

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-19148-01-01 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab:

05.12.2023

Ausstellungsdatum:

05.12.2023

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-PL-19148-01-00.

Inhaber der Teil-Akkreditierungsurkunde:

Planton GmbH Groß Hasselrod 2, 24159 Kiel

mit dem Standort

Planton GmbH Groß Hasselrod 2, 24159 Kiel

Das Prüflaboratorium erfüllt die Anforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018, um die in dieser Anlage aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten durchzuführen. Das Prüflaboratorium erfüllt gegebenenfalls zusätzliche gesetzliche und normative Anforderungen, einschließlich solcher in relevanten sektoralen Programmen, sofern diese nachfolgend ausdrücklich bestätigt werden.

Die Anforderungen an das Managementsystem in der DIN EN ISO/IEC 17025 sind in einer für Prüflaboratorien relevanten Sprache verfasst und stehen insgesamt in Übereinstimmung mit den Prinzipien der DIN EN ISO 9001.

Prüfungen im Bereich:

Forensik

Prüfgebiet:

Forensische Genetik (Vergleichsproben)



Diese Urkundenanlage gilt nur zusammen mit der schriftlich erteilten Urkunde und gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand der gültigen und überwachten Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle zu entnehmen (www.dakks.de)

Verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

Prüfgebiet: Forensische Genetik (Vergleichsproben)

Prüfart:

Polymerase-Kettenreaktion (PCR)

Analyt (Messgröße)	Prüfgegenstände (Matrix)	Prüftechnik
Genotyp zur Vergleichs-	humane DNA aus:	STR-Analyse:
probenuntersuchung	Mundschleimhautabstrichen,	PCR mit flexiblen PCR-Reagenzien
	Blutproben	mit anschließender Elektrophorese
		und allelischer Zuordnung der PCR-
		Produkte

verwendete Abkürzungen:

Deutsches Institut für Normung e.V.
Deoxyribonucleic acid
Europäische Norm
International Electrotechnical Commission
International Organization for Standardization
polymerase chain reaction
Short tandem repeats

Gültig ab: 05.12.2023

Ausstellungsdatum: 05.12.2023 Seite 2 von 2



Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D- PL-19148-01-02 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab:

05.12.2023

Ausstellungsdatum: 05.12.2023

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D- PL-19148-01-00.

Inhaber der Teil-Akkreditierungsurkunde:

Planton GmbH Groß Hasselrod 2, 24159 Kiel

mit dem Standort

Planton GmbH Groß Hasselrod 2, 24159 Kiel

Das Prüflaboratorium erfüllt die Anforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018, um die in dieser Anlage aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten durchzuführen. Das Prüflaboratorium erfüllt gegebenenfalls zusätzliche gesetzliche und normative Anforderungen, einschließlich solcher in relevanten sektoralen Programmen, sofern diese nachfolgend ausdrücklich bestätigt werden.

Die Anforderungen an das Managementsystem in der DIN EN ISO/IEC 17025 sind in einer für Prüflaboratorien relevanten Sprache verfasst und stehen insgesamt in Übereinstimmung mit den Prinzipien der DIN EN ISO 9001.

Prüfungen in den Bereichen:

molekularbiologische, immunologische und physikalische, physikalisch-chemische, chemische Untersuchungen in Lebens- und Futtermitteln, Bedarfsgegenständen, Kosmetika, pflanzliche Materialien, Saatgut, Tabak, Tabakerzeugnissen und Umfeldproben, Einrichtungs- & Bedarfsgegenständen im Lebensmittelbereich;

sensorische und mikrobiologische Untersuchung von Lebens- und Futtermitteln;

Diese Urkundenanlage gilt nur zusammen mit der schriftlich erteilten Urkunde und gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand der gültigen und überwachten Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle zu entnehmen (www.dakks.de)

Verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

Seite 1 von 20



mikrobiologische und genetische Untersuchungen (Molekulare Genetik, Abstammungsgutachten) im Bereich Veterinärmedizin

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.

Die aufgeführten Prüfverfahren sind beispielhaft.

Das Prüflaboratorium verfügt über eine aktuelle Liste aller Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich.

Inhaltsverzeichnis

L	Kos	ekularbiologische Untersuchungen in Lebensmitteln, Futtermitteln, Bedarfsgegenständen metika, Tabak, Tabakerzeugnissen, pflanzlichen Materialien, Saatgut und Umfeldproben ichtungs- und Bedarfsgegenständen im Lebensmittelbereich4
	1.1	Isolation von DNA und RNA zur molekularbiologischen Untersuchung von Lebensmitteln, Futtermitteln, Bedarfsgegenständen pflanzlicher Herkunft, Kosmetika, Tabakerzeugnissen, pflanzlichen Materialien, Saatgut und Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgegenständen im Lebensmittelbereich **
	1.2	Qualitativer Nachweis von gentechnisch veränderten Organismen mittels PCR in Lebensmitteln, Futtermittel, Bedarfsgegenständen pflanzlicher Herkunft, Kosmetika, Tabak Tabakerzeugnissen, pflanzliche Materialien, Saatgut und Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgegenständen im Lebensmittelbereich **
	1.3	Qualitativer Nachweis von gentechnisch veränderten Organismen in Lebensmitteln, Futtermitteln, Bedarfsgegenständen pflanzlicher Herkunft, Kosmetika, Tabak Tabakerzeugnissen, pflanzlichen Materialien, Saatgut und Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgegenständen im Lebensmittelbereich mittels Real-Time PCR **
	1.4	Qualitative Speziesnachweise in Lebensmitteln, Futtermitteln, Bedarfsgegenständen, Kosmetika und Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgegenständen im Lebensmittelbereich mittels Real-Time PCR **
	1.5	Quantitativer Nachweis von gentechnisch veränderten Organismen in Lebensmitteln Futtermitteln, Bedarfsgegenständen pflanzlicher Herkunft, Kosmetika, Tabak Tabakerzeugnissen, pflanzlichen Materialien, Saatgut und Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgegenständen im Lebensmittelbereich mittels Real-Time PCR **
	1.6	Quantitativer Speziesnachweise in Lebensmitteln, Futtermitteln, Bedarfsgegenständen pflanzlicher Herkunft, Kosmetika, Tabak, Tabakerzeugnissen und Umfeldproben, Einrichtungsund Bedarfsgegenständen im Lebensmittelbereich mittels Real-Time PCR **
	1.7	Nachweis von Viren in Lebensmitteln, Futtermitteln, Kosmetika und Einrichtungs- und Bedarfsgegenständen im Lebensmittelbereich mittels Real-Time PCR **
	1.8	Speziesbestimmung mittels DNA-Sequenzierung

Gültig ab: 05.12.2023 Ausstellungsdatum: 05.12.2023



1.9 Speziesbestimmung mittels DNA-Next Generation Sequenzierung Lebensmittel, Fut Kosmetika, pflanzliche Materialien, Saatgut und Umfeldproben, Einrichtun Bedarfsgegenstände im Lebensmittelbereich **	ngs- und
1.10 Auswertung der DNA-Sequenzierung	10
2 Bestimmung von Mykotoxinen in Lebens- und Futtermitteln	11
2.1 Bestimmung von Mykotoxinen in Lebens- und Futtermitteln mittels Hochl flüssigkeitschromatographie mit konventionellen Detektoren (DAD-UV, FLD, UV) **.	_
2.2 Quantitativer Nachweis von Mykotoxinen mittels ELISA *	11
Bestimmung von Allergenen in Lebensmitteln, Futtermitteln, Kosmetika und Umfel Einrichtungs- und Bedarfsgegenständen im Lebensmittelbereich	- 100 A
3.1 Quantitativer Nachweis von Allergenen in Lebensmitteln, Futtermitteln, Ko Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgegenständen im Lebensmittelbereich mit *	tels ELISA
3.2 Nachweis mittels Real-Time PCR	13
3.2.1 Isolation von DNA und RNA zur Bestimmung von Allergenen in Leben Futtermitteln, Kosmetika, Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgegenstä Lebensmittelbereich **	änden im
3.2.2 Quantitativer Nachweis von Allergenen in Lebensmitteln, Futtermitteln, Ko Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgegenständen im Lebensmittelbereic Real-Time PCR **	ch mittels
3.3 Quantitativer Nachweis von Allergenen in Lebensmitteln, Futtermitteln, Ko Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgegenständen im Lebensmittelbereich Photometrie *	h mittels
4 Bestimmung von Inhaltsstoffen in Lebens- und Futtermitteln	15
4.1 Bestimmung von Lactose und Galactose in Lebens- und Futtermitteln mittels Photo	
4.2 Bestimmung von Zuckerarten in Lebens- und Futtermitteln Hochleistungsflüssigkeitschromatographie mit konventionellen Detektoren (RID, UV	mittels () ** 15
4.3 Bestimmung von Fettsäuremethylestern in Lebens- und Futtermitteln Gaschromatographie mit FID *	
5 Untersuchungen auf Pflanzenschutzmittelrückständen und Kontaminanten in Lebe Futtermitteln	
5.1 Bestimmung von Pflanzenschutzmittelrückständen und Kontaminanten in Lebe Futtermitteln mittels Flüssigkeitschromatographie mit massenselektive Detektoren **	(MS/MS)
5.2 Bestimmung von Pflanzenschutzmittelrückständen und Kontaminanten in Lebe Futtermitteln mittels Gaschromatographie mit massenselektive Detektoren (MS/MS	
6 Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen zum Nachweis von Bakterien, He Schimmelpilzen in Lebens- und Futtermitteln *	

Gültig ab:

05.12.2023



7			e, physikalische und physikalisch-chemische Untersuchungen in		
	7.1	Sensor	rische Untersuchung		18
	7.2	Bestim	nmung des pH-Wertes		18
	7.3	Gravim	netrische Untersuchung von Kenngrößen in Lebens- und Futtermitteln *		18
	7.4		mung von Elementen		
	7.4		obenvorbereitung		
	7.4	.2 Be	estimmung von Elementen in Lebens- und Futtermitteln mittels indukti asma (ICP-MS) *	v gekoppel	tem
8	Ber	eich: Ve	terinärmedizin		.19
1.1		Bedarfsg Saatgut Solation Futtermi Tabaker	arbiologische Untersuchungen in Lebensmitteln, Futtermitteln, gegenständen, Kosmetika, Tabak, Tabakerzeugnissen, pflanzlichen Marund Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgegenständen im Lebens von DNA und RNA zur molekularbiologischen Untersuchung von Lebeitteln, Bedarfsgegenständen pflanzlicher Herkunft, Kosmetika, Tabak, zeugnissen, pflanzlichen Materialien, Saatgut und Umfeldproben, Einrigegenständen im Lebensmittelbereich **	smittelbere ensmitteln,	
	A-SOP 15-05	0089	DNA-Isolation aus Lebens-, Genuss- und Futtermitteln, und Zusatzstoffen und anderen biologischen Materialie PLABEAD-System (Einschränkung: hier nur Untersuchung von Lebensmitt Futtermitteln, Bedarfsgegenständen, Kosmetika, Tabak Tabakerzeugnissen und Umfeldproben, Einrichtungs- & Bedarfsgegenständen im Lebensmittelbereich)	en mittels eln, c und	oh-
DI.		1096	RNA-Isolation aus biologischen Materialien		

Gültig ab:

05.12.2023



1.2 Qualitativer Nachweis von gentechnisch veränderten Organismen mittels PCR in Lebensmitteln, Futtermittel, Bedarfsgegenständen pflanzlicher Herkunft, Kosmetika, Tabak, Tabakerzeugnissen, pflanzliche Materialien, Saatgut und Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgegenständen im Lebensmittelbereich **

ASU L 00.00-31 Untersuchung von Lebensmitteln - Screeningverfahren zum 2001-07 Nachweis gentechnisch veränderter DNA-Sequenzen in

Berichtigung Lebensmitteln durch den Nachweis von DNA-Sequenzen, die häufig

2002-12 in gentechnisch veränderten Organismen vorkommen

(Modifikation: Anwendung auch bei Bedarfsgegenständen aus pflanzlichen Materialien, Kosmetika, Tabak und Tabakerzeugnissen und Umfeldproben, Einrichtungs- & Bedarfsgegenständen im

Lebensmittelbereich)

ASU L 15.05-1 Untersuchung von Lebensmitteln - Nachweis gentechnischer 2002-05 Veränderungen in Mais (Zea mays L.) mit Hilfe der PCR (Polyme

Veränderungen in Mais (Zea mays L.) mit Hilfe der PCR (Polymerase Chain Reaction) und Restriktionsanalyse oder Hybridisierung des

PCR-Produktes

(Modifikation: Anwendung auch bei Bedarfsgegenständen, Kosmetika, Tabak und Tabakerzeugnissen und Umfeldproben, Einrichtungs- & Bedarfsgegenständen im Lebensmittelbereich)

ASU L 23.01.22-1 Untersuchung von Lebensmitteln - Nachweis einer gentechnischen

Veränderung von Sojabohnen durch Amplifizierung der veränderten

DNA-Sequenz mit Hilfe der PCR (Polymerase Chain Reaction) und

Hybridisierung des PCR-Produktes mit einer DNA-Sonde (Modifikation: *Anwendung auch bei Bedarfsgegenständen, Kosmetika, Tabak und Tabakerzeugnissen und Umfeldproben, Einrichtungs-* & Bedarfsgegenständen im Lebensmittelbereich)

1.3 Qualitativer Nachweis von gentechnisch veränderten Organismen in Lebensmitteln, Futtermitteln, Bedarfsgegenständen pflanzlicher Herkunft, Kosmetika, Tabak, Tabakerzeugnissen, pflanzlichen Materialien, Saatgut und Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgegenständen im Lebensmittelbereich mittels Real-Time PCR **

PLA-SOP0006 Qualitativer Nachweis von RoundupReady-Raps, Real-Time PCR

2017-06

1998-03

PLA-SOP0007 Qualitativer Nachweis von LibertyLink-Raps, Real-Time PCR

2017-06

PLA-SOP0008 Qualitativer Nachweis von Seedlink-Raps, Real-Time PCR

2017-06

Gültig ab: 05.12.2023 Ausstellungsdatum: 05.12.2023

Seite 5 von 20



PLA-SOP0009 2017-06	Qualitativer Nachweis von Laurat-Raps, Real-Time PCR
PLA-SOP0010 2017-06	Qualitativer Nachweis von OXY235-Raps, Real-Time PCR
PLA-SOP0011 2017-05	Qualitativer Nachweis von Bt176-Mais, Real-Time PCR
PLA-SOP0013 2017-10	Qualitativer Nachweis von Mon810-Mais, Real-Time PCR
PLA-SOP0017 2017-06	Qualitativer Nachweis von Ga21-Mais, Real-Time PCR
PLA-SOP0019 2017-06	Qualitativer Nachweis von RoundupReady (GTS40-3-2)-Soja, Real- Time PCR
PLA-SOP0020 2017-06	Qualitativer Nachweis des CaMV35S-Promotors, Real-Time PCR
PLA-SOP0021	Qualitativer Nachweis des Nopalin-Terminators (T-NOS), Real-Time
2017-06 PLA-SOP0092 2017-06	PCR Qualitativer Nachweis von FP967(CDC-Triffid)-Lein, Real-Time PCR
PLA-SOP0117 2017-06	Qualitativer Nachweis des FMV-Promotors, Real-Time PCR
PLA-SOP0144 2017-06	Qualitativer Nachweis von H7-1-Zuckerrübe, Real-Time PCR
PLA-SOP0146 2017-05	Qualitativer Nachweis von Amflora EH92-Kartoffel, Real-Time PCR
PLA-SOP0150 2017-06	Qualitativer Nachweis von Bt63-Reis, Real-Time PCR
PLA-SOP0156 2017-06	Qualitativer Nachweis von MIR604-Mais, Real-Time PCR

Gültig ab: 05.12.2023



1.4 Qualitative Speziesnachweise in Lebensmitteln, Futtermitteln, Bedarfsgegenständen, Kosmetika und Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgegenständen im Lebensmittelbereich mittels Real-Time PCR **

PLA-SOP0003 2017-04	Speziesnachweis Raps, qualitativ, Real-Time PCR
PLA-SOP0004 2017-04	Speziesnachweis Mais, qualitativ, Real-Time PCR
PLA-SOP0005 2017-04	Speziesnachweis Soja, qualitativ, Real-Time PCR
PLA-SOP0102 2017-09	Tierartendifferenzierung Huhn, qualitativ, Real-Time PCR
PLA-SOP0103 2017-09	Tierartendifferenzierung Rind, qualitativ, Real-Time PCR
PLA-SOP0104 2017-08	Tierartendifferenzierung Schwein, qualitativ, Real-Time PCR
PLA-SOP0105 2017-10	Tierartendifferenzierung Hai, qualitativ, Real-Time PCR
PLA-SOP0106 2017-06	Tierartendifferenzierung Pute, qualitativ, Real-Time PCR
PLA-SOP0191 2017-06	Speziesnachweis Senf, qualitativ, Real-Time PCR
PLA-SOP0600 2018-03	Untersuchung von Lebensmitteln - PCR-basierter und kultureller Nachweis auf Anwesenheit von Salmonella ssp.

1.5 Quantitativer Nachweis von gentechnisch veränderten Organismen in Lebensmitteln, Futtermitteln, Bedarfsgegenständen pflanzlicher Herkunft, Kosmetika, Tabak, Tabakerzeugnissen, pflanzlichen Materialien, Saatgut und Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgegenständen im Lebensmittelbereich mittels Real-Time PCR **

PLA-SOP0026 Quantitativer Nachweis von RoundupReady-Raps, Real-Time PCR 2017-06

Gültig ab: 05.12.2023 Ausstellungsdatum: 05.12.2023



PLA-SOP0028 2017-06 PLA-SOP0029 2017-06 Quantitativer Nachweis von Seedlink-Raps, Real-Time PCR Quantitativer Nachweis von Laurat-Raps, Real-Time PCR PLA-SOP0030 Quantitativer Nachweis von OXY235-Raps, Real-Time PCR	
2017-06	
PLA-SOP0030 Quantitativer Nachweis von OXY235-Raps, Real-Time PCR	
2017-06	
PLA-SOP0033 Quantitativer Nachweis von Mon810-Mais, Real-Time PCR 2017-10	
PLA-SOP0034 Quantitativer Nachweis von Mon863-Mais, Real-Time PCR 2017-06	
PLA-SOP0037 Quantitativer Nachweis von GA21-Mais, Real-Time PCR 2017-06	
PLA-SOP0039 Quantitativer Nachweis von RoundupReady-Soja (GTS40-3-2), Rea 2017-06 Time PCR	1 -
PLA-SOP0140 Quantitativer Nachweis von RoundupReady II -Soja, Real-Time PCI 2017-06	3
PLA-SOP0143 Quantitativer Nachweis von H7-1-Zuckerrübe, Real-Time PCR 2017-06	
PLA-SOP0145 Quantitativer Nachweis von Amflora EH92-Kartoffel, Real-Time PC 2017-05	:R
PLA-SOP0149 Quantitativer Nachweis von BT63-Reis, Real-Time PCR 2017-06	
PLA-SOP0155 Quantitativer Nachweis von MIR604-Mais, Real-Time PCR 2017-06	

1.6 Quantitativer Speziesnachweise in Lebensmitteln, Futtermitteln, Bedarfsgegenständen pflanzlicher Herkunft, Kosmetika, Tabak, Tabakerzeugnissen und Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgegenständen im Lebensmittelbereich mittels Real-Time PCR **

PLA-SOP0023

Raps (Spezies-spezifisch), quantitativ, Real-Time PCR

2017-04

Gültig ab:

05.12.2023

Ausstellungsdatum: 05.12.2023

Seite 8 von 20



PLA-SOP0024 Mais (Spezies-spezifisch), quantitativ, Real-Time PCR 2017-04 PLA-SOP0025 Soja (Spezies-spezifisch), quantitativ, Real-Time PCR 2017-04 PLA-SOP0080 Zuckerrübe (Spezies-spezifisch), quantitativ, Real-Time PCR 2017-05 PLA-SOP0142 Reis (Spezies-spezifisch), quantitativ, Real-Time PCR 2017-05 PLA-SOP0151 Baumwolle (Spezies-spezifisch), quantitativ, Real-Time PCR 2017-05 PLA-SOP0152 Kartoffel (Spezies-spezifisch), quantitativ, Real-Time PCR 2017-04 PLA-SOP0233 Pferd (Spezies-spezifisch), quantitativ, Real-Time PCR 2017-09 PLA-SOP0605 Nachweis von Listerien, Real-Time PCR 2015-12 PLA-SOP0600 Nachweis von Salmonellen, Real-Time PCR 2018-03

1.7 Nachweis von Viren in Lebensmitteln, Futtermitteln, Kosmetika und Einrichtungs- und Bedarfsgegenständen im Lebensmittelbereich mittels Real-Time PCR **

Nachweis von Cronobacter, Real-Time PCR

PLA-SOP0599 Nachweis von Noroviren, Real-Time PCR 2016-06

PLA-SOP1007 Nachweis von Hepatitis A-Viren, Real-Time PCR 2018-03

Gültig ab: 05.12.2023 Ausstellungsdatum: 05.12.2023

PLA-SOP0925

2018-03



1.8 Speziesbestimmung mittels DNA-Sequenzierung

PLA-SOP0920

Speziesidentifizierung aus biologischen Probenmaterialien (Sanger-

2017-12

Sequenzanalyse)

(Einschränkung: Matrix hier nur Lebensmittel, Futtermittel, Kosmetika, pflanzliche Materialien, Saatgut und Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgegenstände im Lebensmittelbereich)

1.9 Speziesbestimmung mittels DNA-Next Generation Sequenzierung Lebensmittel, Futtermittel, Kosmetika, pflanzliche Materialien, Saatgut und Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgegenstände im Lebensmittelbereich **

PLA-SOP0921

Speziesbestimmung aus biologischen Probenmaterialien mittels

2017-12

Next Generation Sequenzierung (NGS, Illumina)

(Einschränkung: Matrix hier nur Lebensmittel, Futtermittel, Kosmetika, pflanzliche Materialien, Saatgut und Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgegenstände im Lebensmittelbereich)

PLA-SOP0923

Mikrobiomanalyse mittels Next Generation Sequenzierung (NGS,

2017-12

Illumina)

(Einschränkung: Matrix hier nur Lebensmittel)

1.10 Auswertung der DNA-Sequenzierung

PLA-SOP0922

Analyse, Auswertung, Datenfreigabe

2017-12

Gültig ab:

05.12.2023

Ausstellungsdatum: 05.12.2023

Seite 10 von 20



2 Bestimmung von Mykotoxinen in Lebens- und Futtermitteln

2.1 Bestimmung von Mykotoxinen in Lebens- und Futtermitteln mittels Hochleistungsflüssigkeitschromatographie mit konventionellen Detektoren (DAD-UV, FLD, UV) **

DIN EN ISO 14501

Milch und Milchpulver - Bestimmung des Gehalts an Aflatoxin M1 -

2008-01

Reinigung durch Immunaffinitäts-Chromatographie und Bestimmung mit Hochleistungs-Flüssigchromatographie

DIN EN 12955

Bestimmung von Aflatoxin B1 und der Summe von Aflatoxin B1, B2,

1999-09

G1 und G2 in Getreiden, Schalenfrüchten und verwandten Produkten - Hochleistungsflüssigchromatographisches Verfahren

mit Nachsäulenderivatisierung und Immunaffinitätssäulen-

Reinigung

DIN EN 14123

Lebensmittel - Bestimmung von Aflatoxin B1 und der Summe von

2008-03

Aflatoxin B1, B2, G1 und G2 in Haselnüssen, Erdnüssen, Pistazien,

Feigen und Paprikapulver - Hochleistungsflüssig-

chromatographisches Verfahren mit Immunaffinitätssäulen-

Reinigung und Nachsäulenderivatisierung

DIN EN 14132

Lebensmittel - Bestimmung von Ochratoxin A in Gerste- und

2009-09

Röstkaffee - HPLC-Verfahren mit Reinigung an einer

Immunoaffinitätssäule

PLA-SOP0315

Quantitativer Nachweis von T2- und HT2- Toxin in Lebens- und

2012-02

Futtermitteln

PLA-SOP0338

Quantitativer Nachweis von Ergot-Alkaloiden in Lebens- und

2012-10

Futtermitteln

2.2 Quantitativer Nachweis von Mykotoxinen mittels ELISA *

Immunolab GmbH

Quantitative Bestimmung von Deoxynivalenol in Getreide, Bier und

Deoxynivalenol (DON)

Soja

DON-E01 2015-07

Immunolab GmbH

Quantitative Bestimmung von Fumonisin in Getreide und Mais

Fumonisin FUM-E01 2010-01

Gültig ab: 05.12.2023 Ausstellungsdatum: 05.12.2023

Seite 11 von 20



Immunolab GmbH

Quantitative Bestimmung von Zearalenon in Getreide, Milch,

Zearalenon

Nüssen, Früchten und Bier/Würze

ZEA-E02 2014-02

LCTech GmbH

Nachweis von Ochratoxin A in Lebensmitteln und Futtermitteln

OtaREAD™

ELISA KIT Ochratoxin A

11068 2011-08

R-Biopharm AG

Kompetitiver Enzymimmunoassay zur quantitativen Bestimmung

RIDASCREEN® Aflatoxin Total

von Aflatoxin in Getreide und Futtermitteln

R4701 2010-11

- 3 Bestimmung von Allergenen in Lebensmitteln, Futtermitteln, Kosmetika und Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgegenständen im Lebensmittelbereich
- 3.1 Quantitativer Nachweis von Allergenen in Lebensmitteln, Futtermitteln, Kosmetika, Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgegenständen im Lebensmittelbereich mittels **ELISA***

ELISA Systems

Nachweis von Senfsamen Proteinrückständen in Lebensmitteln und

Mustard Seed Protein Residue

Umweltproben

ESMUS-48 2014-01

Immunolab GmbH

Quantitative Bestimmung von Casein in Nahrungsmitteln

Casein CAS-E01 2015-11

Immunolab GmbH

Quantitative Bestimmung von Erdnuss in Nahrungsmitteln

Erdnuss PEA-E01 2010-07

Gültig ab:

05.12.2023

Ausstellungsdatum: 05.12.2023

Seite 12 von 20



R-Biopharm AG RIDASCREEN®

Gliadin R7001 2012-04 Sandwich-Enzymimmunoassay zur quantitativen Bestimmung von Kontaminationen durch Prolamine aus Weizen (Gliadin), Roggen (Secalin) und Gerste (Hordein) in Rohware wie Mehl (Buchweizen, Reis, Mais, Hafer, Teff) und Gewürzen sowie in prozessierten Lebensmitteln wie Nudeln, Fertiggerichten, Backwaren, Wurst,

Getränken und Eiscreme

(Modifikation: Anwendung auch bei Bedarfsgegenständen, Kosmetika, Tabak und Tabakerzeugnissen und Umfeldproben, Einrichtungs- & Bedarfsgegenständen im Lebensmittelbereich)

TRANSIA GmbH nutriLínia® Fisch-E

NC-6056/xx 2015-11

Quantitativer Sandwich Enzymimmunoassay zum Nachweis von

Allergenen in rohen, leicht erhitzten Lebensmitteln

TRANSIA GmbH

nutriLínia® Soja-E (STI)

NC-6011 2015-10

Quantitativer Sandwich Enzymimmunoassay zum Nachweis von Soja

in rohen, erhitzten und gebackenen Lebensmitteln

3.2 Nachweis mittels Real-Time PCR

3.2.1 Isolation von DNA und RNA zur Bestimmung von Allergenen in Lebensmitteln, Futtermitteln, Kosmetika, Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgegenständen im Lebensmittelbereich **

PLA-SOP0089

2015-05

DNA-Isolation aus Lebens-, Genuss- und Futtermitteln, Saatgut, Rohund Zusatzstoffen und anderen biologischen Materialien mittels

PLABEAD-System

(Einschränkung: Matrix hier nur Lebensmittel, Futtermittel, Kosmetika, Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgegenstände

im Lebensmittelbereich)

PLA-SOP1096

2021-04

RNA-Isolation aus biologischen Materialien

(Einschränkung: Matrix hier nur Lebensmittel, Futtermittel,

Kosmetika, Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgegenstände

Seite 13 von 20

im Lebensmittelbereich)

Gültig ab:

05.12.2023



3.2.2 Quantitativer Nachweis von Allergenen in Lebensmitteln, Futtermitteln, Kosmetika, Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgegenständen im Lebensmittelbereich mittels Real-Time PCR **

PLA-SOP0088 2017-10	Quantitativer Speziesnachweis - Sellerie, Real-Time PCR
PLA-SOP0192 2017-06	Quantitativer Speziesnachweis - Senf, Real-Time PCR
PLA-SOP0377 2016-04	Quantitativer Speziesnachweis - Haselnuss, Real-Time PCR
PLA-SOP0379 2017-09	Quantitativer Speziesnachweis - Erdnuss, Real-Time PCR
PLA-SOP0381 2017-09	Quantitativer Speziesnachweis - Paranuss, Real-Time PCR
PLA-SOP0382 2017-09	Quantitativer Speziesnachweis - Walnuss, Real-Time PCR

3.3 Quantitativer Nachweis von Allergenen in Lebensmitteln, Futtermitteln, Kosmetika, Umfeldproben, Einrichtungs- und Bedarfsgegenständen im Lebensmittelbereich mittels Photometrie *

BOEHRINGER MANNHEIM / R-Biopharm AG Enzymatische BioAnalytik Lactose/D-Galactose 10176303035 2014-05

UV-Test zur Bestimmung von Lactose und D-Galactose in Lebensmitteln und anderen Probematerialien

BOEHRINGER MANNHEIM / R-Biopharm AG

Enzymatische BioAnalytik Sulfit

10725854035 2014-05

Bestimmung von schwefliger Säure ("Gesamt-SO₂") in Lebensmitteln

und anderen Probematerialien

Gültig ab:

05.12.2023

Ausstellungsdatum: 05.12.2023

Seite 14 von 20



4 Bestimmung von Inhaltsstoffen in Lebens- und Futtermitteln

4.1 Bestimmung von Lactose und Galactose in Lebens- und Futtermitteln mittels Photometrie *

ASU L 02.00-9 Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Lactose- und Galactosegehaltes von Milch und Milchprodukten - Enzymatisches

Verfahren

(Modifikation: auch Futtermittel)

ASU L 07.00-23 Bestimmung von Lactose in Fleischerzeugnissen

1983-05

ASU L 48.01-4 Untersuchung von Lebensmitteln; Bestimmung von Lactose in

1985-05 teiladaptierter Säuglingsnahrung auf Milchbasis

4.2 Bestimmung von Zuckerarten in Lebens- und Futtermitteln mittels Hochleistungsflüssigkeitschromatographie mit konventionellen Detektoren (RID, UV) **

ASU L 40.00-7 Untersuchung von Honig, Bestimmung des Gehaltes an den

1999-11 Sacchariden Fructose, Glucose, Saccharose, Turanose und Maltose,

HPLC-Verfahren

PLA-SOP0950 Nachweis von Zuckern mittels HPLC

2018 04

4.3 Bestimmung von Fettsäuremethylestern in Lebens- und Futtermitteln mittels Gaschromatographie mit FID *

ISO 12966-1 Tierische und pflanzliche Fette und Öle - Gaschromatographie von

2015-10 Fettsäuremethlyestern - Teil 1: Leitfaden für die moderne

Gaschromatographie von Fettsäuremethylestern

ISO 12966-2 Tierische und pflanzliche Fette und Öle - Gaschromatographie von

2017-08 Fettsäuremethlyestern - Teil 2: Herstellung von

Fettsäuremethylestern

ISO 12966-3 Tierische und pflanzliche Fette und Öle - Gaschromatographie von

2016-11 Fettsäuremethlyestern - Teil 3: Herstellung von Methylestern

mittels Trimethylsufoniumhydroxid (TMSH)

ISO 12966-4 Tierische und pflanzliche Fette und Öle - Gaschromatographie von

2015-11 Fettsäuremethlyestern - Teil 4: Bestimmung mittels

Kapillargaschromatographie

Gültig ab: 05.12.2023 Ausstellungsdatum: 05.12.2023

Seite 15 von 20



5 Untersuchungen auf Pflanzenschutzmittelrückständen und Kontaminanten in Lebens- und Futtermitteln

5.1 Bestimmung von Pflanzenschutzmittelrückständen und Kontaminanten in Lebens- und Futtermitteln mittels Flüssigkeitschromatographie mit massenselektive Detektoren (MS/MS) **

ASU L 00.00-34 2010-09	Untersuchung von Lebensmitteln - Modulare Multimethode zur Bestimmung von Pflanzenschutzmittelrückständen in Lebensmitteln (Erweiterte Neufassung der DFG-Methode S. 19)
ASU L 00.00-76 2008-12	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von Chlormequat und Mepiquat in fettarmen Lebensmitteln - LC-MS/MS-Verfahren
ASU L 00.00-115 2014-02	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von Pestizidrückständen in pflanzlichen Lebensmitteln - GC-MS und/oder LC-MS/MS nach Acetonitril-Extraktion/Verteilung und Reinigung mit dispersiver SPE (QuEChERS)
PLA-SOP0706 2013-08	Quantitativer Nachweis von Glyphosat und AMPA, mittels LC-MS/MS in Lebens-und Futtermittel
PLA-SOP0720 2018-03	Nachweis von Tropanalkaloiden (Atropin und Scopolamin) mittels LC-MS/MS in Lebensmitteln

5.2 Bestimmung von Pflanzenschutzmittelrückständen und Kontaminanten in Lebens- und Futtermitteln mittels Gaschromatographie mit massenselektive Detektoren (MS/MS) *

ASU L 00.00-34 2010-09	Untersuchung von Lebensmitteln - Modulare Multimethode zur Bestimmung von Pflanzenschutzmittelrückständen in Lebensmitteln (Erweiterte Neufassung der DFG-Methode S 19)
ASU L 00.00-36/1 2004-07	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von Bromidrückständen in fettarmen Lebensmitteln - Teil 1: Bestimmung von Gesamtbromid als anorganisches Bromid
ASU L 00.00-49/2 1999-11	Untersuchung von Lebensmitteln - Fettarme Lebensmittel - Bestimmung von Dithiocarbamat- und Thiuramdisulfid-Rück- ständen - Teil 2: Gaschromatographisches Verfahren
ASU L 00.00-49/2 Berichtigung 2002-12	Untersuchung von Lebensmitteln - Fettarme Lebensmittel; Bestimmung von Dithioccarbamat- und Thiuramdisulfid- Rückständen - Teil 2: Gaschromatographisches Verfahren

Gültig ab: 05.12.2023 Ausstellungsdatum: 05.12.2023



ASU L 00.00-115

2014-02

Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von

Pestizidrückständen in pflanzlichen Lebensmitteln - GC-MS und/oder LC-MS/MS nach Acetonitril-Extraktion/Verteilung und

Reinigung mit dispersiver SPE (QuEChERS)

6 Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen zum Nachweis von Bakterien, Hefen und Schimmelpilzen in Lebens- und Futtermitteln *

ISO 15213

Mikrobiologie von Lebensmitteln und Futtermitteln - Horizontales

2003-05

Verfahren zur Zählung von unter anaeroben Bedingungen

wachsenden sulfit-reduzierenden Bakterien

ISO 21527-1 2008-07

Horizontales Verfahren zur Zählung von Hefen und Schimmelpilzen -

Koloniezähltechnik - Teil 1: Erzeugnisse mit einer Wasseraktivität

höher als 0,95

ISO 21527-2

Horizontales Verfahren zur Zählung von Hefen und Schimmelpilzen -2008-07

Koloniezähltechnik - Teil 2: Erzeugnisse mit einer Wasseraktivität

gleich oder kleiner als 0,95

ASU L 00.00-20

2018-03

Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren zum

Nachweis, zur Zählung und zur Typisierung von Salmonellen -

Teil 1: Nachweis von Salmonella spp.

ASU L 00.00-55

2004-12

Untersuchung von Lebensmitteln - Verfahren für die Zählung von

koagulase-positiven Staphylokokken (Staphylococcus aureus und andere Spezies) in Lebensmitteln - Teil 1: Verfahren mit Baird Parker

Agar

ASU L 00.00-132/2

2010-09

Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren für die

Zählung von β-Glucuronidase-positiven Escherichia coli in

Lebensmitteln - Teil 2: Koloniezählverfahren mit 5-Brom-4-Chlor-3-

Indol-β-D-Glucuronid

ASU L 00.00-133/2

2010-09

Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren zum

Nachweis und zur Zählung von Enterobacteriaceae in Lebens-

mitteln - Teil 2: Koloniezähltechnik

Gültig ab:

05.12.2023

Ausstellungsdatum: 05.12.2023

Seite 17 von 20



7 Sensorische, physikalische und physikalisch-chemische Untersuchungen in Lebens- und Futtermitteln

7.1 Sensorische Untersuchung

ASU L 00.90-6 Untersuchung von Lebensmitteln - Sensorische Prüfverfahren -

2015-06 Einfach beschreibende Prüfung

7.2 Bestimmung des pH-Wertes

ASU L 06.00-2 Messung des pH-Wertes in Fleisch- und Fleischerzeugnissen

1980-09

7.3 Gravimetrische Untersuchung von Kenngrößen in Lebens- und Futtermitteln *

ASU L 06.00-3 Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung der Trockenmasse

2004-07 in Fleisch und Fleischerzeugnissen

VO (EG) Nr. 152/2009 Verordnung (EG) Nr. 152/2009 der Kommission vom 27. Januar

Anhang III A 2009 zur Festlegung der Probenahmeverfahren und 2009 Analysenmethoden für die amtliche Untersuchung von

Futtermitteln - Analysenmethoden zur Untersuchung der Zusammensetzung von Futtermittel-Ausgangserzeugnissen und Mischfuttermitteln - Bestimmung des Feuchtigkeitsgehalts

VDLUFA Methodenbuch Chemische und physikalische Untersuchungsmethoden -

Band VI, C 35.3 Trockenmasse (Wassergehalt) - Bestimmung der Trockenmasse:

4. Aufl. Seesandmethode

1985

7.4 Bestimmung von Elementen

7.4.1 Probenvorbereitung

ASU L 00.00-19/1 Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von Elementspuren

2015-06 in Lebensmitteln - Druckaufschluss

Gültig ab: 05.12.2023

Ausstellungsdatum: 05.12.2023

Seite 18 von 20



7.4.2 Bestimmung von Elementen in Lebens- und Futtermitteln mittels induktiv gekoppeltem Plasma (ICP-MS) *

DIN EN ISO 17294-2

2017-01

Wasserbeschaffenheit - Anwendung der induktiv gekoppelten

Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) - Teil 2: Bestimmung von

62 Elementen

(Modifikation: Anwendung für Futter-und Lebensmittel)

DIN EN 15763

2010-04

Lebensmittel - Bestimmung von Elementspuren - Bestimmung von

Arsen, Cadmium, Quecksilber und Blei in Lebensmitteln mit

induktiv gekoppelter Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) nach

Druckaufschluss

VDLUFA Methodenbuch

Band III, 17.9.1

2006

Unerwünschte Elemente und Ionen - Bestimmung von ausgewählten Elementen in Pflanzen sowie in Grund- und

Mischfuttermitteln mittels Massenspektrometrie mit induktiv

gekoppeltem Plasma (ICP-MS)

VDLUFA Methodenbuch

Band III, 17.9.2

8. Erg. 2012

Unerwünschte Elemente und Ionen - Bestimmung von

ausgewählten Elementen in Misch- und Mineralfutter- sowie

Düngemitteln mittels Massenspektrometrie mit induktiv

gekoppeltem Plasma (ICP-MS)

(Modifikation: auch in Lebensmitteln)

Bereich: Veterinärmedizin

Prüfgebiet: Mikrobiologie (Molekularbiologie)

Prüfart: Amplifikationsverfahren (Direktnachweis von Zielseguenzen im Prüfmaterial) **

Norm / Hausmethode Ausgabedatum / Version	Analyt - Titel der Norm Prüftechnik	Prüfgegenstand
SOP0600	Nachweis von Salmonellen mittels Real-Time	Fleisch, Blut, andere
2015-05	PCR	Körperflüssigkeiten und
		Gewebe, Kot
SOP0920	Speziesidentifizierung aus biologischen	Fleisch, Blut, andere
2017-01	Probenmaterialien (Sanger-Sequenzanalyse)	Körperflüssigkeiten und
		Gewebe, Kot
SOP0923	Mikrobiomanalyse mittels Next Generation	Fleisch, Blut, andere
2018-01	Sequenzierung (NGS, Illumina)	Körperflüssigkeiten und
	MiSeq, Amplikonsequenzierung, 300 Bp V3-Kit,	Gewebe, Kot
	Nextera Barcoding, USEARCH	
	Rohdatenbearbeitung, Datenbanken: RDP,	
	Greengene (GG), Silva	

Gültig ab:

05.12.2023 Ausstellungsdatum: 05.12.2023

Seite 19 von 20



Prüfgebiet: Genetik (Molekulare Genetik, Abstammungsgutachten)

Prüfart: Amplifikationsverfahren (Direktnachweis von Zielsequenzen im Prüfmaterial) **

Norm / Hausmethode Ausgabedatum / Version	Analyt - Titel der Norm Prüftechnik	Prüfgegenstand
SOP0921 2018-01	Speziesbestimmung mittels Next Generation Sequencing (NGS; Illumina)	Fleisch, Blut, andere Körperflüssigkeiten und Gewebe, Kot
SOP0920 2017-01	Speziesidentifizierung aus biologischen Probenmaterialien (Sanger Sequenzanalyse)	Fleisch, Blut, andere Körperflüssigkeiten und Gewebe, Kot
SOP0232 2017-02	Speziesbestimmung Pferd mittels Real-Time PCR	Fleisch, Blut, andere Körperflüssigkeiten und Gewebe, Kot
SOP103 2017-05	Speziesbestimmung Rind mittels Real-Time PCR	Fleisch, Blut, andere Körperflüssigkeiten und Gewebe, Kot
SOP102 2017-05	Speziesbestimmung Huhn mittels Real-Time PCR	Fleisch, Blut, andere Körperflüssigkeiten und Gewebe, Kot
SOP264 2017-02	Speziesbestimmung Schaf mittels Real-Time PCR	Fleisch, Blut, andere Körperflüssigkeiten und Gewebe, Kot
SOP0924 2017-01	In ovo Geschlechtsbestimmung bei Geflügel	Allantoisflüssigkeit
SOP0927 2017-01	Genotypisierung beim Schwein mittels STR- Fragementanalyse	Fleisch, Blut, andere Körperflüssigkeiten und Gewebe, Kot

Verwendete Abkürzungen:

ASU Amtliche Sammlung von Untersuchungsverfahren nach § 64 Abs. 1 Lebensmittel-,

Bedarfsgegenstände- und Futtermittelgesetzbuch (LFGB)

DIN Deutsches Institut für Normung e. V.

EG Europäische Gemeinschaft

EN Europäische Norm

IEC International Electrotechnical Commission
ISO International Organization for Standardization

PLA-SOP Hausverfahren der Planton GmbH

VDLUFA Verband Deutscher Landwirtschaftlicher Untersuchungs- und Forschungsanstalten e.V.

VO Verordnung

Gültig ab: 05.12.2023 Ausstellungsdatum: 05.12.2023

Seite 20 von 20



Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-19148-01-03 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 05.12.2023

Ausstellungsdatum: 05.12.2023

Inhaber der Teil-Akkreditierungsurkunde:

Planton GmbH Groß Hasselrod 2, 24159 Kiel

am Standort

Planton GmbH Groß Hasselrod 2, 24159 Kiel

Das Prüflaboratorium erfüllt die Anforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018, um die in dieser Anlage aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten durchzuführen. Das Prüflaboratorium erfüllt gegebenenfalls zusätzliche gesetzliche und normative Anforderungen, einschließlich solcher in relevanten sektoralen Programmen, sofern diese nachfolgend ausdrücklich bestätigt werden.

Die Anforderungen an das Managementsystem in der DIN EN ISO/IEC 17025 sind in einer für Prüflaboratorien relevanten Sprache verfasst und stehen insgesamt in Übereinstimmung mit den Prinzipien der DIN EN ISO 9001.

Prüfungen in den Bereichen:

Gesundheitsversorgung (Medizinische Laboratoriumsuntersuchungen im Rahmen klinischer Studien)

Diese Urkundenanlage gilt nur zusammen mit der schriftlich erteilten Urkunde und gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand der gültigen und überwachten Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle zu entnehmen (www.dakks.de)

Verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite



Innerhalb der mit ** gekennzeichneten Akkreditierungsbereiche ist dem Prüflaboratorium, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS bedarf, die Modifizierung sowie Weiter- und Neuentwicklung von Prüfverfahren gestattet.

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

Bereich: Gesundheitsversorgung (Medizinische Laboratoriumsuntersuchungen im Rahmen klinischer Studien)

Prüfgebiet: Mikrobiologie

Prüfart:

Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren) **

Analyt (Messgröße)	Prüfgegenstand (Matrix)	Prüftechnik
Salmonellen	Blut, Gewebe, Gewebeflüssigkeiten, Stuhl, andere Körperflüssigkeiten	Real-Time PCR
Mikrobiomanalyse	Blut, Gewebe, Gewebeflüssigkeiten, Stuhl, andere Körperflüssigkeiten	Next Generation Sequenzierung (NGS, Illumina) MiSeq, Amplikon-sequenzierung, 300 Bp V3-Kit, Nextera Barcoding, USEARCH Rohdatenbearbeitung, Datenbanken: RDP, Greengene (GG), Silva

Prüfgebiet: Virologie

Prüfart:

Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren) **

Analyt (Messgröße)	Prüfgegenstand (Matrix)	Prüftechnik
	andere Körperflüssigkeiten	Real time PCR, Biotecon Diagnostics Norovirus Detection Kit

Ausstellungsdatum: 05.12.2023

Gültig ab: 05.12.2023 Seite 2 von 3



verwendete Abkürzungen:

DIN Deutsches Institut für Normung e.V.

EN Europäischen Norm

IEC International Electrotechnical Commission
ISO International Organization for Standardization

PCR Polymerase-Kettenreaktion

Ausstellungsdatum: 05.12.2023

Gültig ab: 05.12.2023 Seite 3 von 3



Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D- PL-19148-01-04 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab:

05.12.2023

Ausstellungsdatum: 05.12.2023

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D- PL-19148-01-00.

Inhaber der Teil-Akkreditierungsurkunde:

Planton GmbH Groß Hasselrod 2, 24159 Kiel

mit dem Standort

Planton GmbH Groß Hasselrod 2, 24159 Kiel

Das Prüflaboratorium erfüllt die Anforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018, um die in dieser Anlage aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten durchzuführen. Das Prüflaboratorium erfüllt gegebenenfalls zusätzliche gesetzliche und normative Anforderungen, einschließlich solcher in relevanten sektoralen Programmen, sofern diese nachfolgend ausdrücklich bestätigt werden.

Die Anforderungen an das Managementsystem in der DIN EN ISO/IEC 17025 sind in einer für Prüflaboratorien relevanten Sprache verfasst und stehen insgesamt in Übereinstimmung mit den Prinzipien der DIN EN ISO 9001.

Diese Urkundenanlage gilt nur zusammen mit der schriftlich erteilten Urkunde und gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand der gültigen und überwachten Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle zu entnehmen (www.dakks.de)

Verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

Seite 1 von 5



Prüfungen in den Bereichen:

mikrobiologische und ausgewählte chemische Untersuchungen gemäß Trinkwasserverordnung (a. F.), Probenahme von Roh- und Trinkwasser

Dem Prüflaboratorium ist, 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.

Das Prüflaboratorium verfügt über eine aktuelle Liste aller Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich.

1 Untersuchungen nach der Trinkwasserverordnung - TrinkwV (a. F.) -

Verordnung über die Qualität von Wasser für den menschlichen Gebrauch (Trinkwasserverordnung - TrinkwV 2001) in der Fassung der Bekanntmachung vom 10. März 2016 (BGBl. I S. 459), die durch die Verordnung vom 22. September 2021 (BGBl. I S. 4343) geändert worden ist.

Probennahme

Verfahren	Titel
DIN EN ISO 5667-01 (A 4)	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 1: Anleitung zur Erstellung
2007-04	von Probennahmeprogrammen und Probennahmetechniken
DIN ISO 5667-5 (A 14)	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 5: Anleitung zur
2011-02	Probenahme von Trinkwasser aus Aufbereitungsanlagen und
	Rohrnetzsystemen
DIN EN ISO 5667-3 (A 21)	Wasserbeschaffenheit - Probenahme -
2013-03	Teil 3: Konservierung und Handhabung von Wasserproben
DIN EN ISO 19458 (K 19)	Wasserbeschaffenheit - Probenahme
2006-12	für mikrobiologische Untersuchungen

ANLAGE 1: MIKROBIOLOGISCHE PARAMETER

TEIL I: Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser

Lfd. Nr.	Parameter	Verfahren
1	Escherichia coli (E. coli)	DIN EN ISO 9308-1 (K 12) 2017-09
2	Enterokokken	DIN EN ISO 7899-2 (K 15) 2000-11

TEIL II: Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist

Lfd. Nr.	Parameter	Verfahren
1	Escherichia coli (E. coli)	DIN EN ISO 9308-1 (K 12) 2017-09
2	Enterokokken	DIN EN ISO 7899-2 (K 15) 2000-11
3	Pseudomonas aeruginosa	DIN EN ISO 16266 (K 11) 2008-05

Gültig ab:

05.12.2023



ANLAGE 2: CHEMISCHE PARAMETER

TEIL I: Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht

Lfd. Nr.	Parameter	Verfahren
1	Acrylamid	nicht belegt
2	Benzol	nicht belegt
3	Bor	DIN EN ISO 17294-2 (E 29) 2017-01
4	Bromat	nicht belegt
5	Chrom	DIN EN ISO 17294-2 (E 29) 2017-01
6	Cyanid	nicht belegt
7	1,2-Dichlorethan	nicht belegt
8	Fluorid	nicht belegt
9	Nitrat	nicht belegt
10	Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe	nicht belegt
11	Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe insgesamt	nicht belegt
12	Quecksilber	nicht belegt
13	Selen	DIN EN ISO 17294-2 (E 29) 2017-01
14	Tetrachlorethen und Trichlorethen	nicht belegt
15	Uran	DIN EN ISO 17294-2 (E 29) 2017-01

TEIL II: Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann

Lfd. Nr.	Parameter	Verfahren
1	Antimon	DIN EN ISO 17294-2 (E 29) 2017-01
2	Arsen	DIN EN ISO 17294-2 (E 29) 2017-01
3	Benzo-(a)-pyren	nicht belegt
4	Blei	DIN EN ISO 17294-2 (E 29) 2017-01
5	Cadmium	DIN EN ISO 17294-2 (E 29) 2017-01
6	Epichlorhydrin	nicht belegt
7	Kupfer	DIN EN ISO 17294-2 (E 29) 2017-01
8	Nickel	DIN EN ISO 17294-2 (E 29) 2017-01
9	Nitrit	nicht belegt
10	Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe	nicht belegt
11	Trihalogenmethane	nicht belegt
12	Vinylchlorid	nicht belegt

Gültig ab:

05.12.2023



ANLAGE 3: INDIKATORPARAMETER

Teil I: Allgemeine Indikatorparameter

Lfd. Nr.	Parameter	Verfahren
1	Aluminium	DIN EN ISO 17294-2 (E 29) 2017-01
2	Ammonium	nicht belegt
3	Chlorid	nicht belegt
4	Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)	DIN EN ISO 14189 (K 24) 2016-11
5	Coliforme Bakterien	DIN EN ISO 9308-1 (K 12) 2017-09
6	Eisen	DIN EN ISO 17294-2 (E 29) 2017-01
7	Färbung (spektraler Absorptions- koeffizient Hg 436 nm)	nicht belegt
8	Geruch (als TON)	nicht belegt
9	Geschmack	nicht belegt
10	Koloniezahl bei 22 °C	TrinkwV §15 Absatz (1c)
11	Koloniezahl bei 36 °C	TrinkwV §15 Absatz (1c)
12	Elektrische Leitfähigkeit	DIN EN 27888 (C 8) 1993-11
13	Mangan	DIN EN ISO 17294-2 (E 29) 2017-01
14	Natrium	DIN EN ISO 17294-2 (E 29) 2017-01
15	Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)	nicht belegt
16	Oxidierbarkeit	nicht belegt
17	Sulfat	nicht belegt
18	Trübung	nicht belegt
19	Wasserstoffionen-Konzentration	DIN EN ISO 10523 (C 5) 2012-04
20	Calcitlösekapazität	nicht belegt

Teil II: Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasser-Installation

Parameter	Verfahren
Logianella ence	ISO 11731 2017-05
Legionella spec.	UBA Empfehlung 18. Dezember 2018

ANLAGE 3a: Anforderungen an Trinkwasser in Bezug auf radioaktive Stoffe nicht belegt

Gültig ab:

05.12.2023



Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 der Trinkwasserverordnung enthalten sind Weitere periodische Untersuchungen

Parameter	Verfahren
Calcium	DIN EN ISO 17294-2 (E 29) 2017-01
Kalium	DIN EN ISO 17294-2 (E 29) 2017-01
Magnesium	DIN EN ISO 17294-2 (E 29) 2017-01
Säurekapazität	nicht belegt
Phosphat	nicht belegt

Die Akkreditierung ersetzt nicht das Anerkennungs- oder Zulassungsverfahren der zuständigen Behörde nach § 15 Absatz (4) TrinkwV.

Verwendete Abkürzungen:

Verordnung

ASU	Amtliche Sammlung von Untersuchungsverfahren nach § 64 Abs. 1 Lebensmittel-, Bedarfsgegenstände- und Futtermittelgesetzbuch (LFGB)
DIN	Deutsches Institut für Normung e. V.
EG	Europäische Gemeinschaft
EN	Europäische Norm
IEC	International Electrotechnical Commission
ISO	International Organization for Standardization
PLA-SOP	Hausverfahren der Planton GmbH
UBA	Umweltbundesamt
VDLUFA	Verband Deutscher Landwirtschaftlicher Untersuchungs- und Forschungsanstalten e.V.

Gültig ab:

VO

05.12.2023