

Liste der Prüfmethode im Bereich der flexiblen Akkreditierung

Stand: 02.01.2025

Prüfmethode	Titel	Ausgabestand	Prüfbereich der Urkundenanlage
P1 009 04	Bestimmung der Gesamtphenole mittels Photometrie	15.10.2020	1**
P1 010 05	Bestimmung der Cyanide mittels Photometrie	31.01.2022	1**
P1 016 02	Bestimmung des Bentonit- und Klärsalzbedarfes	15.10.2020	1**
P2 008 04	Farbpunkte photometrisch	28.02.2023	1**
P2 063 01	Bestimmung der Farbeinheiten in Bier mittels Photometrie	04.09.2015	1**
P2 064 02	Bestimmung der Bittereinheiten in Bier mittels Photometrie	30.08.2017	1**
L31.00-8	Bestimmung der Formolzahl von Frucht- und Gemüsesäften	01.01.1997	2**
P1 004 09	Bestimmung der titrierbaren Säuren in Wein	07.02.2023	2**
P1 005 08	Bestimmung der schwefligen Säure in Wein	07.02.2023	2**
P1 013 06	Bestimmung der gesamt-schwefligen Säure nach Destillation	07.02.2023	2**
P1 024 04	Bestimmung des Gesamtschwefelgehaltes in Festsubstanzen nach Wasserdampf-Destillation	27.03.2018	2**
P1 027 01	Bestimmung der titrierbaren Gesamtsäure und des pH-Werts in hoch viskosen Produkten	18.07.2017	2**
P1 022 01	Bestimmung Wassergehalt mittels Moisture Analyzer HB43 von Mettler Toledo	07.02.2023	3**
P1 029 01	Bestimmung Gesamt-Trockenextraktes mittels Moisture Analyzer HB43 von Mettler Toledo	14.08.2017	3**
P1 033 00	Gravimetrische Bestimmung von Gesamtgewicht, Füllgewicht, Füllmenge und Verpackungsgewicht	15.10.2020	3**
P2 014 04	Sulfat (Gravimetrie)	28.09.2020	3**
P2 025 01	Metaweinsäure	08.08.2016	3**
P2 088 00	Gravimetrische Bestimmung der Asche und deren Alkalität	30.07.2021	3**
L 31.00-20 § 64 LFGB	Bestimmung von Patulin	01.12.2004	5**
P1 003 06	Bestimmung von Zucker und Alkohol in Wein und Spirituosen (nur Zucker) mittels HPLC	07.02.2023	5**
P1 006 07	Bestimmung der organischen Säuren in Wein mittels HPLC	07.09.2020	5**
P1 007 07	Bestimmung von Ethylenglykol und Diethylenglykol / Propylenglykol in Wein mittels HPLC	05.12.2022	5**
P1 018 03	Bestimmung von Ethanol in alkoholfreien Getränken mittels HPLC	07.09.2020	5**
P1 020 03	Bestimmung spezieller organischer Säuren in Wein und anderen Getränken mittels HPLC	07.02.2023	5**
P1 021 04	Bestimmung von Nitrat in Flüssigkeiten mittels HPLC	07.02.2023	5**
P1 034 00	Bestimmung von Sorbitol mittels HPLC	08.03.2021	5**
P1 035 00	Bestimmung von Dehydroessigsäure mittels HPLC	04.06.2021	5**
P2 007 04	Anthocyane mittels HPLC	28.02.2023	5**
P2 010 05	Malvin mittels HPLC	28.02.2023	5**
P2 028 04	Bestimmung von Cumarin mittels HPLC	28.02.2023	5**
P2 029 03	Bestimmung von Glycyrrhizinsäure mittels HPLC	28.02.2023	5**
P2 031 02	Bestimmung von Furfural u. Hydroxymethylfurfural mittels HPLC	20.08.2015	5**

Prüfmethode	Titel	Ausgabestand	Prüfbereich der Urkundenanlage
P2 032 06	Nachweis und Bestimmung von Konservierungsstoffen in Getränken mittels HPLC	27.05.2024	5**
P2 035 01	Bestimmung von oligomeren Proanthocyanidinen (OPCs) mittels HPLC	10.08.2016	5**
P2 043 01	Styrol mittels HPLC	20.08.2015	5**
P2 075 00	Nachweis und Bestimmung von Coffein und Theobromin in alkoholischen und nicht alkoholischen klaren Getränken mittels HPLC	17.08.2015	5**
P2 084 01	Nachweis und Bestimmung von Chinin in Spirituosen und Erfrischungsgetränken mittels HPLC	28.02.2023	5**
P2 085 00	Quantitative Bestimmung von Zuckern in Spirituosen, Bier und alkoholhaltigen Mischgetränken mittels HPLC	05.08.2019	5**
P2 093 00	Quantitative Bestimmung 4-Ethylphenol und 4-Ethylguaiacol in Wein und weinähnlichen Getränken mittels HPLC-FLD	10.02.2023	5**
P2 040 05	Bestimmung von Ochratoxin A (OTA), Natamycin (Pimaricin), Resveratrol, Konservierungsstoffen, Vanillin, Ethylvanillin und Piperonal mittels LC-MS Triplequad	01.09.2015	6**
P2 048 03	Bestimmung von biogenen Aminen mittels LC-MS Triplequad	14.05.2020	6**
P2 055 00	Bestimmung von Süßstoffen mittels LC-MS Triplequad	14.05.2012	6**
P2 059 02	PSM mittels LC-MS/MS	04.09.2015	6**
P2 079 00	Quantitative Bestimmung von Triacetin in Wein u. ä. mittels LC-MS/MS	19.09.2016	6**
P2 080 00	Quantitative Bestimmung von Anisylaceton in Glühwein und Aroma-Konzentraten mittels LC-MS/MS	19.09.2016	6**
P2 081 01	Quantitative Bestimmung von Fosetyl-Al und Phosphonsäure in Wein und ähnlichen Getränken mittels LC-MS/MS	09.10.2017	6**
P2 083 00	Quantitative Bestimmung von Bisphenol A in Wein und Getränken mittels LC-MS/MS	02.08.2017	6**
P2 097 00	Bestimmung von PFAS mittels LC-MS/MS in Getränken	26.09.2024	6**
P2 072 01	Bestimmung von Pflanzenschutzmittelrückständen mittels TripleTOF LC/MS	03.09.2015	7**
P2 073 03	Bestimmung von bekannten und unbekanntem Substanzen mittels TripleTOF LC/MS	09.06.2020	7**
P2 078 01	Metabolomische Auswerteverfahren von LC-MS-TOF-Chromatogrammen zur Probendifferenzierung	28.09.2020	7**
P2 087 00	Bestimmung von Glyphosat in Getränken und anderen Flüssigkeiten mittels LC/MS/MS	15.10.2020	7**
P2 090 00	Bestimmung von 4-Methylimidazol mittels LC/MS/MS	26.03.2021	7**
P2 092 00	Quantitative Bestimmung synthetischer Farbstoffe in Wein, Spirituosen und ähnlichen Getränken mittels LC/MS/MS	16.12.2021	7**
P2 053 01	Bestimmung des Eigelbgehalts in Eierlikör mittels Bestimmung des Phosphorgehalts mit ICP-MS	23.03.2017	9**
P2 071 03	Quantitative Multielement-Bestimmung in Getränken mittels ICP-MS	22.09.2020	9**
P2 086 00	Quantitative Multielement-Bestimmung in Getränken mittels ICP-MS im HEHe-Modus	22.09.2020	9**
P2 006 05	Cyclische Diglycerine / 3-MPD mittels GC-MS	28.02.2023	10**
P2 012 05	Höhere Alkohole mittels GC-MS	09.10.2020	10**
P2 015 05	Ethylcarbammat mittels GC-MS	28.02.2023	10**
P2 016 05	Halbquantitative Bestimmung flüchtiger Inhaltsstoffe/Kontaminanten in Wodka mittels SPME-GC/MS	18.07.2016	10**

Prüfmethode	Titel	Ausgabestand	Prüfbereich der Urkundenanlage
P2 021 01	2-Aminoacetophenon mittels SPME-GC/MS	18.07.2016	10**
P2 022 04	Glykole mittels GC-MS	20.08.2015	10**
P2 023 05	Aromen nach AromenV mittels GC-MS	23.03.2017	10**
P2 044 03	Aromastoffe/ Lactone mittels GC-MS	08.09.2016	10**
P2 062 01	Bestimmung von Benzol mittels SPME-GC-MS	14.09.2015	10**
P2 065 01	Quantitative Bestimmung von Diacetyl in Getränken mittels SPME-GC-MS	04.09.2015	10**
P2 074 00	Bestimmung von Methyleugenol mittels GC/MS	29.07.2015	10**
P2 077 00	Quantitative Bestimmung von Quercus-Lactonen mittels HS-SPME-GC-MS	05.07.2016	10**
P2 091 00	Quantitative Bestimmung von Triacetin in Wein, Spirituosen und ähnlichen Getränken	31.08.2021	10**
P2 019 03	Bestimmung von Anisole in verschiedenen Erzeugnissen mittels HS-SPME-GC/MSMS	26.08.2015	11**
P2 076 02	Quantitative Bestimmung von Weichmachern in Spirituosen und anderen klaren Getränken mittels GC-MS/MS	18.08.2020	11**
P1 001 04	Bestimmung von Dichte und Alkohol in Wein mittels Biegeschwinger, Refraktometer und NIR	15.10.2020	12**
P1 017 02	Bestimmung von Alkohol, Zucker, Gesamtsäure, organischen Säuren, pH-Wert und Dichte mittels FTIR	15.10.2020	12**
P2 082 00	Bestimmung von Alkohol mittels Alcolyzer (NIR)	03.05.2017	12**
P2 056 01	Bestimmung von Casein-Rückständen mittels ELISA im Mikrotiterplattensystem	29.03.2018	15*
P2 057 01	Bestimmung von Volleipulver-Rückständen mittels ELISA im Mikrotiterplattensystem	29.03.2018	15*
P2 058 01	Bestimmung von Lysozym-Rückständen mittels ELISA im Mikrotiterplattensystem	29.03.2018	15*
P2 066 01	Quantitative NMR-Spektroskopie der Inhaltsstoffe alkoholhaltiger Flüssigkeiten	27.07.2018	16**
P2 067 01	Quantitative NMR-Spektroskopie der Inhaltsstoffe alkoholfreier Flüssigkeiten	27.07.2018	16**
P2 068 01	Quantitative NMR-Spektroskopie von wasserlöslichen Substanzen	27.07.2018	16**
P2 069 01	Quantitative NMR-Spektroskopie von Substanzen und Flüssigkeiten, die mit organischen Lösungsmitteln mischbar sind	27.07.2018	16**
P2 070 01	Metabolomische Auswerteverfahren von NMR-Spektren zur Probendifferenzierung	27.07.2018	16**
P2 089 00	Probenvergleich mittels NMR-Spektroskopie in unterschiedlichen Matrices	31.08.2021	16**

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.

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