

DOK: Seite: Revision: Inkraftsetzung:

ND-ZL-QS017 1 von 1 009 14.11.2025

5 3 0 Leistungsspektrum Zentrallabor

	Prüfnormverfahren	Titel	Prüfverfahren		Ausgabestand Prüfverfahren	LIMS Kürzel		
Die nachfolgend genannten Methoden werden im akkreditierten Bereich des Zentrallabors der Bayerischen Milchindustrie eG durchgeführt.								
Qualitativer Nachweis von pathogenen Keimen in der Matrix Lebensmittel	Bio-Rad iQ-Check® Salmonella II Kit 357-8123 04.09.2025	Qualitative Bestimmung von Salmonellen in Lebens- und Futtermitteln, sowie Umfeldproben mittels Real-Time PCR	PA-Akk-ZL-QS001	Dairy products	Infant formula and infant cereals with and without probiotics and ingredients	07.11.2025	ZL-Salmonellen	
	Bio-Rad iQ-Check® Cronobacter spp. Kit 357-8137 04.09.2025	Qualitative Bestimmung von Cronobacter spp. in Lebens- und Futtermitteln, sowie Umfeldproben mittels Real- Time PCR	PA-Akk-ZL-QS002	Infant formula and infant cereals with and without probiotics icluding ingredients		07.11.2025	ZL-Cronobacter	
	Bio-Rad iQ-Check® Listeria spp. Kit 357-8113 04.09.2025	Qualitative Bestimmung von Listeria spp. in Lebens- und Futtermitteln, sowie Umfeldproben mittels Real-Time PCR	PA-Akk-ZL-QS003	Dairy products		07.11.2025	ZL-Listerien	
	Bio-Rad iQ-Check® Listeria monocytogenes II Kit 357-8124 08.09.2025	Qualitative Bestimmung von Listeria monocytogenes in Lebens- und Futtermitteln, sowie Umfeldproben mittels Real-Time PCR	PA-Akk-ZL-QS004	Dairy products		07.11.2025	ZL-Listeria mono	
Qualitativer Nachweis von pathogenen Keimen in der Matrix Umfeldproben aus dem Lebensmittelbereich	Bio-Rad iQ-Check® Salmonella II Kit 357-8123 04.09.2025	Qualitative Bestimmung von Salmonellen in Lebens- und Futtermitteln, sowie Umfeldproben mittels Real-Time PCR	PA-Akk-ZL-QS001	Production environmental samples		07.11.2025	ZL-Salmonellen	
	Bio-Rad iQ-Check® Cronobacter spp. Kit 357-8137 04.09.2025	Qualitative Bestimmung von Cronobacter spp. in Lebens- und Futtermitteln, sowie Umfeldproben mittels Real- Time PCR	PA-Akk-ZL-QS002	Production environmental samples		07.11.2025	ZL-Cronobacter	
	Bio-Rad iQ-Check® Listeria spp. Kit 357-8113 04.09.2025	Qualitative Bestimmung von Listeria spp. in Lebens- und Futtermitteln, sowie Umfeldproben mittels Real-Time PCR	PA-Akk-ZL-QS003	Environmental samples		07.11.2025	ZL-Listerien	
	Bio-Rad iQ-Check® Listeria monocytogenes II Kit 357-8124 08.09.2025	Qualitative Bestimmung von Listeria monocytogenes in Lebens- und Futtermitteln, sowie Umfeldproben mittels Real-Time PCR	PA-Akk-ZL-QS004	Environmental samples		07.11.2025	ZL-Listeria mono	
	Die nachfolgend genannten Meth	oden werden ausdrücklich im Nicht-Akkreditierten Bereich des Zentrallabor der Bayeri	schen Milchindus	strie eG durchgeführt - Un	terscheidung in der PA Schlüsselnummer (kein Akk Z	Zusatz)		
	DIN EN ISO 4833-1	Horizontales Verfahren zur Zählung von Mikroorganismen - Teil 1: Koloniezählung bei 30 °C mittels Gussplattenverfahren	PA-UG-QS002n	Mi	lch und Milchprodukte/ Lebensmittel		ZL_PC _GKZ	
	DIN EN ISO 4833-1	Horizontales Verfahren zur Zählung von Mikroorganismen - Teil 1: Koloniezählung bei 55 °C mittels Gussplattenverfahren	PA-UG-QS003n	Mi	lch und Milchprodukte/ Lebensmittel		ZL_PC_ATK	
	DIN 10186	Untersuchung von Lebensmitteln; Bestimmung der Anzahl von Hefen und Schimmelpilzen in Milch und Milchprodukten; Referenzverfahren	PA-UG-QS004n	Mi	lch und Milchprodukte/ Lebensmittel		ZL_YGC	
	DIN EN ISO 6888-3	Horizontales Verfahren für die Zählung koagulase-positiven Staphylokokken - Teil 3: Nachweis und MPN- Verfahren für niedrige Keimzahlen	PA-ZL-QS008	Mi	lch und Milchprodukte/ Lebensmittel	23.09.2020	ZL_Staph	
	DIN EN ISO 21528-1	Horizontales Verfahren für den Nachweis und die Zählung von Enterobacteriaceae - Teil 1: Nachweis von Enterobacteriaceae	PA-ZL-QS009	Mi	lch und Milchprodukte/ Lebensmittel	20.04.2016	ZL_PC_EB 10g	

Bio-Rad RAPID'B.cereus	Horizontales Verfahren zur Zählung von präsumtivem Bacillus cereus - Koloniezählverfahren bei 30°C	PA-ZL-QS011	Milch und Milchprodukte/ Lebensmittel	23.09.2020	ZL_BC
Bio-Rad E.coli 2	Horizontales Verfahren für die Zählung von ß-Glucuronidase-positiven Escherichia coli - Teil 2: Koloniezählverfahren bei 44°C mit 5-Brom-4-Chlor-3-Indol-ß-D-Glucuronid	PA-UG-QS013n	Milch und Milchprodukte/ Lebensmittel	05.04.2022	ZL_Ecoli
Bio-Rad E.coli 2	Horizontales Verfahren für die Zählung von coliformen Keimen - Koloniezählverfahren	PA-UG-QS013n	Milch und Milchprodukte/ Lebensmittel	05.04.2022	ZL_Coliforme
DIN EN ISO 21528-2	Horizontales Verfahren für den Nachweis und die Zählung von Enterobacteriaceae - Teil 2: Koloniezählverfahren	PA-UG-QS015n	Milch und Milchprodukte/ Lebensmittel	18.09.2023	ZL_PC_EB 1g
VDLUFA M7.3.2	Bestimmung von Caseolyten	PA-ZL-QS019	Milch und Milchprodukte/ Lebensmittel	23.09.2020	ZL_Kaseolyten
VDLUFA M7.8.2	Bestimmung der Anzahl von Enterokokken mit Kanamycin-Äsculin-Azid-Agar.	PA-ZL-QS020	Milch und Milchprodukte/ Lebensmittel	23.09.2020	ZL_EK
ISO 11059	Milch und Milcherzeugnisse - Verfahren zur Zählung von Pseudomonas spp.	PA-ZL-QS021	Milch und Milchprodukte/ Lebensmittel	23.09.2020	ZL_PS
ISO/TS 27265; IDF/RM 228 (modifizierte Erhitzung 80 °C/10 min)	Bestimmung der Gesamtkeimzahl Mesophiler Sporenbildner Aerob	PA-ZL-QS022	Milch und Milchprodukte/ Lebensmittel	23.09.2020	ZL_AMS
ISO/TS 27265; IDF/RM 228 (modifizierte Erhitzung 80 °C/10 min)	Bestimmung der Gesamtkeimzahl Mesophiler und Thermophiler Sporenbildner Anaerob	PA-ZL-QS022	Milch und Milchprodukte/ Lebensmittel	23.09.2020	ZL_AnMS
ISO/TS 27265; IDF/RM 228 (modifizierte Erhitzung 80 °C/10 min)	Bestimmung der Gesamtkeimzahl Thermophiler Sporenbildner Aerob	PA-ZL-QS022	Milch und Milchprodukte/ Lebensmittel	23.09.2020	ZL_PC_ATS
ISO/TS 27265; IDF/RM 228 (modifizierte Erhitzung 80 °C/10 min)	Bestimmung der Gesamtkeimzahl Thermophiler Sporenbildner Anaerob	PA-ZL-QS022	Milch und Milchprodukte/ Lebensmittel	23.09.2020	ZL_AnTS
VDLUFA M 7.18.4	Bestimmung von sulfitreduzierenden Clostridien	PA-ZL-QS026	Milch und Milchprodukte/ Lebensmittel	23.09.2020	ZL_Gas_SR
ISO/TS 27265; IDF/RM 228 (modifiziert Erhitzung 100 °C/10 min)	ATSSM-Nachweis von mesophilen (30 °C) thermostabilen Sporen (100 °C/10 min) aerob und anaerob	PA-ZL-QS036	Milch und Milchprodukte/ Lebensmittel	23.09.2020	ATSSM, AnTSSM
ISO/TS 27265; IDF/RM 228 (modifiziert Erhitzung 100 °C/10 min)	ATSS- Nachweis von mesophilen (37°C) thermostabilen Sporen (100°C/10 min)	PA-ZL-QS037	Milch und Milchprodukte/ Lebensmittel	23.09.2020	ZL_ATSS
ISO/ TS 27265; IDF/RM 228 (modifizierte Erhitzung 100°C/30 min)	Nachweis von thermophilen thermoresistenten Sporen aerob und anaerob Erhitzung: 100°C für 30 min Bebrütung: 48h bei 55°C	PA-ZL-QS038	Milch und Milchprodukte/ Lebensmittel	18.09.2020	ZL_ATRS, ZL_AnTRS
ADPI Determination of Titratable Acidity v 2.0 I Effective 08/08/2023	Bestimmung der Titrierbaren Säure	PA-ZL-QS042	Milch und Milchprodukte/ Lebensmittel	10.07.2025	ZL_Chemie_titrierbar e_Säure
DIN 10477	Bestimmung der Gesamtasche von Milch und Milchprodukten	PA-ZL-QS045	Milch und Milchprodukte/ Lebensmittel	18.09.2020	ZL_Chemie_Asche
DIN EN 14152:2014	Bestimmung des Vitamin B2 Gehalts - HPLC Methode	PA-ZL-QS060	Milch und Milchprodukte/ Lebensmittel	18.03.2019	ZL_Chemie_ Vitamin_B2
DIN EN ISO 14891	Bestimmung des Stickstoffgehalts - Referenzmethode nach dem Dumas Prinzip	PA-ZL-QS062	Milch und Milchprodukte/ Lebensmittel	18.09.2020	ZL_Chemie_Eiweiß
DIN EN 16943	Bestimmung des Mineralstoffprofils - ICP Methode	PA-ZL-QS072	Milch und Milchprodukte/ Lebensmittel	18.09.2020	ZL_Chemie_ICP
VDLUFA M 7.16.2	Bestimmung von SB und NSB	PA-ZL-QS073	Milch und Milchprodukte/ Lebensmittel	23.09.2020	ZL_CBL
•	·	•	•	•	

Kundenvorgabe	Sonderuntersuchung Yili (Schwarze Partikel, Löslichkeit, Thermische Stabilität)	PA-ZL-QS074	Milch und Milchprodukte/ Lebensmittel	18.09.2020	ZL_Hitzestabilität
Kundenvorgabe	Bestimmung des Whey Protein Nitrogen Index(WPNI)	PA-ZL-QS075	Milch und Milchprodukte/ Lebensmittel	18.09.2020	ZL_Chemie_WPNI
Kundenvorgabe	Thermische Stabilität	PA-ZL-QS076	Milch und Milchprodukte/ Lebensmittel	21.03.2022	ZL_Hitzestabilität
Kundenvorgabe	Nachweis von Hefen und Schimmelkontaminationen in Fruchtzubereitung	PA-ZL-QS077	Fruchtzubereitungen	21.05.2024	ZL_YGC
-	Messung der Radioaktivität	PA-ZI-QS078	Milch und Milchprodukte/ Lebensmittel	22.04.2025	ZL_Radioaktivität

Erstellt Fußstetter Julia Geprüft Jüttner, Isabella Freigabe Kaindl Michael