

Liste der Prüfverfahren in flexibel akkreditierten Bereichen

die

a) noch nicht in der Urkunde genannt sind (neue Verfahren).

b) deren Ausgabestand in der Urkunde nicht aktuell ist.



Intertek Food Services GmbH, Standort Bremen

Stand: 5.5.2022

Titel - Prüfmethode (PM)	Code	Ausgabestand Urkunde	Ausgabestand aktuell	Zuordnung Urkunden-Kapitel
Untersuchung von Honig - Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit	DIN 10753	2000-12	2021-06	Kap. 1.1.8
Untersuchung von Honig - Bestimmung des Gehaltes an Brompropylat, Coumaphos, 4,4' - Dibrombenzophenon und Fluvalinat mittels GC-MS	PM DE01.051.06	2013-10	2022-04	Kap. 1.1.4.2
Untersuchung von Honig und Bienenprodukten, Bestimmung von para-Dichlorbenzol, Thymol, Phenol, Benzaldehyd, Phenylacetaldehyd, Nitrobenzol und Naphthalin mittels GC-MS/(MS)	PM DE01.055.08	2020-02	2022-04	Kap. 1.1.4.2
Untersuchung von tierischen Lebensmitteln - Bestimmung des Gehaltes an Makroliden mittels LC-MS/MS	PM DE01.059.05	2020-09	2022-05	Kap. 1.1.2.2
Untersuchung von Honig - Bestimmung des Gehaltes an Carbendazim mittels LC-MS/MS	PM DE01.085.02	2010-11	2022-04	Kap. 1.1.2.2
Untersuchung von Honig - Bestimmung der Diastaseaktivität und der thermostabilen $\alpha$ -Amylasen mit Autoanalyser	PM DE01.090.06	2014-04	2022-04	Kap. 1.1.5
Untersuchung von Honig – Bestimmung von Honigverfälschungen mittels <sup>13</sup> C EA/LC-IRMS (C4-/C3-Zucker)	PM DE01.094.08	2020-02	2022-04	Kap. 1.1.14
Untersuchung von Lebensmitteln und Zusatzstoffen - Bestimmung von EU-PAK mittels GPC und GC-MS	PM DE01.128.05	2020-02	2022-04	Kap. 1.1.4.2
Untersuchung von Honig - Bestimmung von Fumagillin mittels LC-MS/MS	PM DE01.141.02	2012-10	2022-05	Kap. 1.1.2.2
Untersuchung von Honig, LC-MS/MS-Nachweis einer Honig-Verfälschung mit Sirupen (SM-R, SM-B, 4-MEI, E150d)	PM DE01.190.02	2012-09	2022-04	Kap. 1.1.2.2
Untersuchung von Honig, Verfälschung mit Zucker-Sirupen LC-ELSD, Honig-fremde Oligosaccharide	PM DE01.191.05	2020-02	2022-04	Kap. 1.1.2.1
Bestimmung von Coffein und Theobromin in Lebensmitteln mittels HPLC-DAD	PM DE01.192.02	2012-06	2022-05	Kap. 1.1.2.1
Untersuchung von Lebensmitteln und Futtermitteln Bestimmung von ausgewählten polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK) mittels GPC und GC-MS/MS	PM DE01.206.04	2020-02	2022-04	Kap. 2.1.8.2
Untersuchung von Honig und Bienenprodukten, Best. des Gehaltes an Bienenarzneimitteln u. a. in der Imkerei eingesetzten Wirkstoffen mittels GC-MS/MS und LC-MS/MS	PM DE01.225.02	2013-10	2022-04	Kap. 1.1.4.2
Untersuchung von Aagavendicksaft, Detektion der Verfälschung mit Zucker-Sirupen mit LC-ELSD und EA-/LC-IRMS	PM DE01.228.03	2020-02	2022-04	Kap. 1.1.14.; Kap. 1.1.15
Nachweis von Paenibacillus larvae in Bienenprodukten (kulturelle Zählmethode)	FLI Amtl. Methodensammlung, 2a	2018-10	2021-05	Kap. 1.3.1
Mikrobiologische Prüfung nicht steriler Produkte: Nachweis spezifizierter Mikroorganismen nach Ph. Eur. 10 .Kapitel 2.6.13	Ph. Eur. 9.0, Kapitel 2.6.12 2011	Ph. Eur. 9.0, Kapitel 2.6.12 2011	Ph. Eur. 10, Kapitel 2.6.13:2022	Kap. 1.3.1
Mikrobiologische Prüfung nicht steriler Produkte: Zählung der vermehrungsfähigen Mikroorganismen nach Ph. Eur. 10 Kapitel 2.6.12	Ph. Eur. 9.0, Kapitel 2.6.13 2011	Ph. Eur. 9.0, Kapitel 2.6.13 2011	Ph. Eur. 10, Kapitel 2.6.12:2022	Kap. 1.3.1
Bestimmung von honigfremder Amylase (Fremd-amyloseprofil FAMYp) in Honig mittels Autoanalyser	PM DE01.274.02	2015-04	2022-04	Kap. 1.1.5
Bestimmung von 16-O-Methylcafestol in Kaffee mittels 1H-NMR	PM DE01.299.04	2020-04	2022-05	Kap. 1.1.13
Zusatzstoffe, Identitätsprüfung, Reinheitsprüfungen und Gehaltsbestimmung mittels Kernresonanzspektroskopie	PM DE01.309.03	2017-09	2022-05	Kap. 1.1.13
Nachweis und Quantifizierung von Verfälschungen in Bienenwachs mittels Fourier-Transform-Infrarot-Spektroskopie (FT-IR)	PM DE01.329.03	2020-02	2022-05	Kap. 1.1.16
Wachs-Profilung NMR	PM DE01.330.02	2019-03	2022-05	Kap. 1.1.13
Untersuchung von Honig - Verfälschung mit Zuckersirupen - Nachweis von Psicose mit LC-ELSD	PM DE01.341.02	2020-06	2022-04	Kap. 1.1.2.1
Untersuchung von Honig, LC-HRMS Nachweis einer Verfälschung mit Reissirup (SM-R) und Prozessmarkern	PM DE01.348.02	2020-09	2022-05	Kap. 1.1.2.2
Untersuchung von Honig, LC-HRMS Nachweis von E150d	PM DE01.349.02	2020-09	2022-05	Kap. 1.1.2.2
Untersuchung von Honig, LC-HRMS Nachweis einer Verfälschung mit stärkebasierten Sirupen durch Polysaccharide DP12-20	PM DE01.350.02	2020-09	2022-05	Kap. 1.1.2.2
Untersuchung von Honig, LC-HRMS Nachweis von 4-Methylimidazol und 2-Methylimidazol	PM DE01.351.01	2020-09	2022-05	Kap. 1.1.2.2
Untersuchung von Ahornsirup - Detektion der Verfälschung mit Zuckersirupen mit EA-IRMS	PM DE01.355.01	---	2022-04	Kap. 1.1.14
Untersuchung von Kokosblütenzucker/-sirup - Detektion der Verfälschung mit Fremdzuckern mit EA-IRMS	PM DE01.356.01	---	2022-04	Kap. 1.1.14