

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-21617-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 24.08.2022

Ausstellungsdatum: 24.08.2022

Urkundeninhaber:

**Bayerische Milchindustrie eG
Zentrallabor
Gewerbepark Spörerau 25, 85368 Wang**

Prüfungen in den Bereichen:

**molekularbiologische Untersuchungen von Lebensmitteln und Umfeldproben im
Lebensmittelbereich**

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.

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.

Die Urkunde samt Urkundenanlage gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand des Geltungsbereiches der Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH (DAkKS) zu entnehmen. <https://www.dakks.de/content/datenbank-akkreditierter-stellen>

Untersuchung von Lebensmitteln sowie Umfeldproben im Lebensmittelbereich

Qualitativer Nachweis von pathogenen Keimen in Lebensmitteln sowie in Umfeldproben mittels Real-time PCR

Bio-Rad iQ-Check® Listeria spp. Kit 357-8113 2015-02	Qualitative Bestimmung von Listeria spp. in Lebens- und Futtermitteln, sowie Umfeldproben mittels Real-Time PCR Real-time PCR Verfahren
Bio-Rad iQ-Check® Salmonella II Kit 357-8123 2015-02	Qualitative Bestimmung von Salmonellen in Lebens- und Futtermitteln, sowie Umfeldproben mittels Real-Time PCR Real-time PCR Verfahren
Bio-Rad iQ-Check® Listeria monocytogenes II Kit 357-8124 2015-02	Qualitative Bestimmung von Listeria monocytogenes in Lebens- und Futtermitteln, sowie Umfeldproben mittels Real-Time PCR Real-time PCR Verfahren
Bio-Rad iQ-Check® Cronobacter spp. Kit 357-8137 2015-05	Qualitative Bestimmung von Cronobacter spp. in Lebens- und Futtermitteln, sowie Umfeldproben mittels Real-Time PCR Real-time PCR Verfahren

Verwendete Abkürzungen:

DIN	Deutsches Institut für Normung e.V.
EN	Europäische Norm
IEC	International Electrotechnical Commission
ISO	International Organization for Standardization