

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-18715-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005

Gültigkeitsdauer: 18.05.2018 bis 18.12.2019 Ausstellungsdatum: 18.05.2018

Urkundeninhaber:

BioteCon Diagnostics GmbH
Hermannswerder 15, 14473 Potsdam

Prüfungen in den Bereichen:

mikrobiologische Untersuchungen von Lebensmitteln, Bedarfsgegenständen und Kosmetika;
molekularbiologische Untersuchungen von Lebens- und Futtermitteln;
ausgewählte Untersuchungen zur Keimidentifizierung;
Keimgehaltsbestimmung in Luft und Gasen;

Arzneimittel und Wirkstoffe, Gesundheitsversorgung (Hygiene)

Prüfgebiete:

Arzneimittel- und Wirkstoffmikrobiologie
Wirksamkeitsprüfung von Desinfektionsmitteln

verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

Innerhalb der mit */ ** gekennzeichneten Prüfbereiche ist dem Prüflaboratorium, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS bedarf,

- *) die freie Auswahl von genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren gestattet.**
- ***) die Modifizierung sowie Weiter- und Neuentwicklung von Prüfverfahren gestattet.**

Innerhalb der mit * gekennzeichneten Akkreditierungsbereiche ist dem Prüflaboratorium, 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.**

Die aufgeführten Prüfverfahren sind beispielhaft. Das Prüflaboratorium verfügt über eine aktuelle Liste aller Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich.

1 Mikrobiologische Untersuchungen von Lebensmitteln und Bedarfsgegenständen ***

1.1 Keimgehaltsbestimmungen in Lebensmitteln und auf Oberflächen

DIN 10113-1 1997-07	Bestimmung des Oberflächenkeimgehaltes auf Einrichtungs- und Bedarfsgegenständen im Lebensmittelbereich – Teil 1: Quantitatives Tupfverfahren
DIN 10113-2 1997-07	Bestimmung des Oberflächenkeimgehaltes auf Einrichtungs- und Bedarfsgegenständen im Lebensmittelbereich – Teil 2: Semiquantitatives Tupfverfahren
DIN 10113-3 1997-07	Bestimmung des Oberflächenkeimgehaltes auf Einrichtungs- und Bedarfsgegenständen im Lebensmittelbereich – Teil 3: Semiquantitatives Verfahren mit Nährbodenbeschichteten Entnahmevorrichtungen (Abklatschverfahren)
ASU L 00.00-88/1 2015-06	Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren zur Zählung von Mikroorganismen – Teil 1: Koloniezählung bei 30 °C mittels Gussplattenverfahren (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN ISO 4833-1, Ausgabe Dezember 2013)
ASU L 00.00-88/2 2015-06	Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren zur Zählung von Mikroorganismen – Teil 2: Koloniezählung bei 30 °C mittels Oberflächenverfahren (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN ISO 4833-2, Ausgabe Mai 2014)
ASU L 01.00-37 1991-12	Untersuchung von Lebensmitteln; Bestimmung der Anzahl von Hefen und Schimmelpilzen in Milch und Milchprodukten; Referenzverfahren
ASU L 42.00-2 1987-03	Untersuchung von Lebensmitteln; Bestimmung der Keimzahl in Speiseeis; Gußverfahren
SOP-DL 011 V07 2017-05	Hygienemonitoring/Kontaktplattenverfahren

1.2 Anreicherungsverfahren, kulturell-mikrobiologische Bestimmung von spezifischen Keimen mit biochemischer Bestätigung in Lebensmitteln

ASU L 00.00-20 2008-12	Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren zum Nachweis von Salmonella spp. in Lebensmitteln (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN ISO 6579, Ausgabe Oktober 2007)
---------------------------	--

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-18715-01-00

ASU L 00.00-22 2006-09	Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren für den Nachweis und die Zählung von <i>Listeria monocytogenes</i> - Teil 2: Zählverfahren (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN ISO 11290-2, Ausgabe Januar 2005)
ASU L 00.00-32 2006-09	Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren für den Nachweis und die Zählung von <i>Listeria monocytogenes</i> - Teil 1: Nachweisverfahren (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN ISO 11290-1, Ausgabe Januar 2005)
ASU L 00.00-55 2004-12	Untersuchung von Lebensmitteln - Verfahren für die Zählung von koagulase-positiven Staphylokokken (<i>Staphylococcus aureus</i> und andere Spezies) in Lebensmitteln - Teil 1: Verfahren mit Baird Parker Agar (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN ISO 6888-1, Ausgabe Dezember 2003)
ASU L 00.00-57 2006-12	Untersuchung von Lebensmitteln - Verfahren zur Zählung von <i>Clostridium perfringens</i> in Lebensmitteln - Koloniezählverfahren (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN ISO 7937, Ausgabe November 2004)
ASU L 00.00-132/2 2010-09	Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren für die Zählung von β -Glucuronidase-positiven <i>Escherichia coli</i> in Lebensmitteln - Teil 2: Koloniezählverfahren mit 5-Brom-4-Chlor-3-Indol- β -D-Glucuronid (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN ISO 16649-2, Ausgabe Dezember 2009)
ASU L 00.00-133/2 2010-09	Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren zum Nachweis und zur Zählung von Enterobacteriaceae in Lebensmitteln - Teil 2: Koloniezähltechnik (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN ISO 21528-2, Ausgabe Dezember 2009)
ASU L 01.00-3 1987-03	Untersuchung von Lebensmitteln; Bestimmung der coliformen Keime in Milch, Milchprodukten, Butter, Käse und Speiseeis; Verfahren mit festem Nährboden
ASU L 01.00-25 1997-09 Berichtigung 2002-12	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung der <i>Escherichia coli</i> in Milch, Milchprodukten, Butter, Käse und Speiseeis - Verfahren mit flüssigem Nährmedium; Berichtigung
ASU L 01.00-72 2011-01	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung präsumtiver <i>Bacillus cereus</i> in Milch und Milchprodukten - Teil 1: Koloniezählverfahren bei 37 °C (Übernahme der gleichnamigen deutschen Norm DIN 10198, Ausgabe Juli 2010)

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-18715-01-00

ASU L 05.00-5
1990-06

Untersuchung von Lebensmitteln; Bestimmung von Enterobacteriaceae in Eiern, Eiprodukten, Mayonnaisen, emulgierten Soßen und kalten Fertigsoßen; Gußverfahren (Referenzverfahren)

ASU L 06.00-39
1994-05

Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von mesophilen sulfitreduzierenden Clostridien in Fleisch und Fleischerzeugnissen - Plattengussverfahren (Referenzverfahren) (Übernahme der gleichlautenden Deutschen Norm DIN 10103, Ausgabe August 1993)

ASU L 06.00-43
2011-06

Untersuchung von Lebensmitteln - Zählung von Pseudomonas spp. in Fleisch und Fleischerzeugnissen (Übernahme der gleichlautenden Norm DIN EN ISO 13720, Ausgabe Dezember 2010)

2 Keimidentifizierung

SOP-DL 008 V04
2017-05

Identifizierung von Keimen - Bakterien, Hefen und Schimmelpilze biochemisch, PCR, Mikroskopie

3 Molekularbiologische Untersuchungen von Lebens- und Futtermitteln mittels Polymerase-Kettenreaktion (PCR)

3.1 Qualitativer Nachweis von Salmonellen mittels PCR in Lebensmitteln ***

ASU L 00.00-52
2014-02

Untersuchung von Lebensmitteln - Verfahren zum Nachweis von Salmonellen in Lebensmitteln - Polymerase-Kettenreaktion (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN 10135, Ausgabe Mai 2013)

3.2 Qualitativer und quantitativer Nachweis von spezifischen Keimen mittels Real-time PCR in Lebens- und Futtermitteln **

SOP-DL-041.1 V04
2014-12

Nachweis von Mikroorganismen mittels real-time PCR: Salmonella spp.

foodproof® Salmonella
Detection Kit / -Lyokit
2014-12

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-18715-01-00

SOP-DL-041.2 V04 2014-12 foodproof® <i>Listeria monocytogenes</i> Detection Kit / -LyoKit 2014-12	Nachweis von Mikroorganismen mittels real-time PCR: <i>Listeria monocytogenes</i>
SOP-DL-041.3 V04 2014-12 foodproof® Listeria Genus Detection Kit / -LyoKit 2014-12	Nachweis von Mikroorganismen mittels real-time PCR: Listeria Genus
SOP-DL-041.4 V04 2014-12 foodproof® <i>E. coli</i> O157 Detection Kit 2014-12	Nachweis von Mikroorganismen mittels real-time PCR: <i>E. coli</i> O157
SOP-DL-041.5 V04 2014-12 foodproof® STEC Screening LyoKit / foodproof® STEC Identification LyoKit 2014-12	Nachweis von Mikroorganismen mittels real-time PCR: STEC
SOP-DL-041.6 V04 2014-12 foodproof® <i>Enterobacteriaceae</i> plus <i>Cronobacter</i> Detection Kit 2014-12	Nachweis von Mikroorganismen mittels real-time PCR: <i>Enterobacteriaceae</i> und <i>Cronobacter</i>
SOP-DL-041.7 V04 2014-12 foodproof® <i>Campylobacter</i> Detection Kit / foodproof® <i>Campylobacter</i> Quantification Kit 2014-12	Nachweis von Mikroorganismen mittels real-time PCR: <i>Campylobacter</i> spp.

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-18715-01-00

<p>SOP-DL-041.8 V04 2014-12 foodproof® Clostridium botulinum Detection Kit / foodproof® SL Clostridium perfringens Detection Kit 2014-12</p>	<p>Nachweis von Mikroorganismen mittels real-time PCR: Clostridium spp.</p>
<p>SOP-DL-041.9 V04 2014-12 foodproof® SL Staphylococcus aureus Detection Kit 2014-12</p>	<p>Nachweis von Mikroorganismen mittels real-time PCR: Staphylococcus spp.</p>
<p>SOP-DL-041.10 V04 2014-12 foodproof® Saccharomyces cerevisiae var. diastaticus Detection Kit 2014-12</p>	<p>Nachweis von Mikroorganismen mittels real-time PCR: <i>Saccharomyces cerevisiae var. diastaticus</i></p>
<p>SOP-DL-041.11 V05 2016-10 foodproof® Norovirus (GI,GII) plus Hepatitis A Virus Detection Kit / foodproof® Norovirus Detection Kit (GI,GII) 2016-10</p>	<p>Nachweis von Mikroorganismen mittels real-time PCR: Norovirus (GI, GII) plus Hepatitis A</p>
<p>SOP-DL-041.12 V04 2014-12 foodproof® Beer Screening Kit / -Lyokit foodproof® Alicyclobacillus Detection Kit / foodproof® Dekkera Quantification Kit 2014-12</p>	<p>Nachweis von Mikroorganismen mittels real-time PCR: Getränkeschädlinge</p>
<p>SOP-DL-041.13 V04 2014-12 microproof® Hygiene Screening System 2014-12</p>	<p>Nachweis von Mikroorganismen mittels real-time PCR: Hygiene-Screening auf Staphylococcus spp., Micrococcus, spp., Corynebacterium spp.</p>

3.3 Qualitativer und quantitativer Nachweis von gentechnisch modifizierten Organismen mittels real-time PCR in Lebens- und Futtermitteln **

SOP-DL-041.14 V04 2014-12 Nachweis von gentechnisch verändertem Material mittels real-time PCR: GVO (Screening)

foodproof® GMO Screening Kit / -LyoKit / **foodproof®** Plant Detection LyoKit
2014-12

SOP-DL-041.15 V04 2014-12 Nachweis von gentechnisch verändertem Material mittels real-time PCR: GVO-Mais (Quantifizierung)

foodproof® GMO Bt176 Maize Quantification Kit / **foodproof®** GMO 35S Maize Quantification Kit
2014-12

SOP-DL-041.16 V04 2014-12 Nachweis von gentechnisch verändertem Material mittels real-time PCR: GVO-Soja (Identifizierung und Quantifizierung)

foodproof® GMO Soja Identification-LyoKit / **foodproof®** GMO RR Soja Quantification Kit / **foodproof®** GMO RR 2 Yield Soja Quantification Kit
2014-12

4 Mikrobiologische Untersuchungen von Rohstoffen und Endprodukten zum Prüfgegenstand Kosmetika gemäß Pharmacopoea Europaea ***

Norm/Ausgabedatum Hausmethode/Version	Analyt – Titel der Norm Angabe zu Probenvorbereitung/Prüftechnik	Prüfgegenstand
Ph. Eur. 2.6.1 IX 2017-01	Biological Tests/Sterility	Kosmetika
Ph. Eur. 2.6.12 IX 2017-01	Microbiological examination of non-sterile products (microbial enumeration test)	Kosmetika
Ph. Eur. 2.6.13 IX 2017-01	Microbiological examination of non-sterile products (test for specified microorganisms)	Kosmetika
Ph. Eur. 2.6.27 IX 2017-01	Biological Tests/Microbiological control of cellular products	Kosmetika
Ph. Eur. 5.1.3 IX 2017-01	Efficacy of antimicrobial conservation	Kosmetika

5 Keimgehaltsbestimmung von Luft und Gasen

SOP-DL 014 V04 Untersuchung von Luftkeimsammler-; RODAC und
2017-05 Sedimentationsplatten

6 Arzneimittel und Wirkstoffe

6.1. Arzneimittel- und Wirkstoffmikrobiologie

6.1.1 Mikrobiologische Untersuchungen von Rohstoffen und Endprodukten zum Prüfgegenstand Arzneimittel und Wirkstoffe gemäß Pharmacopoea Europaea ***

Norm/Ausgabedatum Hausmethode/Version	Analyt – Titel der Norm Angabe zu Probenvorbehandlung/Prüftechnik	Prüfgegenstand
Ph. Eur. 2.6.1 IX 2017-01	Biological Tests/Sterility	Arzneimittel
Ph. Eur. 2.6.12 IX 2017-01	Microbiological examination of non-sterile products (microbial enumeration test)	Arzneimittel
Ph. Eur. 2.6.13 IX 2017-01	Microbiological examination of non-sterile products (test for specified microorganisms)	Arzneimittel
Ph. Eur. 2.6.14 IX 2017-01	Bacterial endotoxins	Arzneimittel
Ph. Eur. 2.6.27 IX 2017-01	Biological Tests/Microbiological control of cellular products	Arzneimittel
Ph. Eur. 5.1.3 IX 2017-01	Efficacy of antimicrobial conservation	Arzneimittel

6.1.2 Mikrobiologische Prüfverfahren der Keimidentifizierung von Proben aus Rohstoffen und Endprodukten zum Prüfgegenstand Arzneimittel und Wirkstoffe

Norm/Ausgabedatum Hausmethode /Version	Analyt – Titel der Norm Angabe zu Probenvorbehandlung/Prüftechnik	Prüfgegenstand
SOP-DL 008 V04 2017-05	Identifizierung von Keimen (Bakterien, Hefen und Schimmelpilze) biochemisch, PCR, Mikroskopie	Pharmazeutische Isolate/ Reinkulturen

7. Gesundheitsversorgung (Hygiene)

7.1 Wirksamkeitsprüfung von Desinfektionsmitteln *

Norm/Ausgabedatum Hausmethode/Version	Analyt – Titel der Norm Angabe zu Probenvorbehandlung/Prüftechnik	Prüfgegenstand
DIN EN 1040 2006-03	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Quantitativer Suspensionsversuch zur Bestimmung der bakteriziden Wirkung (Basistest) chemischer Desinfektionsmittel und Antiseptika - Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 1) <i>(keine Konformitätsbewertung von Medizinprodukten)</i>	Desinfektions- mittel
DIN EN 1275 2006-03	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Quantitativer Suspensionsversuch zur Bestimmung der fungiziden oder levuroziden Wirkung (Basistest) chemischer Desinfektionsmittel und Antiseptika - Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 1) <i>(keine Konformitätsbewertung von Medizinprodukten)</i>	Desinfektions- mittel
DIN EN 14347 2005-08	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Sporizide Wirkung (Basistest) - Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 1) <i>(keine Konformitätsbewertung von Medizinprodukten)</i>	Desinfektions- mittel
VAH Standardmethode 7 2015-04	Standardmethoden zur Prüfung und Bewertung chemischer Desinfektionsverfahren: Bestimmung der bakteriostatischen und levurostatischen Wirksamkeit sowie geeigneter Neutralisationsmittel <i>(keine Konformitätsbewertung von Medizinprodukten)</i>	Desinfektions- mittel
VAH Standardmethode 8 2015-04	Standardmethoden zur Prüfung und Bewertung chemischer Desinfektionsverfahren: Bestimmung der bakteriziden und levuroziden Wirkung im qualitativen Suspensionsversuch <i>(keine Konformitätsbewertung von Medizinprodukten)</i>	Desinfektions- mittel

Norm/Ausgabedatum Hausmethode/Version	Analyt – Titel der Norm Angabe zu Probenvorbereitung/Prüftechnik	Prüfgegenstand
VAH Standardmethode 9 2015-04	Standardmethoden zur Prüfung und Bewertung chemischer Desinfektionsverfahren: Prüfung der bakteriziden, levuroziden fungiziden, tuberkuloziden bzw. mykobakteriziden Wirksamkeit chemischer Desinfektionsverfahren im quantitativen Suspensionsversuch <i>(keine Konformitätsbewertung von Medizinprodukten)</i>	Desinfektionsmittel
DIN EN 1276 2010-01 Berichtigung von 2010-11	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Quantitativer Suspensionsversuch zur Bestimmung der bakteriziden Wirkung chemischer Desinfektionsmittel und Antiseptika in den Bereichen Lebensmittel, Industrie, Haushalt und öffentliche Einrichtungen - Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2, Stufe 1)	Desinfektionsmittel
DIN EN 1650 2013-08	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Quantitativer Suspensionsversuch zur Bestimmung der fungiziden oder levuroziden Wirkung chemischer Desinfektionsmittel und Antiseptika in den Bereichen Lebensmittel, Industrie, Haushalt und öffentliche Einrichtungen - Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2, Stufe 1)	Desinfektionsmittel
DIN EN 13704 2002-05	Chemische Desinfektionsmittel - Quantitativer Suspensionsversuch zur Bestimmung der sporiziden Wirkung chemischer Desinfektionsmittel in den Bereichen Lebensmittel, Industrie, Haushalt und öffentliche Einrichtungen - Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2/Stufe 1)	Desinfektionsmittel
DIN EN 13697 2015-06	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Quantitativer Oberflächen-Versuch nicht poröser Oberflächen zur Bestimmung der bakteriziden und/oder fungiziden Wirkung chemischer Desinfektionsmittel in den Bereichen Lebensmittel, Industrie, Haushalt und öffentliche Einrichtungen - Prüfverfahren und Anforderungen ohne mechanische Behandlung (Phase 2, Stufe 2)	Desinfektionsmittel

Norm/Ausgabedatum Hausmethode/Version	Analyt – Titel der Norm Angabe zu Probenvorbehandlung/Prüftechnik	Prüfgegenstand
DIN EN 14476 2015-12	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Quantitativer Suspensionsversuch zur Bestimmung der viruziden Wirkung im humanmedizinischen Bereich - Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2, Stufe 1); <i>(keine Konformitätsbewertung von Medizinprodukten)</i>	Desinfektions- mittel
VAH Standardmethode 14.1 2015-09	Standardmethoden zur Prüfung und Bewertung chemischer Desinfektionsverfahren: Flächendesinfektion – ohne Mechanik (praxisnaher Versuch) <i>(keine Konformitätsbewertung von Medizinprodukten)</i>	Desinfektions- mittel
VAH Standardmethode 14.2 2015-04	Standardmethoden zur Prüfung und Bewertung chemischer Desinfektionsverfahren: Flächendesinfektion mit Mechanik – praxisnaher 4-Feldertest (praxisnaher Versuch) <i>(keine Konformitätsbewertung von Medizinprodukten)</i>	Desinfektions- mittel
DIN EN 1499 2013-07	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Hygienische Händewaschung - Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2/Stufe 2)	Desinfektions- mittel
VAH Standardmethode 10 2015-04	Standardmethoden zur Prüfung und Bewertung chemischer Desinfektionsverfahren: Hygienische Händewaschung - praxisnaher Versuch mit Probanden	Desinfektions- mittel
DIN EN 1500 2013-07	Chem. Desinfektionsmittel und Antiseptika - Hygienische Händedesinfektion - Prüfverfahren und Anforderungen	Desinfektions- mittel
VAH Standardmethode 11 2015-04	Standardmethoden zur Prüfung und Bewertung chemischer Desinfektionsverfahren: Hygienische Händedesinfektion - praxisnaher Versuch mit Probanden	Desinfektions- mittel
DIN EN 12791 2016-06	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Chirurgische Händedesinfektionsmittel - Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2, Stufe 2);	Desinfektions- mittel
VAH Standardmethode 13 2015-04	Standardmethoden zur Prüfung und Bewertung chemischer Desinfektionsverfahren: Hautantiseptik - praxisnaher Versuch mit Probanden	Desinfektions- mittel

Norm/Ausgabedatum Hausmethode/Version	Analyt – Titel der Norm Angabe zu Probenvorbehandlung/Prüftechnik	Prüfgegenstand
VAH Standardmethode 16 2015-04	Standardmethoden zur Prüfung und Bewertung chemischer Desinfektionsverfahren: Chemische Wäschedesinfektion - Einlegeverfahren (praxisnaher Versuch) <i>(keine Konformitätsbewertung von Medizinprodukten)</i>	Desinfektionsmittel
VAH Standardmethode 17.1 2015-04	Standardmethoden zur Prüfung und Bewertung chemischer Desinfektionsverfahren: Prüfung von Wäschedesinfektionsverfahren bei Temperaturen von 30 °C bis < 60 °C <i>(keine Konformitätsbewertung von Medizinprodukten)</i>	Desinfektionsmittel
VAH Standardmethode 17.2 2015-04	Standardmethoden zur Prüfung und Bewertung chemischer Desinfektionsverfahren: Chemothermische Wäschedesinfektion - Prüfung von Wäschedesinfektionsverfahren bei Temperaturen von ≥ 60 °C bis 70 °C <i>(keine Konformitätsbewertung von Medizinprodukten)</i>	Desinfektionsmittel

verwendete Abkürzungen:

ASU	Amtliche Sammlung von Untersuchungsverfahren nach § 64 LFGB
DIN	Deutsches Institut für Normung e. V.
EN	Europäische Norm
IEC	International Electrotechnical Commission
ISO	International Organization for Standardization
LFGB	Lebensmittel-, Bedarfsgegenstände- und Futtermittel-Gesetzbuch
Ph. Eur.	Pharmacopoea Europaea (Europäisches Arzneibuch)
SOP	Standard Operating Procedure (Standardarbeitsanweisungen)/ Hausverfahren der BioteCon Diagnostics GmbH
VAH	Verbund für angewandte Hygiene