Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle zu entnehmen (www.dakks.de)

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-19992-01-00

Dem Prüflaboratorium ist, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS bedarf, die Anwendung der hier aufgeführten genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen gestattet.

Das Prüflaboratorium verfügt über eine aktuelle Liste aller Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich.

Mikrobiologische und ausgewählte molekularbiologische Untersuchungen von Aromachemikalien, Lebensmittelaromen und Lebensmittelzutaten mit Aromaeigenschaften

1 Mikrobiologische Untersuchungen

| | |
|--|--|
| DIN EN ISO 6887-4 2017-07 | Mikrobiologie der Lebensmittelkette - Vorbereitung von Untersuchungsproben und Herstellung von Erstverdünnungen und von Dezimalverdünnungen für mikrobiologische Untersuchungen - Teil 4: Spezifische Regeln für die Vorbereitung von sonstigen Erzeugnissen |
| DIN EN ISO 6887-5 2011-01 | Mikrobiologie von Lebensmitteln und Futtermitteln - Vorbereitung von Untersuchungsproben und Herstellung von Erstverdünnungen und von Dezimalverdünnungen für mikrobiologische Untersuchungen - Teil 5: Spezifische Regeln für die Vorbereitung von Milch und Milcherzeugnissen |
| DIN EN ISO 4833-1 2013-12 | Mikrobiologie der Lebensmittelkette - Horizontales Verfahren zur Zählung von Mikroorganismen - Teil 1: Koloniezählung bei 30 °C mittels Gussplattenverfahren (hier: mit Zusatz von TTC; Einschränkung: <i>Bestimmung in Aromachemikalien, Lebensmittelaromen und Lebensmittelzutaten mit Aromaeigenschaften</i>) |
| DIN EN ISO 6888-1 2019-06 | Mikrobiologie von Lebensmitteln und Futtermitteln - Horizontales Verfahren für die Zählung von koagulase-positiven Staphylokokken (<i>Staphylococcus aureus</i> und andere Spezies) - Teil 1: Verfahren mit Baird-Parker-Agar (Einschränkung: <i>Bestimmung in Aromachemikalien, Lebensmittelaromen und Lebensmittelzutaten mit Aromaeigenschaften</i>) |
| bioMérieux BACARA® 2 423849 2022-04 | Mikrobiologie von Lebensmitteln und Futtermitteln – Horizontales Verfahren zur Bestimmung von <i>Bacillus cereus</i> (präsumtiv) mittels Bacara Agar (Einschränkung: <i>Bestimmung in Aromachemikalien, Lebensmittelaromen und Lebensmittelzutaten mit Aromaeigenschaften</i>) |

2 Ausgewählte molekularbiologische Untersuchungen

| | |
|-------------------------|---|
| 3M | Nachweis von Salmonella spp. in Aromachemikalien, |
| 3M™ Molecular Detection | Lebensmittelaromen und Lebensmittelzutaten mit |
| Assay Salmonella 2 | Aromaeigenschaften mittels 3M™ Molecular Detection System (MDS) |
| MDA2SAL96 | |
| 2019-05 | |

verwendete Abkürzungen:

| | |
|-----|--|
| ASU | Amtliche Sammlung von Untersuchungsverfahren nach § 64 Lebensmittel- und Futtermittelgesetzbuch |
| DIN | Deutsches Institut für Normung |
| EN | Europäische Norm |
| IEC | International Electrotechnical Commission |
| ISO | International Organization for Standardization |

Stand der Angaben: Oktober 2024

| Titel der Norm oder des normähnlichen Prüfverfahrens | Ausgabestand | Laborinterne Methoden- nummer | Titel der Methode | Freigabe- datum ¹ |
|---|--------------|-------------------------------------|--|---------------------------------|
| DIN EN ISO 6887-4 Mikrobiologie der Lebensmittelkette - Vorbereitung von Untersuchungsproben und Herstellung von Erstverdünnungen und von Dezimalverdünnungen für mikrobiologische Untersuchungen - Teil 4: Spezifische Regeln für die Vorbereitung von sonstigen Erzeugnissen | 2017-07 | | | |
| DIN EN ISO 6887-5 Mikrobiologie der Lebensmittelkette - Vorbereitung von Untersuchungsproben und Herstellung von Dezimalverdünnungen für mikrobiologische Untersuchungen - Teil 5: Spezifische Regeln für die Vorbereitung von Milch und Milcherzeugnissen | 2011-01 | QC-AM 0983 | Probenvorbereitung und Herstellung von Erst- und Dezimalverdünnungen für mikrobiologische Untersuchungen | 2021-09 |
| DIN EN ISO 4833-1 Mikrobiologie der Lebensmittelkette - Horizontales Verfahren zur Zählung von Mikroorganismen - Teil 1: Koloniezählung bei 30 °C mittels Plattengussverfahren (hier: mit Zusatz von TTC ; Einschränkung: Bestimmung in Aromachemikalien, Lebensmittelaromen und Lebensmittelzutaten mit Aromaeigenschaften) | 2013-12 | QC-AM 1018 | Bestimmung der Gesamtkeimzahl mit Hilfe des Plattengussverfahren | 2022-01 |

| Titel der Norm oder des normähnlichen Prüfverfahrens | Ausgabestand | Laborinterne Methodennummer | Titel der Methode | Freigabedatum ¹ |
|--|--------------|-----------------------------|---|----------------------------|
| DIN EN ISO 6888-1 Mikrobiologie von Lebensmitteln und Futtermitteln - Horizontales Verfahren für die Zählung von koagulase-positiven Staphylokokken (Staphylococcus aureus und andere Spezies) - Teil 1: Verfahren mit Barid-Parker-Agar (Einschränkung: <i>Bestimmung in Aromachemikalien, Lebensmittelaromen und Lebensmittelzutaten mit</i> | 2019-06 | QC-AM 1019 | Bestimmung von koagulase-positiven Staphylokokken mit Hilfe des Spatelverfahren | 2021-09 |
| Biomeriéux BACARA 2 423849 Mikrobiologie von Lebensmitteln und Futtermitteln - Horizontales Verfahren zur Bestimmung von Bacillus cereus (präsumtiv) mittels Bacara Agar (Einschränkung: <i>Bestimmung in Aromachemikalien, Lebensmittelaromen und Lebensmittelzutaten mit Aromaeigenschaften</i>) | 2022-04 | QC-AM 1120 | Bestimmung von Bacillus cereus (präsumtiv) mit Hilfe des Spatelverfahrens auf Bacara Agar | 2024-09 |
| 3M™ Molecular Detection Assay Salmonella 2 MDA2SAL96 Nachweis von Salmonella spp. In Aromachemikalien, Lebensmittelaromen und Lebensmittelzutaten mit Aromaeigenschaften mittels 3M™ Molecular Detection System (MDS) | 2022-07 | QC-AM 1096 | Nachweis von Salmonellen mit Hilfe des 3M™ Molekularen Detektionssystems | 2022-10 |

¹entspricht dem Freigabedatum der englischen Methode in SymIMS