



Freie und Hansestadt Hamburg

Behörde für Justiz und Verbraucherschutz

Behörde f. Justiz u. Verbraucherschutz, Billstraße 80A, 20539 Hamburg

Eurofins Analytik GmbH
Neuländer Kamp 1
21079 Hamburg

Amt für Verbraucherschutz
Abteilung V1 Lebensmittelsicherheit und
Veterinärwesen
Fachbereich V12 Lebensmittel- und
Futtermittelsicherheit
Billstraße 80A
D – 20539 Hamburg
Telefon: 040-428-37-3621
Ansprechpartnerin: Frau Carina Kaschner
Zimmer 7.06
E-Mail: carina.kaschner@justiz.hamburg.de

28. Juni 2023

Az.: G531-09.02/03,012

1. Änderungsbescheid **Eurofins Analytik GmbH**

Ihr Antrag vom 15.05.2023

Sehr geehrte Damen und Herren,

mit Ihrem Antrag vom 15.05.2023 haben Sie die Erweiterung der Benennung gemäß Art. 37 VO (EU) 2017/625 um die sensorische Prüfung von Lebensmitteln und Bedarfsgegenständen im Rahmen Ihrer Akkreditierung für amtliche Proben beantragt.

Es ergeht daher folgender Änderungsbescheid:

1. Ziffer 1. Satz 2 wird wie folgt geändert:

Der Umfang der Benennung bezieht sich auf Untersuchungen von Lebensmitteln und Futtermitteln gemäß der bei der Beantragung vorliegenden Akkreditierungsurkundenanlage (Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH - DAkkS) bzw. der für den flexiblen Geltungsbereich auf der Prüfverfahrensliste aufgeführten Methoden. Sollten neue Methoden im genannten Bereich hinzugefügt werden, umfasst dieser Bescheid ebenfalls diese Methoden, solange sie sich auf der Akkreditierungsurkundenanlage bzw. im flexiblen Geltungsbereich der Prüfverfahrensliste befinden und den Anforderungen dieses Bescheids entsprechen.

2. Anlage 2 entfällt.

3. Die übrigen Regelungen vom Benennungsbescheid vom 17.02.2022 bleiben unverändert bestehen.

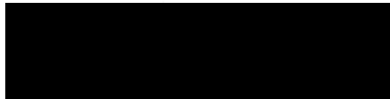
Gründe

1. Gemäß Art. 37 Verordnung (EU) 2017/625 über amtliche Kontrollen und andere amtliche Tätigkeiten zur Gewährleistung der Anwendung des Lebens- und Futtermittelrechts und der Vorschriften über Tiergesundheit und Tierschutz, Pflanzengesundheit und Pflanzenschutzmittel sind amtliche Laboratorien zu benennen, welche die Laboranalysen, -tests und -diagnosen im Rahmen der amtlichen Kontrollen und anderer amtlicher Tätigkeiten durchführen. Die hierfür zuständige Behörde in Hamburg ist die Behörde für Justiz und Verbraucherschutz (BJV).
2. Die Eurofins Analytik GmbH hat am 15.05.2023 bei der zuständigen Behörde (BJV) eine Änderung der Benennung beantragt. Die Erfüllung der Anforderungen gem. VO (EU) 2017/625 zur beantragten Änderung wurden anhand der eingereichten Unterlagen vom 20.06.2023 beurteilt. Die Voraussetzungen für eine entsprechende Änderung der Benennung sind gegeben.

Rechtsbehelfsbelehrung:

Gegen diesen Bescheid können Sie innerhalb eines Monats nach Bekanntgabe Widerspruch bei der im Briefkopf genannten Dienststelle einlegen.

Mit freundlichen Grüßen



Carina Kaschner



Freie und Hansestadt Hamburg

Behörde für Justiz und Verbraucherschutz

Behörde f. Justiz u. Verbraucherschutz, Postfach 302822, 20310 Hamburg

Eurofins Analytik GmbH
Neuländer Kamp 1
21079 Hamburg

Amt für Verbraucherschutz
Abteilung V1 Lebensmittelsicherheit und
Veterinärwesen
Fachbereich V12 Lebensmittel- und
Futtermittelsicherheit
Referat V122 Fachkoordination
Grenzkontrollstellen und Einfuhr Lebensmittel

Nachrichtlich:

Bezirksamt Harburg
Fachamt Verbraucherschutz,
Gewerbe und Umwelt
Harburger Rathausplatz 4
21073 Hamburg

Susanne Schwartz, V12/21

17.02.2022

Az.: G531—09.02/03, 012

Bescheid

Benennung der Eurofins Analytik GmbH als amtliches Laboratorium gemäß Artikel 37 Absatz 1 der Verordnung (EU) 2017/625

- Ihr Antrag vom 22.12.2020 bei der Behörde für Justiz und Verbraucherschutz (BJV) unter Beifügung der Unterlagen gemäß Anlage 1.
- Auditbericht von Hrn. Dr. Schickling gem. Art. 39 VO (EU) 2017/625 vom 13.01.2022

Sehr geehrte Damen und Herren,

es ergeht folgender Bescheid:

- 1. Die Eurofins Analytik GmbH wird als amtliches Laboratorium gem. Art. 37 Abs. 1 VO (EU) 2017/625 für den Standort Hamburg, Neuländer Kamp 1, 21079 Hamburg benannt. Der Umfang der Benennung bezieht sich auf Untersuchungen von Lebensmitteln und Futtermitteln (Art. 1 Abs. 2 lit. a und c Verordnung (EU) 2017/625), wie sie in Anlage 2 spezifiziert sind.**
- 2. Diese Benennung eröffnet gem. Art. 37 Abs. 2 VO (EU) 2017/625 eine mögliche Benennung durch andere Mitgliedstaaten der europäischen Union.**
- 3. Diese Benennung steht unter folgenden Auflagen:**
 - 3.1. Die Benennung erfolgt unter der Maßgabe, dass die Voraussetzungen des Art. 37 VO (EU) 2017/625 erfüllt sind. Hierbei gilt insbesondere:**
 - 3.1.1. Jegliche Änderungen der Akkreditierung sowie Ergebnisse der DAkkS-Audits sind der im Briefkopf genannten Behörde unverzüglich mitzuteilen.**

- 3.1.2. Mit Untersuchungen im Rahmen von amtlichen Kontrollen oder anderen amtlichen Tätigkeiten darf ein anderes Laboratorium nur dann beauftragt werden, soweit dieses von der örtlich zuständigen Behörde als amtliches Laboratorium zur Durchführung dieser Methoden nach Art. 37 Abs. 1 VO (EU) 2017/625 benannt ist.
- 3.1.3. Sollten Gutachten/Konformitätsbewertungen im Rahmen der Untersuchungen von amtlichen Proben beauftragt werden, erfolgen diese auf Grundlage der benannten Methoden für Laboranalysen, -tests und -diagnosen (Anlage 2).
- 3.1.4. Bei Untersuchungsergebnissen von externen Dienstleistern muss die diesbezügliche Konformitätsbewertung auch von diesen erbracht werden. Dies ist im Gutachten/Konformitätsbewertung an den behördlichen Auftraggeber entsprechend kenntlich zu machen.
- 3.1.5. Bei Untersuchungsergebnissen ohne Konformitätsbewertung sind externe Dienstleister jeweils auf dem Prüfbericht kenntlich zu machen.
- 3.1.6. Die detaillierte Dokumentation der Zusammenarbeit mit externen Dienstleistern (Versanddokumentation, Prüfberichte des externen Dienstleisters etc.) ist vorzuhalten und auf Verlangen der BJV vorzulegen.
- 3.1.7. Details der Zusammenarbeit mit anderen amtlichen Laboratorien oder Auftrag gebenden Behörden sind schriftlich zu regeln und können auf Aufforderung durch die BJV jederzeit vorgelegt werden.
- 3.2. Die Auswahl der Methoden für Laboranalysen, -diagnosen, -tests für die Untersuchung von amtlichen Proben erfolgt nach Maßgabe des Art. 34 Abs. 1 bis 5 VO (EU) 2017/625.
- 3.3. Die Analytik GmbH hat jederzeit zu gewährleisten, dass es gem. Art. 37 Abs. 4 lit. c VO (EU) 2017/625 im Rahmen seiner zu erfüllenden Aufgaben in keinem Interessenkonflikt steht und seine dienstlichen Pflichten unparteiisch erfüllen kann. Dieses ist insbesondere zu gewährleisten
- durch die vollständige Anonymisierung der amtlichen Proben über die gesamte Auftragsbearbeitung,
 - durch die strikte Unterbindung der Auftragsannahme, Untersuchung oder Beurteilung amtlicher Proben durch gem. Gegenproben-Verordnung (GPV) benannte Sachverständige; dies gilt auch für Unterauftragsvergaben,
 - durch Sicherstellung, dass als Gegenprobensachverständige zugelassene Beschäftigte weder an der Probenannahme, an der Untersuchung amtlicher Proben noch an der Erstellung von Prüfberichten beteiligt sind, sowie weder direkt oder indirekt als Vorgesetzte für diese Einheiten tätig sind,
 - durch ein standardisiertes Verfahren, dass, sofern es sich um eine Probe handelt, bei dem der Hersteller oder Inverkehrbringer erkennbar ist, verhindert, dass innerhalb eines Zeitraums von sechs Monaten (zwischen Bereitstellung des Ergebnisses u. Auftragsannahme) Proben eines Herstellers oder Inverkehrbringers sowohl im Auftrag eines amtlichen als auch im Auftrag eines privaten Auftragsgebers untersucht und bewertet werden; die Beauftragung durch zwei verschiedene amtliche Auftraggeber ist in diesem Zusammenhang unschädlich.
 - periodische Bewertung der Wirksamkeit der in der Risikoanalyse zur Unparteilichkeit im Rahmen der Untersuchung amtlicher Proben festgelegten Maßnahmen.

3.4. Die für diese Benennung als amtliches Laboratorium örtlich zuständige Behörde (BJV) ist unaufgefordert zu informieren über

- wesentliche Änderungen in der Organisation,
- Benennung durch andere Mitgliedsstaaten oder andere Bundesländer,
- Übersicht der Laborvergleichsuntersuchungen im Sinne des Art. 38 Abs. 2 VO (EU) 2017/625, soweit diese Auswirkungen auf die Benennung haben,
- Zusammenfassung der Meldungen im Sinne des Art. 38 VO (EU) 2017/625, jeweils zum Stichtag 1.1 und 1.7. eines Jahres,
- besondere Vorkommnisse bzw. Ergebnisse von Audits, die mittelbar oder unmittelbar Auswirkungen auf diese Benennung haben könnten.

3.5. Im Zuge der schriftlichen Benennung als amtliches Laboratorium durch für amtliche Kontrollen und / oder andere amtliche Tätigkeiten zuständigen Behörden anderer Mitgliedsstaaten oder Bundesländer sind Details der koordinierten Zusammenarbeit gem. Art. 37 Abs. 3 VO (EU) 2017/625 schriftlich zu regeln. Die Aktualität und Wirksamkeit der Vereinbarungen ist mindestens jährlich zu überprüfen.

4. Der Bescheid ist gebührenpflichtig.

Begründung:

Gemäß Art. 37 Verordnung (EU) 2017/625 über amtliche Kontrollen und andere amtliche Tätigkeiten zur Gewährleistung der Anwendung des Lebens- und Futtermittelrechts und der Vorschriften über Tiergesundheit und Tierschutz, Pflanzengesundheit und Pflanzenschutzmittel sind amtliche Laboratorien zu benennen, welche die Laboranalysen, -tests und -diagnosen im Rahmen der amtlichen Kontrollen und anderer amtlicher Tätigkeiten durchführen.

Die Eurofins Analytik GmbH hat am 22.12.2020 bei der BJV eine entsprechende Benennung beantragt. Die Erfüllung der Anforderungen gem. VO (EU) 2017/625 wurden anhand der in Anlage 1 gelisteten Unterlagen sowie im Rahmen eines Audits am 29.06.2021 und 30.06.2021 gem. Art. 39 VO (EU) 2017/625 beurteilt. Unter Berücksichtigung der Auflagen sind die Voraussetzungen für eine entsprechende Benennung gegeben.

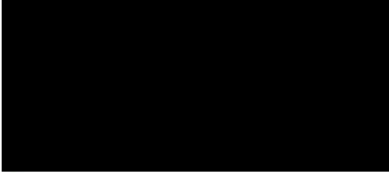
Die weiteren Nebenbestimmungen sind gemäß § 36 Abs. 2 des Hamburgischen Verwaltungsverfahrensgesetz (HmbVwVfG) erlassen, um sicherzustellen, dass die gesetzlichen Voraussetzungen auch zukünftig erfüllt werden.

Dieser Bescheid ist gebührenpflichtig und wird aufwandsbezogen gemäß der Gebührenordnung für das öffentliche Gesundheitswesen abgerechnet. Der Gebührenbescheid wird Ihnen gesondert übermittelt.

Rechtsbehelfsbelehrung:

Gegen diesen Bescheid können Sie innerhalb eines Monats nach Bekanntgabe Widerspruch bei der im Briefkopf genannten Dienststelle einlegen.

Mit freundlichen Grüßen



Susanne Schwartz

2 Anlagen

Anlage 1

Liste der Antragsunterlagen

Die Analytik GmbH hat am 22.12.2020 einen Antrag auf Benennung als amtliches Laboratorium gem. Art. 37 VO (EU) 2017/625 bei der Behörde für Justiz und Verbraucherschutz gestellt, zu dem am 13.01.2022 geänderte oder ergänzende Unterlagen eingereicht wurden.

Folgende der zur diesem Antrag auf Benennung als amtliches Laboratorium eingereichten Unterlagen sind für diesen Bescheid maßgeblich:

Antrag auf BeN als amtliches Laboratorium signiert		22.12.2020
DAkKS Akkreditierungsurkunde	D-PL-14251-01-00	06.04.2020
Anlage zur unbefristet ausgestellten DAkKS Akkreditierungsurkunde	D-PL-14251-01-00	06.04.2020
Nachweis über Mitgliedschaften und Zulassungen von aktiv tätigen Gegenprobensachverständigen	ANA-MV 1.1.0-01 A02/V02	05.05.2021
Organigramm der Eurofins Analytik GmbH	ANA-MV 1.1.0-01 A03/V7	04.02.2022
Managementsystem	ANA-MV 1.2.0-01 V1	01.11.2019
Risikoanalyse -Bewertung der Möglichkeit des parteilichen Handelns der Mitarbeiter durch äußere Einflüsse	ANA-MA 2.2.3-01/01 F01/V2	20.07.2021
Kompetenzmatrix gesamt	ANA-MA 2.3.1-01/01 A02 V4	16.09.2021
Verpflichtung zur Geheimhaltung/ Wahrung des Datengeheimnisses	ANA-MV 2.3.1-01 F01/V01	01.11.2019
Tätigkeitsbeschreibung und Befugniserteilung mit Bearbeitung amtlicher Proben im ASM 4, ASM 3, ASM 2 und im Bereich GF	ANA-MV 2.3.1-01 L01 V 2	17.08.2021
Kompetenzüberwachung	ANA-MA 2.3.1-01-01 A02 V4	16.09.2021
Amtliche Proben gem. Art. 37 VO (EU) 2017/625	ANA-MV 3.2.2-05/1	16.09.21/V3
Umgang mit Prüfverfahren	ANA-MV 4.4.1-01/V1	15.11.2019
Zeichnungsberechtigte	ANA-MV 3.2.4-01 L02/V1	13.08.2021
Aktuelle Liste der Prüfvorschriften	ANA-MV 4.4.1-01 L01-V1	13.09.2021
Abgleich von Leistungsmerkmalen der angewandten Prüfverfahren mit EU Anforderungen für die Bestimmung von Nitrat gemäß VO (EG) Nr. 1882/2006		24.09.2021
Abgleich von Leistungsmerkmalen der angewandten Prüfverfahren mit EU Anforderungen für die Bestimmung Stickstoff/Protein gemäß Richtlinie 93/28/EWG der Kommission		24.09.2021
Musterprüfbericht zur Bestimmung des Glutengehalts in Hirsevollkornmehl		22.09.2021
Meldepflicht	ANA-MA 3.2.4-01/V02	20.09.2021
Umgang mit amtlichen Gegenproben gemäß §43 LFGB	ANA-MV 3.2.2-03/V2	13.08.2021
Probenregistrierung und Auftragserfassung	ANA-MA 3.2.2-01_02/V02	24.06.2021
Zentrale Probenverwaltung	ANA-MV 3.2.2-02/V1	01.11.2019
Zentrale Probenteilung	ANA-MA 3.2.2-02_02/V02	24.06.2021

Anlage 2

Aufgabenumfang der Eurofins Analytik GmbH im Rahmen der Benennung als amtliches Laboratorium für Lebens- und Futtermittel

Prüfmethode(n) (Stand: 13.09.2021) im flexiblen Geltungsbereich der
Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-14251-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

PV-Nr.	Name der Methode	Prüfart (Flexibilierungsgrad gemäß Anlage zur DAkkS Urkunde)
84	Bestimmung des Brechungsindex	Refraktometrie *
111	Analyse der Fettsäuren und Fettsäureverteilung	GC **
113	Bestimmung der Säurezahl und Azidität	Titrimetrie **
131	Tierische und pflanzliche Fette und Öle: Bestimmung der Iodzahl	Titrimetrie **
140	Polare Anteile Bestimmung in Fetten und Ölen	Gravimetrie *
141	Bestimmung des Gehaltes an polaren Bestandteilen	Gravimetrie *
146	Rauchpunkt	Visuelle Prüfung
149	Bestimmung des Anteils an unlöslichen Verunreinigungen	Gravimetrie *
152	Bestimmung von 3,5 Steradienen (Stigmastadien)	HPLC **
155	Bestimmung der Tocopherole und Tocotrienole (Vitamin E)	HPLC **
161	Bestimmung des Wassergehaltes in Röstkaffee nach Karl Fischer	Titrimetrie **
162	Bestimmung des Wassergehaltes nach Karl Fischer in Kaffee und Kaffee-Erzeugnissen	Titrimetrie **
163	Bestimmung des Wassergehaltes - Karl-Fischer-Verfahren (pyridinfrei)	Titrimetrie **
164	Bestimmung des Feuchtegehaltes und des Gehaltes an flüchtigen Bestandteilen	Gravimetrie *
183	Bestimmung des Rohproteingehaltes in Fleisch und Fleischerzeugnissen	Titrimetrie **
192	Bestimmung des Stickstoffgehaltes in Milch Teil 1: Kjeldahl-Verfahren und Berechnung des Rohproteingehaltes	Titrimetrie **
194	Animal feeding stuffs -Determination of nitrogen content and calculation of crude protein content- Kjeldahl method	Titrimetrie **
201	Bestimmung des Gesamtfettgehaltes in Fleisch und Fleischerzeugnissen	Gravimetrie *

PV-Nr.	Name der Methode	Prüfart (Flexibilierungsgrad gemäß Anlage zur DAkkS Urkunde)
204	Bestimmung des Gesamtfettgehaltes in Speisesenf	Gravimetrie *
205	Bestimmung des Gesamtfettgehaltes in Brot einschließlich Kleingebäck aus Brotteigen	Gravimetrie *
206	Bestimmung des Gesamtfettgehaltes in Feinen Backwaren	Gravimetrie *
207	Bestimmung des Fettgehaltes in Margarine und anderen Streichfetten	Gravimetrie *
209	Bestimmung des Ölgehaltes (Referenzverfahren)	Gravimetrie *
210	Bestimmung des Gesamtfettgehaltes in Mayonnaise und emulgierten Soßen	Gravimetrie *
212	Bestimmung von Rohfett	Gravimetrie *
213	Bestimmung des Gesamtfettgehaltes in Schokolade	Gravimetrie *
222	Determination of pH by a Direct Method - official Method	physikalische Kenngröße *
225	Bestimmung des Stärkegehaltes in Brot einschließlich Kleingebäck aus Brotteigen	Polarimetrie *
226	Bestimmung des Stärkegehaltes in Feinen Backwaren	Polarimetrie *
230	Bestimmung des Gesamtstickstoffs in Tomatenmark	Titrimetrie **
233	Bestimmung des Wassergehaltes in Fleisch und Fleischerzeugnissen	Gravimetrie *
238	Bestimmung des Trockenmassegehaltes in massiver Schokolade	Gravimetrie *
243	The Determination of insoluble Matter in White Sugar by Membrane Filtration - Official	Gravimetrie *
262	Bestimmung des Massenverlustes von ungemahlenem Tee bei 103°C	Gravimetrie *
264	Bestimmung des Trocknungsverlustes in Brot einschließlich Kleingebäck aus Brotteigen	Gravimetrie *
265	Bestimmung des Trocknungsverlustes in Feinen Backwaren	Gravimetrie *
266	The Determination of Sugar Moisture by Loss on Drying	Gravimetrie *

PV-Nr.	Name der Methode	Prüfart (Flexibilierungsgrad gemäß Anlage zur DAkkS Urkunde)
267	Analysenmethoden für die Bestimmung der Zusammensetzung einiger für die menschliche Ernährung bestimmter Zuckerarten	Gravimetrie *
270	Bestimmung von Zucker	Titrimetrie **
278	Bestimmung der Asche in Brot einschließlich Kleingebäck aus Brotteigen	Gravimetrie *
279	Bestimmung der Asche in Feinen Backwaren	Gravimetrie *
281	Bestimmung der Asche in Fleisch und Fleischerzeugnissen	Gravimetrie *
286	Bestimmung der Asche in Frucht- und Gemüsesäften	Gravimetrie *
287	Bestimmung der Gesamtasche von Tee	Gravimetrie *
294	Determination of Ash by direct Incineration	Gravimetrie *
296	The Determination of Conductivity Ash in Raw Sugar, Brown Sugar, Juice, Syrup and Molasses -Official	physikalische Kenngröße *
297	The Determination of Conductivity Ash in Refined Sugar Products -Official	physikalische Kenngröße *
311	The Determination of Refractometric Dry Substance (RDS%) of Molasses -Accepted - and Very Pure Syrups (Liquid Sugars), Thick Juice and Run-Off Syrups - Official	Refraktometrie *
319	Determination of the Solution Colour of raw Sugars, Brown Sugars and Coloured Syrups at pH 7.0 - Official	Titrimetrie **
320	The Determination of the visual Appearance of White Sugars using Braunschweig Colour-Types -Official	Gravimetrie *
328	Bestimmung des Kochsalzgehaltes in Fleischerzeugnissen	Titrimetrie **
329	Bestimmung des Kochsalzgehaltes in Mayonnaise und emulgierten Soßen	Titrimetrie **
331	Gleichzeitige Bestimmung des Öl- und Wassergehaltes (Verfahren mit gepulster Kernresonanzspektroskopie)	LR-NMR-Spektroskopie
334	Piperine Content of Black and White Pepper, their Oleoresins and Soluble Pepper Seasonings	Polarimetrie *
336	The Determination of the Polarisation of Raw Sugar by Polarimetry -Official	Polarimetrie *
337	The Braunschweig Method for the Polarisation of White Sugar by Polarimetry -Official	Polarimetrie *

PV-Nr.	Name der Methode	Prüfart (Flexibilierungsgrad gemäß Anlage zur DAkkS Urkunde)
343	Bestimmung von Sulfit in Lebensmitteln (Teil 1: Optimierte Monier-Williams-Verfahren)	Titrimetrie **
371	The Determination of Reducing Sugar in White Sugar and Plantation White Sugar by the Modified Ofner Titrimetric Method - Official	Titrimetrie **
377	Bestimmung der Peroxidzahl (Methode nach Wheeler)	Potentiometrie
384	Untersuchung von Gewürzen und würzenden Zutaten: Bestimmung des Wassergehaltes - Destillationsverfahren	Volumetrie *
385	Rohkaffee -Bestimmung des Massenverlustes bei 105°C-	Gravimetrie *
386	Ölsamen -Bestimmung des Gehaltes an Feuchtigkeit und flüchtigen Bestandteilen-	Gravimetrie *
390	Oilseeds- Determination of acidity of oils-	Titrimetrie **
393	Ölsamen - Bestimmung des Gehaltes an Verunreinigungen-	Gravimetrie *
399	tierischen und pflanzliche Fette und Öle: Bestimmung der Verseifungszahl	Titrimetrie **
451	Water Activity - Instrumental Determination by Novasina Electronic Hygrometer and Aqua-Lab Dew Point Instrument -	Taupunktspiegel-hygrometrie
497	The Determination of White Sugar Solution Colour - Official	Photometrie *
596	Pungency of Capsicums and Their Oleoresins (HPLC Method-Preferred)	X
634	Bestimmung des Gehaltes an Theobromin und Coffein von flüssigen Teegetränken	HPLC **
637	Kaffee und Kaffeeerzeugnisse-Bestimmung des Coffeingehaltes mittels HPLC	HPLC **
640	Bestimmung des pH-Wertes und des Säuregrades Verfahren für Kaffee-Extrakt	physikalische Kenngröße *
641	Bestimmung des pH-Wertes und des Säuregrades Verfahren für Röstkaffee	physikalische Kenngröße *
642	Bestimmung von Theobromin und Coffein in Kakao	HPLC **
667	Bestimmung des pH-Wertes von Frucht- und Gemüsesäften	physikalische Kenngröße *
683	Bestimmung des pH-Wertes von Tomatenmark	physikalische Kenngröße *

PV-Nr.	Name der Methode	Prüfart (Flexibilierungsgrad gemäß Anlage zur DAkkS Urkunde)
684	Bestimmung des Chloridgehaltes von Tomatenmark (Potentiometrische Methode)	Titrimetrie **
690	Bestimmung der Trockenmasse in Tomatenmark durch Messung der Refraktion	Refraktometrie *
693	Bestimmung der titrierbaren Säuren (Gesamtsäure) in der Aufgußflüssigkeit bzw. Preßlake von Sauerkraut	Titrimetrie **
698	Bestimmung von Theobromin und Coffein in Feinen Backwaren	HPLC **
704	Bestimmung des pH-Wertes in Aufgußflüssigkeit bzw. Preßlake von Sauerkraut	physikalische Kenngröße *
705	Bestimmung des Gesamtsäuregehaltes von Tomatenmark (Potentiometrische Methode)	Titrimetrie **
709	Bestimmung des Chloridgehaltes von Käse und Schmelzkäse (Potentiometrisches Verfahren)	Titrimetrie **
710	Bestimmung von Chlorid zur Berechnung von Kochsalz in Brot einschließlich Kleingebäck aus Brotteigen	Titrimetrie **
712	Determination of total nitrogen	Titrimetrie **
714	Bestimmung von Chlorid in der Aufgußflüssigkeit bzw. Presslake zur Berechnung von Kochsalz in Sauerkraut	Titrimetrie **
716	Bestimmung von Chlorid zur Berechnung von Kochsalz in Feinen Backwaren	Titrimetrie **
718	Bestimmung von Chlorid zur Berechnung von Kochsalz in Speisesenf	Titrimetrie **
735	Bestimmung von Natriumcyclamat, Saccharin und Sorbinsäure in Flüssigtafelsüßen (Hochleistungsflüssig-chromatographisches Verfahren)	HPLC **
796	Bestimmung des Chloridgehaltes von Tomatenketchup und vergleichbaren Erzeugnissen	Titrimetrie **
808	Thermolumineszenzverfahren zum Nachweis von bestrahlten Lebensmitteln, von denen Silikatminerale isoliert werden können	Thermolumineszenz
810	Nachweis von bestrahlten Lebensmitteln mit Photostimulierter Lumineszenz	photostimulierte Lumineszenz
812	Nachweis von bestrahlten knochen- bzw. grätenhaltigen Lebensmitteln (Verfahren mittels ESR Spektroskopie)	ESR Spektroskopie
859	Dichtebestimmung in Feinkostsoßen, Mayonnaise, Senf und volltafelfertigen Suppen	Gravimetrie *

PV-Nr.	Name der Methode	Prüfart (Flexibilierungsgrad gemäß Anlage zur DAkkS Urkunde)
866	Identifizierung wasserlöslicher Farbstoffe mittels Hochleistungsdünnschicht- chromatographie (HPTLC)	DC
867	Gaschromatographie der Triacylglyceride	GC **
868	Sterine (Isolierung und gaschromatographische Untersuchung)	GC **
869	Margarine: Bestimmung des Kochsalzgehaltes (Potentiometrisches Verfahren)	Titrimetrie **
870	polymerisierten Triglyceride- Bestimmung in thermisch stark belasteten Fetten und Ölen (Frittierfette) durch Hochleistungs- ausschlusschromatographie (HPSEC)	HPLC **
871	Fettsäuremethylester (alkalische Umesterung)	Probenvorbereitung *
874	Bestimmung von Ergosterin in Tomatenprodukten mittels HPLC-UV	HPLC **
881	Bestimmung des Gehaltes an Oberflächenfett bei Trockenfrüchten	Gravimetrie *
888	UV-Spektrometrische Analyse; K-Werte von Olivenöl	Photometrie *
890	Bestimmung von phenolischen Antioxidantien in Ölen, Fetten und Butteröl	HPLC **
943	The ICUMSA 10-Day Acid Beverage Floc Test for White Sugar- official	Titrimetrie **
945	Bestimmung von Inulin und Oligofructose in Lebensmitteln mittels HPLC-RID	HPLC-RID **
966	Bestimmung des Abtropfgewichtes von Lebensmitteln	Gravimetrie *
967	Bestimmung des Glasuranteils in tiefgefrorenen Meerestieren	Gravimetrie *
975	Bestimmung des Glasuranteils (freies Wasser) in tiefgefrorenen Brokkoli-Röschen	Gravimetrie *
988	Bestimmung der schwefeligen Säure in Lebensmitteln, insbesondere in Trockengemüse	Titrimetrie **
990	Fish Flesh Content (FFC) in Frozen Coated Fish Products	Gravimetrie *
1025	Dichte Biegeschwinger-Methode	Dichte mittels Eigenfrequenzmessung
1084	Nachweis von chlorierten Substanzen in Lebensmittelverpackungen (Beilsteinprobe)	Visuelle Prüfung

PV-Nr.	Name der Methode	Prüfart (Flexibilierungsgrad gemäß Anlage zur DAkkS Urkunde)
1093	The Determination of the Turbidity of White Sugar Solution	Photometrie *
1102	Probenvorbereitung Gefriertrocknung - Trockenmassebestimmung	Gravimetrie *
1147	Säurezahl und freie Fettsäuren (Azidität)	Titrimetrie **
1148	Bestimmung der Peroxidzahl in tierischen und pflanzlichen Fetten und Ölen; Potentiometrische Endpunktbestimmung	Potentiometrie
1183	Bestimmung geringer Gehalte an polymeren (dimeren und oligomeren) Triglyceriden	HPLC **
1193	Enzymimmunoassay zur quantitativen Bestimmung von Gliadinen und verwandten Prolaminen	ELISA *
1206	Bestimmung von Cumarin in Zimtpulver und anderen Lebensmitteln mittels HPLC-MS/MS	HPLC-MS/MS **
1207	Bestimmung von Fructose, Glucose, Saccharose, Lactose, Maltose in Lebensmitteln mittels HPLC-RID	HPLC-RID **
1214	Bestimmung von polymerisierten Triacylglycerinen mit Hochleistungs-Ausschlusschromatographie (HPSEC)	HPLC **
1225	Nachweis von Mais DNA mittels qualitativer real time PCR	real time PCR **
1249	Nachweis von Pferde DNA mittels qualitativer real-time PCR	real time PCR **
1254	Determination of the degradation products of chlorophylls a and a' (pheophytins a, a' and pyropheophytins)	HPLC **
1255	Verseifungszahl	Titrimetrie **
1256	Anisidinzahl	Titrimetrie **
1258	Nachweis von Erbsen DNA mittels qualitativer real-time PCR	real time PCR **
1261	Nachweis einer spezifischen DNA-Sequenz aus Sellerie (Apium graveolens) in Brühwürsten mittels real-time PCR	real time PCR **
1263	Nachweis von Fisch DNA mittels qualitativer real-time PCR	real time PCR **
1265	Bestimmung der Stigmastadiene in Pflanzenölen Teil2: Verfahren mit HPLC	HPLC **
1269	Bestimmung der Anisidinzahl in tierischen und pflanzlichen Fetten und Ölen	Titrimetrie **

PV-Nr.	Name der Methode	Prüfart (Flexibilierungsgrad gemäß Anlage zur DAkkS Urkunde)
1270	Bestimmung des Panadeanteils in panierten Shrimps	Gravimetrie *
1272	Bestimmung von Propanal und Hexanal in Futtermitteln mittels Headspace-GC-FID	Headspace GC-FID
1273	Bestimmung von Natrium in Fleischwaren	AES *
1278	Nachweis von Kakaobutter-Äquivalenten in Kakaobutter durch hochauflösende Kapillar-Gaschromatographie (HR-GC)	GC **
1279	Quantifizierung von Kakaobutter-Äquivalenten in Kakaobutter durch hochauflösende Kapillar-Gaschromatographie (HR-GC)	GC **
1282	Bestimmung von Fettsäuremethylestern durch Gaschromatographie	GC **
1283	Iodzahl nach Wijs - Cyclohexan/Eisessig Methode	Titrimetrie **
1284	Determination of the content of waxes, fatty acid esters and fatty acid ethyl esters by capillary gas chromatography	GC **
1287	Determination of biophenols in olive oil by HPLC	HPLC **
1297	Bestimmung des ätherischen Ölgehaltes in Gewürzen, würzenden Zutaten und Kräutern	Volumetrie *
1300	Bestimmung von Acesulfam K, Aspartam, Cyclamat, Saccharin und Sucralose in verzehrfertigen Lebensmitteln mit niedrigen Gehalten mittels HPLC-MS/MS	HPLC-MS/MS **
1302	Determination of cocoa butter equivalents in milk chocolate	GC **
1303	Polare Anteile in Frittierfetten - Schnellverfahren mit Minikieselgelsäulen	Gravimetrie *
1304	Bestimmung des Rohproteingehaltes in Futtermitteln	Titrimetrie **
1305	Bestimmung des Feuchtigkeitsgehaltes in Futtermitteln	Gravimetrie *
1306	Bestimmung des Rohaschegehaltes in Futtermitteln	Gravimetrie *
1307	Bestimmung des Gehaltes in Rohölen und -fetten in Futtermitteln	Gravimetrie *
1314	Bestimmung von Lactose und D-Galactose in Lebensmitteln und anderen Probematerialien	Photometrie *

PV-Nr.	Name der Methode	Prüfart (Flexibilierungsgrad gemäß Anlage zur DAkkS Urkunde)
1325	Bestimmung von Nitrat in Lebensmitteln und anderen Probematerialien	Photometrie *
1327	UV Test zur Bestimmung von Citronensäure in Lebensmitteln und anderen Probematerialien	Photometrie *
1331	The Determination of Sugar Solution Colour at pH 7,0 by the MOPS Buffer Method	Photometrie *
1332	Bestimmung von Milch, Ei, Soja, Erdnuss, Walnuss und Mandel mittels HPLC-MS/MS	HPLC-MS/MS **
1343	Bestimmung der Asche in Röstkaffee	Gravimetrie *
1344	Extraktion von Fett und seiner Begleitstoffe mit dem Verfahren nach Weilbull-Stoldt und Soxhlet	Gravimetrie *
1352	Bestimmung von Cumarin in zimthaltigen Lebensmitteln mittels HPLC/DAD bzw. HPLC-MS/MS	HPLC-MS/MS **
1362	Gaschromatographie von Fettsäuremethylestern Teil 2: Herstellung von Fettsäuremethylestern	GC **
1363	Isolierung der Fettphase aus Lebensmittel	Probenvorbereitung *
1364	Bestimmung von Steviolglycosiden als Stevioläquivalente in zuckerhaltigen Lebensmitteln mittels LC-MS/MS	HPLC-MS/MS **
1367	Enzymimmunoassay zur quantitativen Bestimmung von Lysozym	ELISA *
1375	Bestimmung des prozentualen Gehaltes an 2-Glycerinmonopalmitat	GC **
1376	Bestimmung von individuellen und Gesamtsterinen in Fetten und Ölen mittels LC-GC-FID	GC **
1377	Bestimmung der unverseifbaren Bestandteile in tierischen und pflanzlichen Fette und Öle	Gravimetrie *
1378	Ölsamen- Verkleinerung der Laboratoriumsprobe auf die Untersuchungsprobe	Probenvorbereitung *
1381	Auftauverlust in tiefgefrorenen Lebensmitteln	Gravimetrie *
1382	Bestimmung des Fettgehaltes von Milch und Milchprodukten nach dem gravimetrischen Weilbull-Berntrop-Verfahren	Gravimetrie *
1384	Bestimmung des Glucosinolatgehaltes Teil 1: HPLC-Verfahren	HPLC **
1394	Nachweis von Schweine DNA mittels qualitativer real-time PCR	real time PCR **

PV-Nr.	Name der Methode	Prüfart (Flexibilierungsgrad gemäß Anlage zur DAkkS Urkunde)
1396	Nachweis von Reis DNA mittels qualitativer real-time PCR	real time PCR **
1397	Nachweis von Rinder DNA mittels qualitativer real-time PCR	real time PCR **
1399	Nachweis von Wirbeltier (Myostatin-Gen) DNA mittels qualitativer real-time PCR	real time PCR **
1404	Nachweis von Puten DNA mittels qualitativer real-time PCR	real time PCR **
1408	Nachweis von Eukaryoten (DNA) mittels real-time PCR	real time PCR **
1415	Bestimmung von 16-OMC, Kahweol und Cafestol in Roh- und Röstkaffee mittels 1H-NMR	1H-NMR **
1416	Bestimmung von Fettsäureethylestern und Fettsäuremethylestern sowie von Wachsen in pflanzlichen Fetten und Ölen mittels LC-GC-FID	GC **
1420	DNA-Quantifizierung mittels TECAN NanoQuant Plate und Normalisierung	Probenvorbereitung *
1423	Bestimmung des molaren Anteils von 1-O-Alkyl-2,3-diacyl-sn-glyceriden in Haifischleberöl mittels 1H-NMR	1H-NMR **
1426	Bestimmung von Taurin und Coffein in Energy Drinks und Soft Drinks mittels 1H-NMR	1H-NMR **
1429	SGF-Profiling: Fruchtsaftanalyse (juice Screening) mittels NMR auf Inhaltsstoffe und Kennzahlen zur Authentizität und Qualität, sowie NMR-basierte Quantifikation, Statistik und Chemometrie	1H-NMR **
1432	1H-NMR Screening von Polyphenolen und polaren Bestandteilen in Pflanzen- und Fischölen	1H-NMR **
1433	Determination of composition of triacylglycerols and composition and content of Di-Acylglycerols by capillary gas chromatography in vegetable oils	GC **
1436	optischer Befund von Nussfruchtmischungen	Gravimetrie *
1438	Refraktometermethode zur Bestimmung des Gehalts an löslichem Trockenstoff in Verarbeitungserzeugnissen aus Obst und Gemüse (Bestimmung des Brix-Wertes)	Refraktometrie *
1439	Verfahren für die Bestimmung des Gehalts an Wachsen, Fettsäuremethylestern und Fettsäureethylestern durch Kapillargaschromatographie	GC **

PV-Nr.	Name der Methode	Prüfart (Flexibilierungsgrad gemäß Anlage zur DAkkS Urkunde)
1441	Bestimmung des Trocknungsverlustes in Capsicum- und Alliumarten sowie in getrocknetem Gemüse mittels Vakuumtrocknung	Gravimetrie *
1442	Siebanalyse	Gravimetrie *
1443	Bestimmung des Chlorgehaltes aus Chloriden in Futtermitteln	Titrimetrie **
1446	Bestimmung von Trigonellin, N-Methylpyridin und Niacin in Röstkaffee mittels ¹ H-NMR	¹ H-NMR **
1449	Optischer Befund von Tee	Gravimetrie *
1451	Bestimmung der Differenz zwischen dem tatsächlichen und dem theoretischen Gehalt an Triglyceriden mit ECN 42	HPLC **
1456	Bestimmung der Buttersäure als Methylester in Fett aus Brot einschließlich Kleingebäck aus Brotteigen	GC-FID **
1460	Nachweis von Cashew-DNA mittels qualitativer real time PCR	real time PCR **
1461	Nachweis einer spezifischen DNA-Sequenz aus Haselnuss (<i>Corylus avellana</i>) in Schokolade mittels Real-time PCR	real time PCR **
1462	Bestimmung von Chlorogensäuren in Röstkaffee und Kaffeeextrakt	HPLC **
1471	Nachweis einer spezifischen DNA-Sequenz aus Lupinen in Brühwürsten mittels Real-time PCR	real time PCR **
1472	Vorbereitung von Schokolade und Schokoladenwaren zur chemischen Untersuchung	Probenvorbereitung *
1476	Gewürze und würzende Zutaten- Herstellung einer gemahlten Probe für die Analyse	Probenvorbereitung *
1477	Analysemethoden für die amtliche Untersuchung von Futtermitteln: Bestimmung des Stärkegehalts	Polarimetrie *
1478	Vorbereitung von Fleisch und Fleischerzeugnissen zur chemischen Untersuchung	Probenvorbereitung *
1479	Gewürze und würzende Zutaten- Herstellung einer gemahlten Probe für die Analyse	mechanische Probenvorbereitung **
1480	Untersuchung von Tee - Herstellung einer gemahlten Probe mit definierter Trockenmasse	Probenvorbereitung *

PV-Nr.	Name der Methode	Prüfart (Flexibilierungsgrad gemäß Anlage zur DAkkS Urkunde)
1484	The Quantitative Determination for Protein of Allergic Ingredients in Food: Egg, Beta-Lactoglobulin, casein, peanut and soya	ELISA *
1485	Bestimmung des Cholesteringehaltes in stärkehaltigen Lebensmitteln	GC-FID **
1486	Gaschromatographie von Fettsäuremethylestern Teil 4: Bestimmung mittels Kapillargaschromatographie	GC-FID **
1487	Eurofins-Profilung: Olivenölanalyse (OliveOilScreening) mittels NMR auf Inhaltsstoffe und Kennzahlen zur Authentizität und Qualität, sowie 1H-NMR-basierte Quantifikation, Statistik und Chemometrie	1H-NMR **
1488	Bestimmung des Cholesteringehaltes in Eiern und Eiprodukten	GC-FID **
1489	Bestimmung des Cholesteringehaltes in Mayonnaise und eigelhaltiger Salatmayonnaise	GC-FID **
1490	Bestimmung des Cholesteringehaltes in Wurstwaren	GC-FID **
1494	Determination of conventional mass per volume (litr weight in oil)- Oscillating U-tube method	Dichte mittels Eigenfrequenzmessung
1496	Nachweis und Bestimmung von Mandel (Prunus dulci) in Reis- und Weizenkeksen sowie in Soßenpulver mittels real-time PCR	real time PCR **
1497	Nachweis und Bestimmung von Sesam (Sesamum indicum) in Reis- und Weizenkeksen sowie in Soßenpulver mittels real-time PCR	real time PCR **
1501	Enzymimmunoassay zur quantitativen Bestimmung von Krustentier-Tropomyosin in Nahrungsmitteln	ELISA *
1502	Enzymimmunassay zur quantitativen Bestimmung von Macadamianuss in Nahrungsmitteln	ELISA *
1503	Enzymimmunassay zur quantitativen Bestimmung von Mollusken-Tropomyosin in Nahrungsmitteln	ELISA *
1504	Enzymimmunassay zur quantitativen Bestimmung von Sesam in Nahrungsmitteln	ELISA *
1505	Nachweis von Pistazien-DNA mittels qualitativer real time PCR	real time PCR **
1507	Enzyme Immunoassay for the Quantitative Determination of Lupine in Food	ELISA *
1508	Enzymimmunassay zur quantitativen Bestimmung von Kokosnuss in Nahrungsmitteln	ELISA *

PV-Nr.	Name der Methode	Prüfart (Flexibilierungsgrad gemäß Anlage zur DAkkS Urkunde)
1509	Enzymimmunoassay zur quantitativen Bestimmung von Cashew in Nahrungsmitteln	ELISA *
1510	Simultaner Nachweis und Bestimmung von schwarzem Senf (<i>Brassica nigra</i> L.) bzw. braunem Senf (<i>Brassica juncea</i> L.), weißem Senf (<i>Sinapis alba</i>), Sellerie (<i>Apium graveolens</i>) und Soja (<i>Glycine max</i>) in Brühwürsten mittels real-time PCR	real time PCR **
1511	Milk fat: Preparation of fatty acid methyl esters	GC Probenvorbereitung
1512	Milk fat - Determination of the fatty acid composition by gas-liquid chromatographie	GC-FID **
1514	Milk and milk products - Extraction methods for lipids and liposoluble compounds	GC Probenvorbereitung
1518	Bestimmung von 1- und 2-mono-Laurin mittels ¹ H-NMR	¹ H-NMR **
1520	Determination of the moisture content for dried produce	Gravimetrie *
1521	Determination of the moisture content for dry produce	Gravimetrie *
1522	Enzyme Immunoassay zur quantitativen Bestimmung von Walnuss in Nahrungsmitteln	ELISA *
1524	Bestimmung von Acesulfam K, Aspartam, Cyclamat, Saccharin und Sucralose in verzehrfertigen Lebensmitteln mit hohen Gehalten mittels HPLC-MS/MS	HPLC-MS/MS **
1525	Bestimmung von Acesulfam K, Aspartam, Cyclamat, Saccharin und Sucralose in nicht verzehrfertigen LM mittels HPLC-MS/MS	HPLC-MS/MS **
1526	Nachweis und Bestimmung von Paranuss (<i>Bertholletia excelsa</i>) in Reis- und Weizenkeksen sowie in Soßenpulver mittels real-time PCR	real time PCR **
1527	Nachweis von Soja-DNA mittels qualitativer real-time PCR	real time PCR **
1528	Enzymimmunoassay zur quantitativen Bestimmung von Paranuss in Nahrungsmitteln	ELISA *
1529	Enzyme Immunoassay for the Quantitative Determination of Pecan Nut in Food	ELISA *
1530	Double antibody sandwich immunoenzymatic assay for quantitative analysis of gluten in food samples	ELISA *
1531	Direct immunoenzymatic assay for quantitative analysis of hydrolyzed gluten in food samples	ELISA *

PV-Nr.	Name der Methode	Prüfart (Flexibilierungsgrad gemäß Anlage zur DAkkS Urkunde)
1532	Nachweis von Hafer-DNA mittels qualitativer real time PCR	real time PCR **
1533	Nachweis von Gerste-DNA mittels qualitativer real time PCR	real time PCR **
1534	Nachweis von Roggen-DNA mittels qualitativer real time PCR	real time PCR **
1535	Nachweis von Weizen-DNA mittels qualitativer real time PCR	real time PCR **
1538	Fingerprint - Analyse zum Abgleich zweier Olivenöle mittels ¹ H-NMR	¹ H-NMR **
1539	The Quantitative Determination for Hazelnut Protein in Food	ELISA *
1540	The Quantitative Determination for Peanut Protein in Food	ELISA *
1541	The Quantitative Determination for Sesam Protein in Food	ELISA *
1543	WIZARD DNA Clean-Up System	Probenvorbereitung *
1544	Verfahren zum Nachweis von gentechnisch modifizierten Organismen und ihren Produkten in Lebensmitteln - Nukleinsäureextraktion	Probenvorbereitung *
1545	DNA Cleaning Columns, Kit for the purification of DNA, e.g. from food, feed and grains	Probenvorbereitung *
1551	Bestimmung des Natriumgehaltes in Asche von Futtermitteln mittels Atomemissionsspektrometrie (AES)	AES *
1552	Bestimmung des Gewichtes ohne Verpackung	Gravimetrie *
1553	Bestimmung von Gewichten und Füllvolumen in der Probenteilung	Gravimetrie *
1555	Nachweis und Bestimmung von Erdnuss in Lebensmitteln mittels real-time PCR	real time PCR **
1559	CODEX standard für quick frozen shrimps or prawns - Gesamtfüllgewicht und Nettogewicht bei glasierten (Fisch) Produkten	Gravimetrie *
1561	Enzymimmunoassay zur quantitativen Bestimmung von Mandel in Nahrungsmitteln	ELISA *
1562	Enzymimmunoassay zur quantitativen Bestimmung von bovinem Milchprotein in Nahrungsmitteln	ELISA *
1563	Enzymimmunoassay zur quantitativen Bestimmung von Senf in Nahrungsmitteln	ELISA *
1564	Aufreinigung von DNA	Probenvorbereitung *

PV-Nr.	Name der Methode	Prüfart (Flexibilierungsgrad gemäß Anlage zur DAkkS Urkunde)
1569	Simultaner Nachweis von Walnuss- und Pekannuss- DNA mittels qualitativer real time PCR	real time PCR **
1570	Bestimmung des Wassergehaltes in Gewürzen und Kräutern mittels Ofen-Verdampfung und anschließender biamperometrisch-Coulometrischer Karl-Fischer-Titration	Titrimetrie **
1572	BHA in Futtermittelvormischungen mit einem Fettgehalt <10% mittels HPLC-DAD	HPLC **
1573	Bestimmung des Rohproteingehaltes in Teigwaren Kjeldahl-Verfahren	Titrimetrie **
1574	Bestimmung des Trockenmassegehaltes in getrockneten Teigwaren	Gravimetrie *
1575	Bestimmung des Trockenmassegehaltes in feuchten Teigwaren	Gravimetrie *
1576	Bestimmung des Gesamtfettgehaltes in Teigwaren nach Säureaufschluss mittels Extraktion und Gravimetrie	Gravimetrie *
1577	Bestimmung des Stickstoffgehaltes und Berechnung des Rohproteingehaltes von Getreide und Hülsenfrüchten Kjeldahl-Verfahren	Titrimetrie **
1578	Swab protocol for Food Allergen ELISA	ELISA *
1579	Swabbing method for the qualitative analysis of allergens in production line or for laboratory equipment	Probenvorbereitung *
1580	Short Application Protocol for Swab Test in Combination with the SENSI Spec Food Allergen ELISAs	ELISA *
1581	Gluten Extraction in Surface (Swab) Samples By Using The SENSISPEC Ingezim Gluten R5 Kit	ELISA *
1614	Nachweis von Macadamia-DNA mittels qualitativer real time PCR	real time PCR **
1626	Steviolglycoside from Stevia rebaudiana Bertoni	HPLC-DAD **
1627	Extraktion von DNA aus Swabs und Reinigungswassern	Probenvorbereitung *
1635	Bestimmung von wasserunlöslichem, säurelöslichem Stearat in Nahrungsergänzungsmitteln mittels 1H-NMR	1H-NMR **