

## Prüfstelle

Rechtsperson b.i.s. analytics GmbH  
Marktmühlgasse 32, 4030 Linz  
Internet [www.bis-analytics.com](http://www.bis-analytics.com)  
Ident Nr. 0254  
Standort b.i.s. analytics GmbH  
Marktmühlgasse 32, 4030 Linz

Datum der Erstakkreditierung 2006-03-29

Level 3 Akkreditierungsnorm EN ISO/IEC 17025:2017  
gemäß EA-1/06

Gemäß § 7 AkkG 2012 ist die der Akkreditierung zu Grunde liegende harmonisierte Level 3 Akkreditierungsnorm sowie die von der EA - European co-operation for Accreditation, der ILAC - International Laboratory Accreditation Cooperation und der Akkreditierung Austria 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-3/01:2012  
ILAC-P9:2014  
ILAC-P10:2013

## Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2017) b.i.s. analytics GmbH / (Ident.Nr.: 0254)

gültig ab: 30.04.2019

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP <sup>1)</sup>	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO <sup>2)</sup>
1	BVL G 30.40-1	2012-07	Real-time PCR-Nachweis des P35S-pat - Genkonstrukts zum Screening auf gentechnisch veränderte Pflanzen - Konstrukt-spezifisches Verfahren	angewendet auf Blattmasse	<input type="checkbox"/>
2	BVL G 30.40-4	2013-01	Nachweis einer bestimmten, häufig in gentechnisch veränderten Organismen (GVO) verwendeten DNA-Sequenz aus dem bar-Gen von Streptomyces hygroscopicus in Pflanzen - Element-spezifisches Verfahren (Screening) (Übernahme der amtlichen Methode L 00.00-124, Dezember 2008, Band I (Lebensmittel) der Amtlichen Sammlung)	angewendet auf Blattmasse	<input type="checkbox"/>
3	BVL L 00.00-122	2008-06	Untersuchung von Lebensmitteln - Nachweis einer bestimmten, häufig in gentechnisch veränderten Organismen (GVO) verwendeten DNA-Sequenz aus dem Blumenkohlmosaikvirus (CaMV 35S-Promotor, P35S) sowie aus Agrobacterium tumefaciens (T-nos) in Lebensmitteln - Screening-Verfahren	eingeschränkt auf Matrix: Getreide, Getreideerzeugnisse, Ölsaaten, Futtermittel und Blattmassen	<input type="checkbox"/>
4	BVL L 00.00-125	2008-12	Untersuchung von Lebensmitteln - Nachweis der CTP2-CP4-EPSPS-Gensequenz zum Screening auf Bestandteile aus gentechnisch veränderten Organismen (GVO) in Lebensmitteln - Konstrukt-spezifisches Verfahren	eingeschränkt auf Matrix: Getreide, Getreideerzeugnisse, Ölsaaten, Futtermittel und Blattmassen	<input type="checkbox"/>
5	BVL L 15.01/02-2	2006-12	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von Zearalenon in Weizen und Roggen - HPLC-Verfahren mit Reinigung an einer Immunoaffinitätssäule	einschließlich Getreide und Getreiderzeugnisse, Ölsaaten	<input type="checkbox"/>
6	DIN 10103	1993-08	Mikrobiologische Untersuchung von Fleisch und Fleischerzeugnissen; Bestimmung von mesophilen sulfitreduzierenden Clostridien; Plattengußverfahren (Referenzverfahren)	ohne Bestimmung von Clostridium perfringens einschließlich Matrix: Getreide, Getreideerzeugnisse, Ölsaaten, Gewürze, Trockenfrüchte, Backwaren	<input type="checkbox"/>

## Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2017) b.i.s. analytics GmbH / (Ident.Nr.: 0254)

gültig ab: 30.04.2019

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP <sup>1)</sup>	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO <sup>2)</sup>
7	DIN 10135	2013-05	Mikrobiologie von Lebensmitteln und Futtermitteln - Polymerase-Kettenreaktion (PCR) zum Nachweis von pathogenen Mikroorganismen in Lebensmitteln - Verfahren zum Nachweis von Salmonellen	unter Verwendung eines Real-time PCR Kits	<input type="checkbox"/>
8	DIN EN 14132	2009-09	Lebensmittel - Bestimmung von Ochratoxin A in Gerste und Röstkaffee - HPLC-Verfahren mit Reinigung an einer Immunoaffinitätssäule; Deutsche Fassung EN 14132:2009	einschließlich Getreide und Getreiderzeugnisse, Ölsaaten, Trockenfrüchte	<input type="checkbox"/>
9	DIN EN ISO 6571	2009-11	Gewürze, würzende Zutaten und Kräuter - Bestimmung des ätherischen Ölgehaltes (Wasserdampfdestillationsverfahren) (ISO 6571:2008); Deutsche Fassung EN ISO 6571:2009		<input type="checkbox"/>
10	EN 15842	2010-02	Lebensmittel - Nachweis von Lebensmittelallergenen - Allgemeine Betrachtungen und Validierung von Verfahren; Deutsche Fassung EN 15842:2010	angewandt auf Gliadin mit ELISA in Getreideprodukten, Backwaren und Ölsaaten	<input type="checkbox"/>
11	EN 15891	2010-09	Lebensmittel - Bestimmung von Deoxynivalenol in Getreide, Getreideerzeugnissen und Säuglings- und Kleinkindernahrung auf Getreidebasis - HPLC-Verfahren mit Reinigung an einer Immunoaffinitätssäule und UV-Detektion	eingeschränkt auf Getreide, Getreideerzeugnisse	<input type="checkbox"/>
12	EN ISO 11290-1	2017-06	Mikrobiologie der Lebensmittelkette - Horizontales Verfahren für den Nachweis und die Zählung von <i>Listeria monocytogenes</i> und von <i>Listeria</i> spp. - Teil 1: Nachweisverfahren (ISO 11290-1:2017); Deutsche Fassung EN ISO 11290-1:2017	eingeschränkt auf Getreide, Getreideerzeugnisse, Ölsaaten, Milch und Milchprodukte; ohne Nachweis von <i>Listeria</i> spp.	<input type="checkbox"/>

**Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2017)**  
**b.i.s. analytics GmbH / (Ident.Nr.: 0254)**

gültig ab: 30.04.2019

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP <sup>1)</sup>	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO <sup>2)</sup>
13	EN ISO 11290-2	2017-06	Mikrobiologie der Lebensmittelkette - Horizontales Verfahren für den Nachweis und die Zählung von <i>Listeria monocytogenes</i> und von <i>Listeria</i> spp. - Teil 2: Zählverfahren (ISO 11290-2:2017)	eingeschränkt auf Getreide und Getreiderzeugnisse, Backwaren, Fertiggerichte, Milchprodukte, Fleisch- und Fleischerzeugnisse, Fisch, Obst, Gemüse; ohne Zählung von <i>Listeria</i> spp.	<input type="checkbox"/>
14	EN ISO 13307	2013-03	Mikrobiologie von Lebensmitteln und Futtermitteln - Primärproduktion - Probenahmetechniken (ISO 13307:2013)		<input type="checkbox"/>
15	EN ISO 16050	2011-07	Lebensmittel - Bestimmung von Aflatoxin B1 und der Summe von Aflatoxin B1, B2, G1 und G2 in Getreiden, Nüssen und verwandten Produkten - Hochleistungsflüssigchromatographisches Verfahren (ISO 16050:2003); Deutsche Fassung EN ISO 16050:2011	einschließlich Ölsaaten, Gewürze, Trockenfrüchte	<input type="checkbox"/>
16	EN ISO 21570	2005-11	Lebensmittel - Verfahren zum Nachweis von gentechnisch modifizierten Organismen und ihren Produkten - Quantitative auf Nukleinsäuren basierende Verfahren (ISO 21570:2005)	Anhang C.2 (GTS 40-3-2: Roundup Ready® Soja)	<input type="checkbox"/>
17	EN ISO 6579-1	2017-03	Mikrobiologie der Lebensmittelkette - Horizontales Verfahren zum Nachweis, zur Zählung und zur Serotypisierung von Salmonellen - Teil 1: Nachweis von <i>Salmonella</i> spp. (ISO 6579-1:2017)	eingeschränkt auf Produkte, die für den menschlichen Verzehr oder als Futtermittel bestimmt sind	<input type="checkbox"/>
18	EN ISO 660	2009-06	Tierische und pflanzliche Fette und Öle - Bestimmung der Säurezahl und der Azidität (ISO 660:2009)	nur: Verfahren mit kaltem Lösungsmittel unter Verwendung eines Indikators	<input type="checkbox"/>

**Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2017)**  
**b.i.s. analytics GmbH / (Ident.Nr.: 0254)**

gültig ab: 30.04.2019

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP <sup>1)</sup>	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO <sup>2)</sup>
19	EN ISO 6888-2/A1	2003-07	Mikrobiologie von Lebensmitteln und Futtermitteln - Horizontales Verfahren für die Zählung von koagulase-positiven Staphylokokken (Staphylococcus aureus und andere Spezies) - Teil 2: Verfahren mit Kaninchenplasma/Fibrinogen-Agar; Änderung A1 Präzisionsdaten (ISO 6888-2:1999/Amd 1:2003)		<input type="checkbox"/>
20	EN ISO 7932	2004-12	Mikrobiologie von Lebensmitteln und Futtermitteln - Horizontales Verfahren zur Zählung von präsumtiven Bacillus cereus - Koloniezählverfahren bei 30 °C (ISO 7932:2004)		<input type="checkbox"/>
21	ISO 13720	2010-08	Fleisch und Fleischerzeugnisse - Zählung von Pseudomonas spp.		<input type="checkbox"/>
22	ISO 15214	1998-08	Mikrobiologie von Lebensmitteln und Futtermitteln - Horizontales Verfahren für die Zählung von mesophilen Milchsäurebakterien - Koloniezählverfahren bei 30 °C		<input type="checkbox"/>
23	ISO 16649-2	2001-04	Mikrobiologie von Lebensmitteln und Futtermitteln - Horizontales Verfahren für die Zählung von ?-glucuronidase-positiven-Escherichia-coli - Teil 2: Koloniezählverfahren bei 44 °C mit 5-Brom-4-Chlor-3-Indol-?-D-Glucuronsäure	Spatelverfahren auf Brilliance E.coli/Coliform Agar von Oxoid	<input type="checkbox"/>
24	ISO 21527-1	2008-07	Horizontales Verfahren zur Zählung von Hefen und Schimmelpilzen - Koloniezähltechnik - Teil 1: Erzeugnisse mit einer Wasseraktivität höher als 0,95		<input type="checkbox"/>
25	ISO 21527-2	2008-07	Horizontales Verfahren zur Zählung von Hefen und Schimmelpilzen - Koloniezähltechnik - Teil 2: Erzeugnisse mit einer Wasseraktivität gleich oder kleiner als 0,95		<input type="checkbox"/>

**Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2017)  
b.i.s. analytics GmbH / (Ident.Nr.: 0254)**

gültig ab: 30.04.2019

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP <sup>1)</sup>	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO <sup>2)</sup>
26	ISO 21528-2	2017-06	Mikrobiologie der Lebensmittelkette - Horizontale Verfahren zum Nachweis und zur Zählung von Enterobacteriaceae - Teil 2: Koloniezählverfahren		<input type="checkbox"/>
27	ISO 3960	2017-02	Tierische und pflanzliche Fette und Öle - Bestimmung der Peroxidzahl - Iodometrische (visuelle) Endpunktbestimmung		<input type="checkbox"/>
28	ISO 4832	2006-02	Mikrobiologie - Horizontales Verfahren zur Zählung von coliformen Keimen - Koloniezählverfahren	Spatelverfahren auf Brilliance E. coli/Coliform Agar von Oxoid	<input type="checkbox"/>
29	ISO 4833-2	2013-09	Mikrobiologie von Lebensmitteln und Futtermitteln - Horizontales Verfahren für die Zählung von Mikroorganismen - Teil 2: Koloniezählung bei 30 °C mittels Oberflächenverfahren	Verfahren eingeschränkt auf: Getreide und Getreiderzeugnisse; Ölsaaten, Gewürze, Trockenfrüchte, Backwaren, Fleisch- und Fleischerzeugnisse, Fisch, Obst und Gemüse/-erzeugnisse, Fertiggerichte	<input type="checkbox"/>
30	Mibi-11	2010-10	Koloniezählverfahren - Bestimmung von osmotoleranten Hefen in stark zuckerhaltigen Lebensmitteln	gemäß Jürgen Baumgart "Mikrobiologische Untersuchung von Lebensmitteln" unter Verwendung von 50%igem Glucose-Agar (GA50)	<input type="checkbox"/>

**Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2017)  
b.i.s. analytics GmbH / (Ident.Nr.: 0254)**

gültig ab: 30.04.2019

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP <sup>1)</sup>	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO <sup>2)</sup>
-----	--	---------	-------------------------	-------------	-------------------

1) Als akkreditiert gelten ausschließlich die explizit aufgelisteten Prüfverfahren.

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) PvO: Prüfung kann - wenn markiert - auch vor Ort durchgeführt werden.