

Prüflaboratorium

Rechtsperson Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH
Spargelfeldstraße 191, 1220 Wien

Internet www.ages.at

Ident Nr. 0452

Standort Geschäftsfeld Ernährungssicherung, LWT Linz
Wieningerstraße 8, 4020 Linz

Datum der Erstakkreditierung 2020-12-16

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)
 Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH
 Geschäftsfeld Ernährungssicherung, LWT Linz / (Ident.Nr.: 0452)

gültig ab: 16.12.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
8273 (2017-03)	S	Extraktion von Futtermitteln und Pflanzen für die Bestimmung von Chlorid, Nitrat und Sulfat mittels Ionenchromatographie		Ionenchromatographie	Futtermittel, Pflanzen	Chlorid, Nitrat, Sulfat	
ABl. L 182/2006 (2009-05)	N	Richtlinie 2006/56/EG der Kommission vom 12. Juni 2006 zur Änderung der Anhänge der Richtlinie 93/85/EWG des Rates zur Bekämpfung der bakteriellen Ringfäule der Kartoffel		visuelle Prüfung auf Ringfäulesymptome, IF-Test, Pathogenitätstest, Real-Time PCR	Kartoffelknollen, Kartoffel-, Tomaten- und sonstige Wirtspflanzen, Wasser und Boden	Clavibacter michiganensis ssp. Sepedonicus	
ABl. L 206/2006 (2009-05)	N	Richtlinie 2006/63/EG der Kommission vom 12. Juli 2006 zur Änderung der Anhänge II bis VII der Richtlinie 98/57/EG des Rates zur Bekämpfung von Ralstonia solanacearum (Smith) Yabuuchi et al.		IF-Test, Pathogenitätstest, Real-Time PCR	Kartoffelknollen, Kartoffel-, Tomaten- und sonstigen Wirtspflanzen, Wasser und Boden	Ralstonia solanacearum	
BAES-Amtliche Nachrichten 13/2015 (2015-06)	N	Methoden für Saatgut und Sorten - Normen und Verfahren zur Anerkennung von Kartoffelpflanzgut, Sorten- und Saatgutblatt, Sondernummer 45, Anlage 1: Methode zum Nachweis von Blattrollvirus der Kartoffel (PLRV), Kartoffelvirus Y (PVY), Kartoffelvirus A (PVA), Kartoffelvirus X (PVX) und Kartoffelvirus M (PVM) in Kartoffelknollen mittels DAS-ELISA		DAS-ELISA	Kartoffelknollen	Blattrollvirus der Kartoffel (PLRV), Kartoffelvirus Y (PVY), Kartoffelvirus A (PVA), Kartoffelvirus X (PVX), Kartoffelvirus S (PVS) und Kartoffelvirus M (PVM)	
BGBI. II Nr. 244/2014 (2014-09)	N	Verordnung des Bundesministers für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft über die Vermarktung von Speisekartoffeln		PAGE (Polyacrylamid-Gelelektrophorese)	Kartoffelknollen	Sortenprüfung	
BVL K 84.00-2(EG) (1982-05)	N	Kosmetische Mitteln - Vorbereitung der Proben im Laboratorium		Probenvorbereitung	Kosmetische Mittel	Probenvorbereitung	ausgenommen Druckgaspackungen
BVL K 84.00-29 (2016-07)	N	Untersuchung von kosmetischen Mitteln - Druckaufschluss zur Bestimmung von Elementen in kosmetischen Mitteln		Druckaufschluss	Kosmetische Mittel	Probenvorbereitung	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
 Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH
 Geschäftsfeld Ernährungssicherung, LWT Linz / (Ident.Nr.: 0452)

gültig ab: 16.12.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
CEN/TR 15215-3 (2006-01)	N	Quantitativer Nachweis von Salmonella spp. in Schlämmen, Böden, Düngemitteln und Bodenverbesserern, Kultursubstraten sowie Bioabfällen - Teil 3: Verfahren der Flüssiganreicherung in Peptonwasser mit Novobiocin gefolgt durch Rapport-Vassiliadis zum qualitativen Nachweis des Vorkommens		Qualitatives mikrobiologisches Nachweisverfahren	Schlämmen, Böden, Düngemitteln und Bodenverbesserern, Kultursubstraten sowie Bioabfällen	Salmonellen	
DIN 10135 (2013-05)	N	Mikrobiologie von Lebensmitteln und Futtermitteln - Polymerase-Kettenreaktion (PCR) zum Nachweis von pathogenen Mikroorganismen in Lebensmitteln - Verfahren zum Nachweis von Salmonellen		PCR	Lebensmittel, Futtermittel und Umweltproben	Salmonellen	
EGV 152/2009*ECR 152/2009*CEReg 152/2009 (2009-01)	N	Verordnung (EG) Nr. 152/2009 der Kommission vom 27. Januar 2009 zur Festlegung der Probenahmeverfahren und Analysemethoden für die amtliche Untersuchung von Futtermitteln		Vorbereitung der Probe zur Analyse,	Futtermittel	Probenvorbereitung	
EGV 152/2009*ECR 152/2009*CEReg 152/2009, IIIA (2009-01)	N	Verordnung (EG) Nr. 152/2009 der Kommission vom 27. Januar 2009 zur Festlegung der Probenahmeverfahren und Analysemethoden für die amtliche Untersuchung von Futtermitteln		Gravimetrisches Verfahren	Futtermittel, Pflanzenproben	Feuchtigkeitsgehalts	
EGV 152/2009*ECR 152/2009*CEReg 152/2009, IVC (2009-01)	N	Verordnung (EG) Nr. 152/2009 der Kommission vom 27. Januar 2009 zur Festlegung der Probenahmeverfahren und Analysemethoden für die amtliche Untersuchung von Futtermitteln		Flammen-AAS	Futtermittel	Spurenelemente: Eisen, Kupfer, Mangan und Zink	
EGV 152/2009*ECR 152/2009*CEReg 152/2009, VI 2.2 (2009-01)	N	Verordnung (EG) Nr. 152/2009 der Kommission vom 27. Januar 2009 zur Festlegung der Probenahmeverfahren und Analysemethoden für die amtliche Untersuchung von Futtermitteln		PCR	Futtermittel	Bestimmung des Anteils tierischen Ursprungs	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
 Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH
 Geschäftsfeld Ernährungssicherung, LWT Linz / (Ident.Nr.: 0452)

gültig ab: 16.12.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
OENORM EN 13805 (2014-11)	N	Lebensmittel - Bestimmung von Elementspuren - Druckaufschluss		Druckaufschlussverfahren	Lebensmittel, Tabak und Tabakprodukte	Probenvorbereitung	
OENORM EN 13806 (2002-11)	N	Lebensmittel - Bestimmung von Elementspuren - Bestimmung von Quecksilber mit Atomabsorptionsspektrometrie (AAS)-Kalt dampftechnik nach Druckaufschluss		AAS-Kaltdampftechnik nach Druckaufschluss	Lebensmittel	Quecksilber	in Verbindung mit OENORM EN 13805: Lebensmittel - Bestimmung von Elementspuren - Druckaufschluss
OENORM EN 14084 (2003-06)	N	Lebensmittel - Bestimmung von Elementspuren - Bestimmung von Blei, Cadmium, Zink, Kupfer und Eisen mit Atomabsorptionsspektrometrie (AAS) nach Mikrowellenaufschluss		GF-AAS	Lebensmittel	Blei und Cadmium	in Verbindung mit OENORM EN 13805: Lebensmittel - Bestimmung von Elementspuren - Druckaufschluss
OENORM EN 15111 (2007-05)	N	Lebensmittel - Bestimmung von Elementspuren - Bestimmung von Iod mit der ICP-MS (Massenspektrometrie mit induktiv gekoppeltem Plasma)		ICP-MS	Lebensmittel	Iod	
OENORM EN 15505 (2008-06)	N	Lebensmittel - Bestimmung von Elementspuren - Bestimmung von Natrium und Magnesium mit Flammen-Atomabsorptionsspektrometrie (AAS) nach Mikrowellenaufschluss		Flammen-AAS nach Druckaufschluss	Lebensmittel	Natrium	in Verbindung mit OENORM EN 13805: Lebensmittel - Bestimmung von Elementspuren - Druckaufschluss
OENORM EN 15510 (2017-11)	N	Futtermittel - Probenahme- und Untersuchungsverfahren - Bestimmung von Calcium, Natrium, Phosphor, Magnesium, Kalium, Eisen, Zink, Kupfer, Mangan, Cobalt, Molybdän und Blei mittels ICP-AES		ICP-OES	Futtermittel, Speisesalz	Calcium, Chrom, Natrium, Nickel, Phosphor, Magnesium, Kalium, Eisen, Zink, Kupfer, Mangan, Cobalt, Molybdän, Blei Selen sowie Ba, Ca, Co, Cr,Cu, Fe, K, Mg, Mn, Na, Ni, P, S, Zn (Speisesalz)	einschließlich Perchlorsäureaufschluss
OENORM EN 15550 (2017-11)	N	Futtermittel - Probenahme und Untersuchungsverfahren - Bestimmung von Cadmium und Blei mittels Graphitrohrofen-Atomabsorptionsspektrometrie (GF-AAS) nach Druckaufschluss		GF-AAS nach Druckaufschluss	Futtermittel	Cadmium, Blei	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
 Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH
 Geschäftsfeld Ernährungssicherung, LWT Linz / (Ident.Nr.: 0452)

gültig ab: 16.12.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
OENORM EN 15621 (2017-11)	N	Futtermittel - Probenahme- und Untersuchungsverfahren - Bestimmung von Calcium, Natrium, Phosphor, Magnesium, Kalium, Schwefel, Eisen, Zink, Kupfer, Mangan und Kobalt nach Druckaufschluss mittels ICP-AES		ICP-OES	Futtermittel, Pflanzenproben	Aluminium, Bor, Barium, Calcium, Chrom, Natrium, Nickel, Phosphor, Magnesium, Kalium, Kobalt, Schwefel, Strontium, Eisen, Zink, Kupfer, Mangan	
OENORM EN 15763 (2010-04)	N	Lebensmittel - Bestimmung von Elementspuren - Bestimmung von Arsen, Cadmium, Quecksilber und Blei in Lebensmitteln mit induktiv gekoppelter Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) nach Druckaufschluss		ICP-MS	Lebensmittel	Arsen, Cadmium, Quecksilber, Blei	in Verbindung mit OENORM EN 13805: Lebensmittel - Bestimmung von Elementspuren - Druckaufschluss
OENORM EN 15765 (2010-04)	N	Lebensmittel - Bestimmung von Elementspuren - Bestimmung von Zinn mit Massenspektrometrie mit induktiv gekoppeltem Plasma (ICP-MS) nach Druckaufschluss		ICP-MS	Lebensmittel	Zinn	in Verbindung mit OENORM EN 13805: Lebensmittel - Bestimmung von Elementspuren - Druckaufschluss
OENORM EN 15784 (2009-11)	N	Futtermittel - Keimzählung von Bacillus spp.		Keimzählverfahren	Futtermittel	Bacillus spp.	
OENORM EN 15787 (2009-11)	N	Futtermittel - Keimzählung von Lactobacillus spp.		Keimzählverfahren	Futtermittel	Lactobacillus spp., Bacillus coagulans	
OENORM EN 15788 (2009-11)	N	Futtermittel - Keimzählung von Enterococcus spp. (E. faecium)		Keimzählverfahren	Futtermittel	Enterococcus spp. (E. faecium)	
OENORM EN 15789 (2009-11)	N	Futtermittel - Keimzählung von Hefestämmen		Keimzählverfahren	Futtermittel	Hefestämme	
OENORM EN 16159 (2012-03)	N	Futtermittel - Bestimmung von Selen mit Atomabsorptionsspektrometrie-Hydridtechnik (HD-AAS) nach Mikrowellen-Druckaufschluss (Aufschluss mit 65 % Salpetersäure und 30 % Wasserstoffperoxid)		AAS Hydridtechnik nach Druckaufschluss oder Perchlorsäure-Aufschluss	Futtermittel	Selen	Aufschluss mit Perchlorsäure

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
 Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH
 Geschäftsfeld Ernährungssicherung, LWT Linz / (Ident.Nr.: 0452)

gültig ab: 16.12.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
OENORM EN 16206 (2012-04)	N	Futtermittel - Bestimmung von Arsen mit Atomabsorptionsspektrometrie-Hydridtechnik (HD-AAS) nach Mikrowellen-Druckaufschluss (Aufschluss mit 65 % Salpetersäure und 30 % Wasserstoffperoxid)		AAS - Hydridtechnik nach Perchlorsäure-Aufschluss	Futtermittel	Arsen	Aufschluss mit Perchlorsäure
OENORM EN 16277 (2012-08)	N	Futtermittel - Bestimmung von Quecksilber mit Kaltdampf-Atomabsorptionsspektrometrie (KD-AAS) nach Mikrowellen-Druckaufschluss (Extraktion mit 65 % Salpetersäure und 30 % Wasserstoffperoxid)		AAS - Kaltdampftechnik nach Druckaufschluss mit Salpetersäure/Wasserstoffperoxid	Futtermittel	Quecksilber	
OENORM EN 16279 (2012-08)	N	Futtermittel - Bestimmung des Fluoridgehaltes nach Salzsäure-Behandlung mit ionensensitiver Elektrode (ISE)		ionensensitive Elektrode (ISE)	Futtermittel	Fluorid	Verwendung einer alternativen Pufferlösung
OENORM EN 16802 (2016-06)	N	Lebensmittel - Bestimmung von Elementen und ihren Verbindungen - Bestimmung von anorganischem Arsen in Lebensmitteln marinen Ursprungs und pflanzlichen Lebensmitteln mit Anionenaustausch-HPLC-ICP-MS nach Wasserbadextraktion		Ionenchromatographie HPLC-ICP-MS	Lebensmittel	anorganisches Arsen	Futtermittel werden in Zukunft nach OENORM EN 17374:2020 analysiert
OENORM EN 16939 (2017-11)	N	Futtermittel - Probenahme- und Untersuchungsverfahren - Nachweis von Tylosin, Spiramycin und Virginiamycin - Dünnschichtchromatographie und Bioautographie		Dünnschichtchromatographie und Bioautographie	Futtermittel	Hemmstoffe (Tylosin, Spiramycin und Virginiamycin), qualitativ	
OENORM EN 16943 (2017-06)	N	Lebensmittel - Bestimmung von Calcium, Kupfer, Eisen, Magnesium, Mangan, Phosphor, Kalium, Natrium, Schwefel und Zink mit ICP OES		ICP-OES	Lebensmittel	Aluminium, Calcium, Chrom, Kupfer, Eisen, Magnesium, Mangan, Nickel, Phosphor, Kalium, Natrium, Schwefel und Zink	in Verbindung mit OENORM EN 13805: Lebensmittel - Bestimmung von Elementspuren - Druckaufschluss

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
 Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH
 Geschäftsfeld Ernährungssicherung, LWT Linz / (Ident.Nr.: 0452)

gültig ab: 16.12.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
OENORM EN 17050 (2017-10)	N	Futtermittel - Probenahme- und Untersuchungsverfahren - Bestimmung von Iod in Futtermitteln mittels Anionenaustausch ICP-MS		HPLC-ICP-MS	Futtermittel	Iod	
OENORM EN 17053 (2018-03)	N	Futtermittel - Probenahme- und Untersuchungsverfahren - Bestimmung von Spurenelementen, Schwermetallen und anderen Elementen in Futtermitteln mittels ICP-MS (Multimethode)		ICP-MS	Futtermittel	Spurenelementen, Schwermetallen und anderen Elementen: Ag, Al, As, B, Ba, Be, Bi, Ca, Cd, Co, Cr, Cs, Cu, Fe, Hg, K, Li, Mg, Mn, Mo, Na, Ni, P, Pb, Rb, S, Sb, Se, Sr, Tl, U, V, Zn	
OENORM EN 17374 (2019-06)	N	Futtermittel - Probenahme- und Untersuchungsverfahren - Bestimmung von anorganischem Arsen in Futtermittel mittels Anionenaustausch HPLC-ICPMS		HPLC-ICP-MS	Futtermittel	Anorganisches Arsen	
OENORM EN 1811 (2015-10)	N	Referenzprüfverfahren zur Bestimmung der Nickellässigkeit von sämtlichen Stäben, die in durchstochene Körperteile eingeführt werden und Erzeugnissen, die unmittelbar und länger mit der Haut in Berührung kommen		ICP-MS	Stäbe, die in durchstochene Körperteile eingeführt werden und Erzeugnissen, die unmittelbar und länger mit der Haut in Berührung kommen	Nickel, Nickellässigkeit	
OENORM EN 71-3 (2018-07)	N	Sicherheit von Spielzeug - Teil 3: Migration bestimmter Elemente		ICP-MS; HPLC-ICP-MS	Spielzeug	migrierte Elemente sowie Chrom(III) und Chrom(VI) in Elutionslösungen	
OENORM EN ISO 11290-1 (2017-09)	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)		Qualitatives mikrobiologisches Nachweisverfahren, Gussplattenverfahren	Futtermittel	Listeria monocytogenes	
OENORM EN ISO 14891 (2002-07)	N	Milch und Milchprodukte - Bestimmung des Stickstoffgehaltes - Verbrennungsverfahren nach Dumas (Routineverfahren) (ISO 14891:2002)		Elementaranalyse (Dumas-Verfahren)	Milch und Milchprodukte, tierischer und pflanzlicher Lebensmittel	Stickstoffgehalt	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
 Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH
 Geschäftsfeld Ernährungssicherung, LWT Linz / (Ident.Nr.: 0452)

gültig ab: 16.12.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
OENORM EN ISO 16634-1 (2009-03)	N	Lebensmittelerzeugnisse - Bestimmung des Gehaltes an Gesamtstickstoff mit dem Verbrennungsverfahren nach Dumas und Berechnung des Gehaltes an Rohprotein - Teil 1: Ölsaatenschrote und Futtermittel (ISO 16634-1:2008)		Elementaranalyse (Dumas-Verfahren), Berechnungsverfahren	Ölsaatenschrote, Futtermittel, Pflanzenproben	Gesamtstickstoff, Rohprotein	
OENORM EN ISO 17294-2 (2017-01)	N	Wasserbeschaffenheit - Anwendung der induktiv gekoppelten Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) - Teil 2: Bestimmung von ausgewählten Elementen einschließlich Uran-Isotope (ISO 17294-2:2016)		ICP-MS	Trinkwasser, Grund- und Oberflächenwasser, Brauchwasser, Aufschlüsse, Eluate	Ag, Al, As, B, Ba, Be, Bi, Ca, Cd, Co, Cr, Cs, Cu, Fe, Hg, K, Li, Mg, Mn, Mo, Na, Ni, P, Pb, Rb, S, Sb, Se, Sn, Sr, Tl, U, V, Zn ausgenommen Uran-Isotope	
OENORM EN ISO 21528-2 (2017-11)	N	Mikrobiologie der Lebensmittelkette - Horizontales Verfahren für den Nachweis und die Zählung von Enterobacteriaceae - Teil 2: Koloniezählverfahren (ISO 21528-2:2017)		Koloniezählverfahren	Futtermittel	Enterobacteriaceae	
OENORM EN ISO 4833-1 (2013-11)	N	Mikrobiologie der Lebensmittelkette - Horizontales Verfahren zur Zählung von Mikroorganismen - Teil 1: Koloniezählung bei 30 °C mittels Gussplattenverfahren (ISO 4833-1:2013)		Koloniezählverfahren	Futtermittel	Koloniezählung (KBE bei 30 °C)	
OENORM EN ISO 6579-1 (2017-06)	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)		Qualitatives mikrobiologisches Nachweisverfahren	Futtermittel, Umgebungsproben aus Primärproduktion	Salmonella spp	
OENORM EN ISO 6869 (2001-03)	N	Futtermittel - Bestimmung der Gehalte an Calcium, Kupfer, Eisen, Magnesium, Mangan, Kalium, Natrium und Zink - Atomabsorptionsspektrometrisches Verfahren (ISO 6869:2000)		AAS nach offenem Aufschluss	Futtermittel	Blei, Cadmium, Calcium, Kobalt, Kupfer, Eisen, Magnesium, Mangan, Natrium, Zink	Zusätzlicher Aufschluss mit Perchlorsäure

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
 Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH
 Geschäftsfeld Ernährungssicherung, LWT Linz / (Ident.Nr.: 0452)

gültig ab: 16.12.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
OENORM EN ISO 7937 (2004-11)	N	Mikrobiologie von Lebensmitteln und Futtermitteln - Horizontales Verfahren zur Zählung von Clostridium perfringens - Koloniezählverfahren		Koloniezählverfahren	Futtermittel	Clostridium perfringens	
OENORM S 2021 (2017-04)	N	Kultursubstrate - Qualitätsanforderungen und Untersuchungsmethoden		Qualitatives mikrobiologisches Nachweisverfahren	Kultursubstrate	Salmonellen	
OENORM S 2204 (2016-06)	N	Kompost - Hygieneanforderungen - Escherichia coli, Salmonella sp., Listeria sp., Campylobacter sp. - Probenahme, Untersuchungsmethoden und Ergebnisdarstellung		Qualitatives mikrobiologisches Nachweisverfahren	Kompost	Salmonellen, E.coli, Campylobacter sp., und Listeria sp.	
VDI 3795 Blatt 2 (1981-04)	N	Bestimmung von Immissionskomponenten in biologischem Material; Bestimmung des Fluorgehaltes in biologischen Proben sowie in IRMA-Lösungen; Elektrometrische Bestimmung		Elektrometrisches Methode	biologisches Material, Futtermittel	Fluorgehalt	
VDLUFA Band III 28.1.2 (2012-02)	N	Futtermitteluntersuchung - Bestimmung der Keimgehalte an Bakterien, Hefen, Schimmel- und Schwärzepilzen in Futtermitteln		Koloniezählverfahren	Futtermittel	Keimgehalte an Bakterien, Hefen, Schimmel- und Schwärzepilze	
VDLUFA Band III 28.2.2 (2012-02)	N	Futtermitteluntersuchung - Bestimmung von Bacillus licheniformis und Bacillus subtilis		Koloniezählverfahren	Futtermittel	Bacillus licheniformis und Bacillus subtilis	
VDLUFA Band III 28.2.3 (2012-02)	N	Futtermitteluntersuchung - Bestimmung von Enterococcus faecium		Koloniezählverfahren	Futtermittel	Enterococcus faecium	
VDLUFA Band III 28.2.4 (2012-02)	N	Futtermitteluntersuchung - Bestimmung von Enterococcus faecium und Lactobacillus rhamnosus		Koloniezählverfahren	Futtermittel	Enterococcus faecium und Lactobacillus rhamnosus	
VDLUFA Band III 28.2.6 (2012-02)	N	Futtermitteluntersuchung - Bestimmung von Saccheromyces cerevisiae		Koloniezählverfahren	Futtermittel	Saccheromyces cerevisiae	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
 Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH
 Geschäftsfeld Ernährungssicherung, LWT Linz / (Ident.Nr.: 0452)

gültig ab: 16.12.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
VDLUFA Band III 28.3.2 (2012-02)	N	Futtermitteluntersuchung – Quantitatives Verfahren zum Nachweis von Sulfitreduzierenden Clostridien		Koloniezählverfahren	Futtermittel	sulfitreduzierende Clostridien	
VDLUFA Band III 28.4.1 (2013-07)	N	Mikrobiologisches Verfahren zum Nachweis von antimikrobiell wirksamen Substanzen: Grundmodul (Screening)		Hemmstofftest - Screeningverfahren	Futtermittel	antimikrobiell wirksamen Substanzen	
VDLUFA Band VII 2.2.2.5 (2011-01)	N	Umweltanalytik - Bestimmung von ausgewählten Elementen in Pflanzen sowie in Grund- und Mischfuttermitteln mittels Massenspektrometrie mit induktiv gekoppeltem Plasma (ICP-MS)		ICP-MS	Pflanzen sowie in Grund- und Mischfuttermitteln	Ag, Al, As, B, Ba, Be, Bi, Ca, Cd, Co, Cr, Cs, Cu, Fe, Hg, K, Li, Mg, Mn, Mo, Na, Ni, P, Pb, Rb, S, Sb, Se, Sr, Tl, U, V, Zn	

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.