

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-18411-01-03 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 21.02.2025

Ausstellungsdatum: 21.02.2025

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-PL-18411-01-00.

Inhaber der Teil-Akkreditierungsurkunde:

Hygiene Nord GmbH Walther-Rathenau-Straße 49a, 17489 Greifswald

mit dem Standort

Hygiene Nord GmbH Walther-Rathenau-Straße 49a, 17489 Greifswald

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.

Prüfungen in den Bereichen:

mikrobiologische Untersuchungen von Einrichtungs- und Bedarfsgegenständen im Lebensmittelbereich; ausgewählte mikrobiologische Untersuchungen von Futtermitteln

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)

Verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite Seite



Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-18411-01-03

Flexibler Akkreditierungsbereich:

Dem Prüflaboratorium ist innerhalb der gekennzeichneten Prüfbereiche, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS bedarf,

[Flex B] die freie Auswahl von genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren gestattet.

Das Prüflaboratorium verfügt über eine aktuelle Liste aller Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich. Die Liste ist öffentlich verfügbar auf der Webpräsenz des Prüflaboratoriums.

1 Bestimmung von Bakterien mittels kultureller mikrobiologischer Untersuchungen von Einrichtungs- und Bedarfsgegenständen im Lebensmittelbereich [Flex B]

DIN 10113-1 Horizontales Verfahren zur Bestimmung des

2023-02 Oberflächenkeimgehaltes und Nachweis von bestimmten

Mikroorganismen auf Einrichtungs- und Bedarfsgegenständen entlang der Lebensmittelkette - Teil 1: Tupfer Verfahren

DIN 10113-2 Horizontales Verfahren zur Bestimmung des

2023-02 Oberflächenkeimgehaltes und Nachweis von bestimmten

Mikroorganismen auf Einrichtungs- und Bedarfsgegenständen

entlang der Lebensmittelkette – Teil 2: Verfahren mit nährmedienbeschichteten Entnahmevorrichtungen

(Abklatschverfahren)

2 Mikrobiologische Untersuchungen von Futtermitteln

DIN EN ISO 6579-1 Mikrobiologie von Lebensmitteln und Futtermitteln – Horizontales

2020-08 Verfahren zum Nachweis von Salmonella spp.

(Einschränkung: hier nur für Futtermittel)

Verwendete Abkürzungen:

DIN Deutsches Institut für Normung e.V.

EN Europäische Norm

ISO Internationale Organisation für Normung

Gültig ab: 21.02.2025 Ausstellungsdatum: 21.02.2025

Seite 2 von 2