

Prüflaboratorium

Rechtsperson FOC-Institut für Lebensmittelsicherheit e.U.

Diesseits 82, 4973 St. Martin im Innkreis

Ident Nr. 0265

Standort FOC-Institut für Lebensmittelsicherheit e.U.

Diesseits 82, 4973 St. Martin im Innkreis

Datum der Erstakkreditierung 2008-01-02

Level 3 Akkreditierungsprogramm EN ISO/IEC 17025:2017

gemäß EA-1/06

Akkreditierung Austria (AA) ist Unterzeichner des Multilateralen Abkommens (MLA) der European co-operation for Accreditation (EA) sowie der Vereinbarung der gegenseitigen Anerkennung (MRA) der International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC) für die Akkreditierung dieses Akkreditierungsprogramms.

Gemäß § 7 AkkG 2012 sind das der Akkreditierung zu Grunde liegende harmonisierte Level 3 Akkreditierungsprogramm sowie die von der EA, der ILAC und der AA zutreffenden Anleitungsdokumente/Leitfäden bzw. verpflichtend erklärten zusätzlichen normativen Dokumente in der geltenden Fassung zu beachten und einzuhalten.

Die Akkreditierung erfolgt zusätzlich nach folgenden Bestimmungen, welche ebenso verbindlich in der jeweils geltenden Fassung einzuhalten sind.

sonstige Anforderungen EA-3/01:2019

ILAC-P9:2014

ILAC-P10:2020

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
FOC-Institut für Lebensmittelsicherheit e.U. / (Ident.Nr.: 0265)

gültig ab: 15.10.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
DIN 10103 (1993-08)	N	Mikrobiologische Untersuchung von Fleisch und Fleischerzeugnissen; Bestimmung von mesophilen sulfitreduzierenden Clostridien; Plattengußverfahren (Referenzverfahren)		Mikrobiologische Standardverfahren (Plattenguss, MPN, bakteriologische oder mykologische Kulturversuche, Färbungen udgl.)	Fleisch und Fleischerzeugnisse Milch und Milchprodukte	Mesophilen sulfitreduzierenden Clostridien	
DIN 10106 (2017-04)	N	Mikrobiologische Untersuchung von Fleisch und Fleischerzeugnissen - Bestimmung von Enterococcus faecalis und Enterococcus faecium - Spatelverfahren (Referenzverfahren)		Mikrobiologische Standardverfahren (Plattenguss, MPN, bakteriologische oder mykologische Kulturversuche, Färbungen udgl.)	Fleisch und Fleischerzeugnisse Milch und Milchprodukte	Enterococcus faecalis und Enterococcus faecium	
DIN 10109 (2016-05)	N	Mikrobiologische Untersuchung von Fleisch und Fleischerzeugnissen - Bestimmung von aerob wachsenden Milchsäurebakterien - Spatelverfahren		Mikrobiologische Standardverfahren (Plattenguss, MPN, bakteriologische oder mykologische Kulturversuche, Färbungen udgl.)	Fleisch und Fleischerzeugnisse Milch und Milchprodukte	Aerob wachsenden Milchsäurebakterien	
EN ISO 10272-1 (2017-07)	N	Mikrobiologie der Lebensmittelkette - Horizontales Verfahren zum Nachweis und zur Zählung von Campylobacter spp. - Teil 1: Nachweisverfahren (ISO 10272-1:2017)		Campylobacter	Lebensmittel	Campylobacter spp	
EN ISO 10272-2 (2017-07)	N	Mikrobiologie der Lebensmittelkette - Horizontales Verfahren zum Nachweis und zur Zählung von Campylobacter - Teil 2: Koloniezählverfahren (ISO 10272-2:2017)		Koloniezählverfahren	Lebensmittel	Campylobacter	
EN ISO 11290-1 (2017-06)	N	Mikrobiologie der Lebensmittelkette - Horizontales Verfahren für den Nachweis und die Zählung von Listeria monocytogenes und von Listeria spp. - Teil 1: Nachweisverfahren (ISO 11290-1:2017)		Mikrobiologische Standardverfahren (Plattenguss, MPN, bakteriologische oder mykologische Kulturversuche, Färbungen udgl.)	Lebensmittel	Listeria monocytogenes und von Listeria spp	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
FOC-Institut für Lebensmittelsicherheit e.U. / (Ident.Nr.: 0265)

gültig ab: 15.10.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN ISO 13720 (2010-09)	N	Fleisch und Fleischerzeugnisse - Zählung von präsumtiven Pseudomonas spp. (ISO 13720:2010)		Mikrobiologische Standardverfahren (Plattenguss, MPN, bakteriologische oder mykologische Kulturversuche, Färbungen udgl.)	Fleisch und Fleischerzeugnisse Milch und Milchprodukte	präsumtive Pseudomonas spp.	
EN ISO 16654 (2001-05)	N	Mikrobiologie von Lebensmitteln und Futtermitteln - Horizontales Verfahren für den Nachweis von Escherichia coli O157 (ISO 16654:2001)		Mikrobiologische Standardverfahren (Plattenguss, MPN, bakteriologische oder mykologische Kulturversuche, Färbungen udgl.)	Lebensmittel	Escherichia coli O157	
EN ISO 17604 (2015-09)	N	Mikrobiologie der Lebensmittelkette - Probenahme von Schlachttierkörpern zur mikrobiologischen Untersuchung (ISO 17604:2015)		Probenahme	Lebensmittel	Probenahme	
EN ISO 4833-2 (2013-09)	N	Mikrobiologie der Lebensmittelkette - Horizontales Verfahren für die Zählung von Mikroorganismen - Teil 2: Koloniezählung bei 30 °C mittels Oberflächenverfahren (ISO 4833-2:2013)		Mikrobiologische Standardverfahren (Plattenguss, MPN, bakteriologische oder mykologische Kulturversuche, Färbungen udgl.) in Planung: Validierung für Gemüse und Obst	Lebensmittel	Mikroorganismen	
EN ISO 6579-1 (2017-03)	N	Mikrobiologie der Lebensmittelkette - Horizontales Verfahren zum Nachweis, zur Zählung und zur Serotypisierung von Salmonellen - Teil 1: Nachweis von Salmonella spp. (ISO 6579-1:2017)		Anreicherungsverfahren	Lebensmittel	Salmonella spp	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
FOC-Institut für Lebensmittelsicherheit e.U. / (Ident.Nr.: 0265)

gültig ab: 15.10.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
EN ISO 6888-1 (1999-02)	N	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 (ISO 6888-1:1999)		Koloniezählverfahren	Lebensmittel	koagulase-positiven Staphylokokken (<i>Staphylococcus aureus</i> und andere Spezies)	
EN ISO 7932 (2004-12)	N	Mikrobiologie von Lebensmitteln und Futtermitteln - Horizontales Verfahren zur Zählung von präsumtiven <i>Bacillus cereus</i> - Koloniezählverfahren bei 30 °C (ISO 7932:2004)		Koloniezählverfahren	Lebensmittel	präsumtiver <i>Bacillus cereus</i>	
EUV 2015/1375*EUReg 2015/1375*UEReg 2015/1375 (2015-08)	N	Durchführungsverordnung (EU) 2015/1375 der Kommission vom 10. August 2015 mit spezifischen Vorschriften für die amtlichen Fleischuntersuchungen auf Trichinen		Parasitennachweistechiken - Spezialverfahren (Blutausstriche, Trichinendirektnachweis, Verdauungsmethode udgl.) Anhang I, Kapitel I, Referenznachweismethode, Das Magnetrührverfahren für die künstliche Verdauung von Sammelproben	Fleisch	Trichinendirektnachweis	
ISO 13722 (2017-07)	N	Mikrobiologie der Lebensmittelkette - Zählung von <i>Brochothrix</i> spp. - Koloniezählverfahren		Koloniezählverfahren	Lebensmittel	<i>Brochothrix</i> spp	
ISO 16649-2 (2001-04)	N	Mikrobiologie von Lebensmitteln und Futtermitteln - Horizontales Verfahren für die Zählung von β -glucuronidase-positiven <i>Escherichia coli</i> - Teil 2: Koloniezählverfahren bei 44 °C mit 5-Brom-4-Chlor-3-Indol- β -D-Glucuronsäure		Koloniezählverfahren	Lebensmittel	Zählung von β -glucuronidase-positiven- <i>Escherichia coli</i>	
ISO 21527-1 (2008-07)	N	Horizontales Verfahren zur Zählung von Hefen und Schimmelpilzen - Koloniezähltechnik - Teil 1: Erzeugnisse mit einer Wasseraktivität höher als 0,95		Koloniezähltechnik	Wasser	Hefen und Schimmelpilze	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
 FOC-Institut für Lebensmittelsicherheit e.U. / (Ident.Nr.: 0265)

gültig ab: 15.10.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
ISO 21528-2 (2017-06)	N	Mikrobiologie der Lebensmittelkette - Horizontale Verfahren zum Nachweis und zur Zählung von Enterobacteriaceae - Teil 2: Koloniezählverfahren		Koloniezählverfahren	Lebensmittel	Enterobacteriaceae	
ISO 4832 (2006-02)	N	Mikrobiologie - Horizontales Verfahren zur Zählung von coliformen Keimen - Koloniezählverfahren		Koloniezählverfahren	Lebensmittel (ausgenommen Obst und Gemüse)	coliforme Keime	

1) Arten von Prüfungen: Norm (N) oder SOP (S); Allfällige Amendments von Normen gelten als mitakkreditiert, sofern darin keine neuen Konformitätsbewertungsverfahren definiert sind.

Österreichische Gesetze und Verordnungen sowie EU-Verordnungen sind in der jeweils geltenden Fassung akkreditiert, wenn nicht anders angegeben.

2) Konformitätsbewertungsverfahren kann - wenn markiert - auch vor Ort durchgeführt werden.

3) Techniken/ Methoden/ Ausrüstung werden zutreffendenfalls genannt und nur wenn Einfluss auf das Messergebnis gegeben ist.