

Liste der Prüfmethoden im Bereich der flexiblen Akkreditierung



Stand	17.06.2025
Standort	Osann-Monzel
Fachgebiet	FB 3.3 Gesundheitlicher Verbraucherschutz Veterinärmedizin
Matrixgruppe	Lebensmittel

Fachliche Gruppierung	Prüfart Prüftechnik / Detektor	Analyt / Messgröße	Prüfmaterial (Matrix)	[Flex] Kategorie	Kurztitel: Norm, normähnliches Prüfverfahren oder Hausverfahren	Ausgabestand: Norm, normähnliches Prüfverfahren oder Hausverfahren	Titel: Norm, normähnliches Prüfverfahren oder Hausverfahren	Kurztitel interner Prüf- vorschrift	Ausgabe-datum interner Prüf- vorschrift	Datum Aufnahme / Änderung des Prüf-verfahrens
Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit konventionellen Detektoren (RID, DAD, FLD)	Patulin	Wein, alkoholhaltige Getränke, alkoholfreie Getränke, Essig	C	L 31.00-20 § 64 LFGB	01.12.2004	Bestimmung von Patulin in Getränken und Essig mittels HPLC			01.12.2004
Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit konventionellen Detektoren (RID, DAD, FLD)	Zucker, Alkohol	Wein, alkoholhaltige Getränke, alkoholfreie Getränke, Essig	C	P 1 003	07.02.2023	Bestimmung von Zucker und Alkohol in in Wein und anderen Getränken (alkoholhaltig und nicht-alkoholhaltig) mittels HPLC			07.02.2023
Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit konventionellen Detektoren (RID, DAD, FLD)	organische Säuren	Wein, alkoholhaltige Getränke, alkoholfreie Getränke, Essig	C	P 1 006	17.11.2025	Bestimmung der organischen Säuren in in Wein und anderen Getränken (alkoholhaltig und nicht-alkoholhaltig) sowie Essig mittels HPLC			17.11.2025
Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit konventionellen Detektoren (RID, DAD, FLD)	Ethylenglycol, Diethylenglycol	Wein, alkoholhaltige Getränke, alkoholfreie Getränke, Essig	C	P 1 007	05.12.2022	Bestimmung von Ethylenglykol und Diethylenglykol / Propylenglykol in Wein und anderen Getränken (alkoholhaltig und nicht- alkoholhaltig) sowie Essig mittels HPLC			05.12.2022

Fachliche Gruppierung	Prüfart Prüftechnik / Detektor	Analyt / Messgröße	Prüfmaterial (Matrix)	[Flex] Kategorie	Kurztitel: Norm, normähnliches Prüfverfahren oder Hausverfahren	Ausgabestand: Norm, normähnliches Prüfverfahren oder Hausverfahren	Titel: Norm, normähnliches Prüfverfahren oder Hausverfahren	Kurztitel interner Prüf- vorschrift	Ausgabe-datum interner Prüf- vorschrift	Datum Aufnahme / Änderung des Prüf-verfahrens
Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit konventionellen Detektoren (RID, DAD, FLD)	Ethanol	Wein, alkoholhaltige Getränke, alkoholfreie Getränke, Essig	C	P 1 018	17.11.2025	Bestimmung von Ethanol in alkoholfreien Getränken inkl. Essig mittels HPLC			17.11.2025
Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit konventionellen Detektoren (RID, DAD, FLD)	organische Säuren	Wein, alkoholhaltige Getränke, alkoholfreie Getränke, Essig	C	P 1 020	07.02.2023	Bestimmung spezieller organischer Säuren in Wein und anderen Getränken (alkoholhaltig und nicht- alkoholhaltig) sowie Essig mittels HPLC			07.02.2023
Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit konventionellen Detektoren (RID, DAD, FLD)	Nitrat	Wein, alkoholhaltige Getränke, alkoholfreie Getränke, Essig	C	P 1 021	07.02.2023	Bestimmung von Nitrat in Flüssigkeiten mittels HPLC			07.02.2023
Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit konventionellen Detektoren (RID, DAD, FLD)	Sorbitol	Wein, alkoholhaltige Getränke, alkoholfreie Getränke, Essig	C	P 1 034	08.03.2021	Bestimmung von Sorbitol in Wein und anderen Getränken (alkoholhaltig und nicht- alkoholhaltig) sowie Essig mittels HPLC			08.03.2021
Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit konventionellen Detektoren (RID, DAD, FLD)	Dehydroessigsäure	Wein, alkoholhaltige Getränke, alkoholfreie Getränke, Essig	C	P 1 035	04.06.2021	Bestimmung von Dehydroessigsäure in Wein und anderen Getränken (alkoholhaltig und nicht- alkoholhaltig) sowie Essig mittels HPLC			04.06.2021

Fachliche Gruppierung	Prüfart Prüftechnik / Detektor	Analyt / Messgröße	Prüfmateri- al (Matrix)	[Flex] Kategorie	Kurztitel: Norm, normähnliches Prüfverfahren oder Hausverfahren	Ausgabestand: Norm, normähnliches Prüfverfahren oder Hausverfahren	Titel: Norm, normähnliches Prüfverfahren oder Hausverfahren	Kurztitel interner Prüf- vorschrift	Ausgabe-datum interner Prüf- vorschrift	Datum Aufnahme / Änderung des Prüf-verfahrens
Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit konventionellen Detektoren (RID, DAD, FLD)	Anthocyane	Wein, alkoholhaltige Getränke, alkoholfreie Getränke, Essig	C	P 2 007	28.02.2023	Anthocyane in Wein und anderen Getränken (alkoholhaltig und nicht-alkoholhaltig) sowie Essig mittels HPLC			28.02.2023
Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit konventionellen Detektoren (RID, DAD, FLD)	Malvin	Wein, alkoholhaltige Getränke, alkoholfreie Getränke, Essig	C	P 2 010	28.02.2023	Bestimmung von Malvin in Wein und anderen Getränken (alkoholhaltig und nicht- alkoholhaltig) sowie Essig mittels HPLC			28.02.2023
Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit konventionellen Detektoren (RID, DAD, FLD)	Cumarin	Wein, alkoholhaltige Getränke, alkoholfreie Getränke, Essig	C	P 2 028	28.02.2023	Bestimmung von Cumarin in Getränken (alkoholhaltig und nicht-alkoholhaltig) sowie Essig mittels HPLC			28.02.2023
Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit konventionellen Detektoren (RID, DAD, FLD)	Glycyrrhizinsäure	Wein, alkoholhaltige Getränke, alkoholfreie Getränke, Essig	C	P 2 029	28.02.2023	Bestimmung von in Wein und anderen Getränken (alkoholhaltig und nicht- alkoholhaltig) sowie Essig Glycyrrhizinsäure mittels HPLC			28.02.2023
Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit konventionellen Detektoren (RID, DAD, FLD)	Furfural und Hydroxymethylfurfura l	Wein, alkoholhaltige Getränke, alkoholfreie Getränke, Essig	C	P 2 031	20.08.2015	Bestimmung von Furfural u. Hydroxymethylfurfural in Wein und anderen Getränken (alkoholhaltig und nicht- alkoholhaltig) sowie Essig mittels HPLC			20.08.2015

Fachliche Gruppierung	Prüfart Prüftechnik / Detektor	Analyt / Messgröße	Prüfmateri- al (Matrix)	[Flex] Kate- gorie	Kurztitel: Norm, normähnliches Prüfverfahren oder Hausverfahren	Ausgabestand: Norm, normähnliches Prüfverfahren oder Hausverfahren	Titel: Norm, normähnliches Prüfverfahren oder Hausverfahren	Kurztitel interner Prüf- vorschrift	Ausgabe-datum interner Prüf- vorschrift	Datum Aufnahme / Änderung des Prüf-verfahrens
Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit konventionellen Detektoren (RID, DAD, FLD)	Konservierungsstoffe	Wein, alkoholhaltige Getränke, alkoholfreie Getränke, Essig	C	P 2 032	27.05.2024	Nachweis und Bestimmung von Konservierungsstoffen in Getränken mittels HPLC			27.05.2024
Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit konventionellen Detektoren (RID, DAD, FLD)	Styrol	Wein, alkoholhaltige Getränke, alkoholfreie Getränke, Essig	C	P 2 043	20.08.2015	Styrolin Wein und anderen Getränken (alkoholhaltig und nicht-alkoholhaltig) sowie Essig mittels HPLC			20.08.2015
Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit konventionellen Detektoren (RID, DAD, FLD)	Cofferin, Theobromin	Wein, alkoholhaltige Getränke, alkoholfreie Getränke, Essig	C	P 2 075	17.08.2015	Nachweis und Bestimmung von Coffein und Theobromin in alkoholischen und nicht alkoholischen Getränken mittels HPLC			17.08.2015
Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit konventionellen Detektoren (RID, DAD, FLD)	Chinin	Wein, alkoholhaltige Getränke, alkoholfreie Getränke	C	P 2 084	28.02.2023	Nachweis und Bestimmung von Chinin in Spirituosen und Erfrischungsgetränken mittels HPLC			28.02.2023
Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit konventionellen Detektoren (RID, DAD, FLD)	Zucker	Wein, alkoholhaltige Getränke, alkoholfreie Getränke, Essig	C	P 2 085	05.08.2019	Quantitative Bestimmung von Zuckern in Spirituosen, Bier und alkoholhaltigen und nichtalkoholhaltigen Getränken mittels HPLC			05.08.2019

Fachliche Gruppierung	Prüfart Prüftechnik / Detektor	Analyt / Messgröße	Prüfmaterial (Matrix)	[Flex] Kategorie	Kurztitel: Norm, normähnliches Prüfverfahren oder Hausverfahren	Ausgabestand: Norm, normähnliches Prüfverfahren oder Hausverfahren	Titel: Norm, normähnliches Prüfverfahren oder Hausverfahren	Kurztitel interner Prüf- vorschrift	Ausgabe-datum interner Prüf- vorschrift	Datum Aufnahme / Änderung des Prüf-verfahrens
Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit konventionellen Detektoren (RID, DAD, FLD)	4-Ethylphenol und 4-Ethylguaicol	Wein, alkoholhaltige Getränke, alkoholfreie Getränke, Essig	C	P 2 093	10.02.2023	Quantitative Bestimmung 4- Ethylphenol und 4-Ethylguaicol in Wein und weinähnlichen Getränken mittels HPLC-FLD			10.02.2023
Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS, MS-TOF)	OchratoxinA (OTA), Natamycin (Pimaricin), Resveratrol, Konservierungsstoffen , Vanillin, Ethylvanillin und Piperonal	Wein, alkoholhaltige Getränke, alkoholfreie Getränke, Essig	C	P 2 040	01.09.2015	Bestimmung von OchratoxinA (OTA), Natamycin (Pimaricin), Resveratrol, Konservierungsstoffen, Vanillin, Ethylvanillin und Piperonal in Wein und anderen Getränken (alkoholhaltig und nicht- alkoholhaltig) sowie Essig mittels LC-MS Triplequad			01.09.2015
Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS, MS-TOF)	biogene Amine	Wein, alkoholhaltige Getränke, alkoholfreie Getränke, Essig	C	P 2 048	14.05.2020	Bestimmung von biogenen Amininen in Wein und anderen Getränken (alkoholhaltig und nicht-alkoholhaltig) sowie Essig mittels LC-MS Triplequad			14.05.2020
Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS, MS-TOF)	Süßstoffe	Wein, alkoholhaltige Getränke, alkoholfreie Getränke, Essig	C	P 2 055	10.10.2025	Bestimmung von Süßstoffen in Wein und anderen Getränken (alkoholhaltig und nicht- alkoholhaltig) sowie Essig mittels LC-MS Triplequad			10.10.2025

Fachliche Gruppierung	Prüfart Prüftechnik / Detektor	Analyt / Messgröße	Prüfmaterial (Matrix)	[Flex] Kategorie	Kurztitel: Norm, normähnliches Prüfverfahren oder Hausverfahren	Ausgabestand: Norm, normähnliches Prüfverfahren oder Hausverfahren	Titel: Norm, normähnliches Prüfverfahren oder Hausverfahren	Kurztitel interner Prüf- vorschrift	Ausgabe-datum interner Prüf- vorschrift	Datum Aufnahme / Änderung des Prüf-verfahrens
Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS, MS-TOF)	Pestizide	Wein, alkoholhaltige Getränke, alkoholfreie Getränke, Essig	C	P 2 059	04.09.2015	PSM in Wein und anderen Getränken (alkoholhaltig und nicht-alkoholhaltig) sowie Essig mittels LC-MS/MS			04.09.2015
Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS, MS-TOF)	Pestizide	Wein, alkoholhaltige Getränke, alkoholfreie Getränke, Essig	C	P 2 072	03.09.2015	Bestimmung von Pflanzenschutzmittelrückständen im Wein und anderen Getränken (alkoholhaltig und nicht- alkoholhaltig) sowie Essig mittels TripleTOF LC/MS			03.09.2015
Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS, MS-TOF)	Inhaltsstoffe, z.B. Phenole	Wein, alkoholhaltige Getränke, alkoholfreie Getränke, Essig	C	P 2 073	09.06.2020	Bestimmung von bekannten und unbekannten Substanzen in Wein und anderen Getränken (alkoholhaltig und nicht- alkoholhaltig) sowie Essig mittels TripleTOF LC/MS			09.06.2020
Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS, MS-TOF)	Metabolisches Auswerteverfahren zur Probendifferenzierung	Wein, alkoholhaltige Getränke, alkoholfreie Getränke, Essig	C	P 2 078	28.09.2020	Metabolische Auswerteverfahren von LC-MS- TOF-Chromatogrammen zur Probendifferenzierung bei Wein und anderen Getränken (alkoholhaltig und nicht- alkoholhaltig) sowie Essig			28.09.2020
Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS, MS-TOF)	Triacetin	Wein, alkoholhaltige Getränke, alkoholfreie Getränke, Essig	C	P 2 079	19.09.2016	Quantitative Bestimmung von Triacetin in Wein und anderen Getränken (alkoholhaltig und nicht-alkoholhaltig) sowie Essig mittels LC-MS/MS			19.09.2016

Fachliche Gruppierung	Prüfart Prüftechnik / Detektor	Analyt / Messgröße	Prüfmaterial (Matrix)	[Flex] Kategorie	Kurztitel: Norm, normähnliches Prüfverfahren oder Hausverfahren	Ausgabestand: Norm, normähnliches Prüfverfahren oder Hausverfahren	Titel: Norm, normähnliches Prüfverfahren oder Hausverfahren	Kurztitel interner Prüf- vorschrift	Ausgabe-datum interner Prüf- vorschrift	Datum Aufnahme / Änderung des Prüf-verfahrens
Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS, MS-TOF)	Anisylaceton	Wein, alkoholhaltige Getränke, alkoholfreie Getränke	C	P 2 080	19.09.2016	Quantitative Bestimmung von Anisylaceton in Glühwein und Aroma-Konzentraten sowie anderen Getränken (alkoholig und nicht-alkoholhaltig) mittels LC-MS/MS			19.09.2016
Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS, MS-TOF)	Fosetyl-Al und Phosphonsäure	Wein, alkoholhaltige Getränke, alkoholfreie Getränke, Essig	C	P 2 081	09.10.2017	Quantitative Bestimmung von Fosetyl-Al und Phosphonsäure in Wein und anderen Getränken (alkoholhaltig und nicht- alkoholhaltig) sowie Essig mittels LC-MS/MS			09.10.2017
Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS, MS-TOF)	Bisphenol A	Wein, alkoholhaltige Getränke, alkoholfreie Getränke, Essig	C	P 2 083	14.04.2025	Quantitative Bestimmung von Bisphenol A in Wein und anderen Getränken (alkoholhaltig und nicht- alkoholhaltig) mittels LC-MS/MS			14.04.2025
Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS, MS-TOF)	Glyphosat	Wein, alkoholhaltige Getränke, alkoholfreie Getränke, Essig	C	P 2 087	15.10.2020	Bestimmung von Glyphosat in Getränken (alkoholhaltig und nicht-alkoholhaltig inkl. Wein und Essig) und anderen Flüssigkeiten mittels LC/MS/MS			15.10.2020
Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS, MS-TOF)	4-Methylimidazol	Wein, alkoholhaltige Getränke, alkoholfreie Getränke, Essig	C	P 2 090	26.03.2021	Bestimmung von 4- Methylimidazol in Wein und anderen Getränken (alkoholhaltig und nicht- alkoholhaltig) sowie Essig mittels LC/MS/MS			26.03.2021

Fachliche Gruppierung	Prüfart Prüftechnik / Detektor	Analyt / Messgröße	Prüfmateri- al (Matrix)	[Flex] Kategorie	Kurztitel: Norm, normähnliches Prüfverfahren oder Hausverfahren	Ausgabestand: Norm, normähnliches Prüfverfahren oder Hausverfahren	Titel: Norm, normähnliches Prüfverfahren oder Hausverfahren	Kurztitel interner Prüf- vorschrift	Ausgabe-datum interner Prüf- vorschrift	Datum Aufnahme / Änderung des Prüf-verfahrens
Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS, MS-TOF)	synthetische Farbstoffe	Wein, alkoholhaltige Getränke, alkoholfreie Getränke, Essig	C	P 2 092	16.12.2021	Quantitative Bestimmung synthetischer Farbstoffe in Wein, Spirituosen und ähnlichen Getränken (alkoholhaltig und nicht-alkoholhaltig) mittels LC/MS/MS			16.12.2021
Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Flüssigkeitschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS/MS, MS-TOF)	PFAS	Wein, alkoholhaltige Getränke, alkoholfreie Getränke	C	P 2 097	26.09.2024	Bestimmung von PFAS in Wein und anderen Getränken (alkoholhaltig und nicht- alkoholhaltig) mittels LC-MS/MS in Getränken			26.09.2024
Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS, MS/MS)	Cyclische Diglycerine und 3-MPD	Wein, alkoholhaltige Getränke, alkoholfreie Getränke, Essig	C	P 2 006	28.02.2023	Cyclische Diglycerine / 3-MPD in Wein und anderen Getränken (alkoholhaltig und nicht- alkoholhaltig) sowie Essig mittels GC-MS			28.02.2023
Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS, MS/MS)	höhere Alkohole und Ester	Wein, alkoholhaltige Getränke, alkoholfreie Getränke, Essig	C	P 2 012	09.10.2020	Höhere Alkohole in Wein und anderen Getränken (alkoholhaltig und nicht- alkoholhaltig) sowie Essig mittels GC-MS			09.10.2020
Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS, MS/MS)	Ethylcarbammat	Wein, alkoholhaltige Getränke, alkoholfreie Getränke, Essig	C	P 2 015	28.02.2023	Ethylcarbammat in Wein und anderen Getränken (alkoholhaltig und nicht- alkoholhaltig) sowie Essig mittels GC-MS			28.02.2023

Fachliche Gruppierung	Prüfart Prüftechnik / Detektor	Analyt / Messgröße	Prüfmateri- al (Matrix)	[Flex] Kate- gorie	Kurztitel: Norm, normähnliches Prüfverfahren oder Hausverfahren	Ausgabestand: Norm, normähnliches Prüfverfahren oder Hausverfahren	Titel: Norm, normähnliches Prüfverfahren oder Hausverfahren	Kurztitel interner Prüf- vorschrift	Ausgabe-datum interner Prüf- vorschrift	Datum Aufnahme / Änderung des Prüf-verfahrens
Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS, MS/MS)	flüchtige Inhaltsstoffe und Kontaminanten	alkoholhaltige Getränke	C	P 2 016	18.07.2016	Halbquantitative Bestimmung flüchtiger Inhaltsstoffe/Kontaminanten in Wodka mittels SPME-GC/MS			18.07.2016
Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS, MS/MS)	flüchtige Inhaltsstoffe (Aromen) / Kontaminanten	Wein, alkoholhaltige Getränke, alkoholfreie Getränke, Essig	C	P 2 017	02.08.2016	Identifizierung flüchtiger Inhaltsstoffe (Aromen) / Kontaminanten in Wein und anderen Getränken (alkoholhaltig und nicht- alkoholhaltig) sowie Essig mittels SPME GC/MS			02.08.2016
Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS, MS/MS)	Anisole	Wein, alkoholhaltige Getränke, alkoholfreie Getränke, Essig	C	P 2 019	26.08.2015	Bestimmung von Anisolen in Wein und anderen Getränken (alkoholhaltig und nicht- alkoholhaltig) sowie Essig mittels HS-SPME-GC/MSMS			26.08.2015
Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS, MS/MS)	2-Aminoacetophenon	Wein, alkoholhaltige Getränke, alkoholfreie Getränke, Essig	C	P 2 021	18.07.2016	2-Aminoacetophenon in Wein und anderen Getränken (alkoholhaltig und nicht- alkoholhaltig) sowie Essig mittels SPME-GC/MS			18.07.2016
Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS, MS/MS)	Glykole	Wein, alkoholhaltige Getränke, alkoholfreie Getränke	C	P 2 022	20.08.2015	Glykole in Wein und anderen Getränken (alkoholhaltig und nicht-alkoholhaltig) sowie Essig mittels GC-MS			20.08.2015
Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS, MS/MS)	Aromastoffe nach AromenV	alkoholhaltige Getränke, alkoholfreie Getränke	C	P 2 023	19.08.2021	Aromen nach AromenV in Getränken (alkoholhaltig und nicht-alkoholhaltig) sowie Essig mittels GC-MS			19.08.2021

Fachliche Gruppierung	Prüfart Prüftechnik / Detektor	Analyt / Messgröße	Prüfmateri- al (Matrix)	[Flex] Kate- gorie	Kurztitel: Norm, normähnliches Prüfverfahren oder Hausverfahren	Ausgabestand: Norm, normähnliches Prüfverfahren oder Hausverfahren	Titel: Norm, normähnliches Prüfverfahren oder Hausverfahren	Kurztitel interner Prüf- vorschrift	Ausgabe-datum interner Prüf- vorschrift	Datum Aufnahme / Änderung des Prüf-verfahrens
Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS, MS/MS)	Lactone	Wein, alkoholhaltige Getränke, alkoholfreie Getränke, Essig	C	P 2 044	08.09.2016	Aromastoffe/ Lactone in Wein und anderen Getränken (alkoholhaltig und nicht- alkoholhaltig) sowie Essig mittels GC-MS			08.09.2016
Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS, MS/MS)	Benzol	Wein, alkoholhaltige Getränke, alkoholfreie Getränke	C	P 2 062	14.09.2015	Bestimmung von Benzol in Wein und anderen Getränken (alkoholhaltig und nicht- alkoholhaltig) sowie Essig mittels SPME-GC-MS			14.09.2015
Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS, MS/MS)	Diacetyl	Wein, alkoholhaltige Getränke, alkoholfreie Getränke, Essig	C	P 2 065	04.09.2015	Quantitative Bestimmung von Diacetyl in Getränken mittels SPME-GC-MS			04.09.2015
Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS, MS/MS)	Methyleugenol	Wein, alkoholhaltige Getränke, alkoholfreie Getränke, Essig	C	P 2 074	29.07.2015	Bestimmung von Methyleugenol in Wein und anderen Getränken (alkoholhaltig und nicht- alkoholhaltig) sowie Essig mittels GC/MS			29.07.2015
Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS, MS/MS)	Weichmacher	Wein, alkoholhaltige Getränke, alkoholfreie Getränke	C	P 2 076	18.08.2020	Quantitative Bestimmung von Weichmachern in Spirituosen und anderen klaren Getränken mittels GC-MS/MS			18.08.2020

Fachliche Gruppierung	Prüfart Prüftechnik / Detektor	Analyt / Messgröße	Prüfmateri- al (Matrix)	[Flex] Kate- gorie	Kurztitel: Norm, normähnliches Prüfverfahren oder Hausverfahren	Ausgabestand: Norm, normähnliches Prüfverfahren oder Hausverfahren	Titel: Norm, normähnliches Prüfverfahren oder Hausverfahren	Kurztitel interner Prüf- vorschrift	Ausgabe-datum interner Prüf- vorschrift	Datum Aufnahme / Änderung des Prüf-verfahrens
Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS, MS/MS)	Quercus-Lactone	Wein, alkoholhaltige Getränke, alkoholfreie Getränke	C	P 2 077	05.07.2016	Quantitative Bestimmung von Quercus-Lactonen in Wein und anderen Getränken (alkoholhaltig und nicht- alkoholhaltig) sowie Essig mittels HS-SPME-GC-MS			05.07.2016
Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS, MS/MS)	Triacetin	Wein, alkoholhaltige Getränke, alkoholfreie Getränke, Essig	C	P 2 091	31.08.2021	Quantitative Bestimmung von Triacetin in Wein, Spirituosen und ähnlichen Getränken (alkoholhaltig und nicht- alkoholhaltig inkl. Essig) mittels LC-MS/MS			31.08.2021
Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Ionenaustauschchromatographie	Anionen	Wein, alkoholhaltige Getränke, alkoholfreie Getränke, Essig	C	P 2 094	19.02.2024	Bestimmung von Chlorid, Phosphat und Sulfat in Wein und anderen Getränken (alkoholhaltig und nicht- alkoholhaltig) sowie Essig mittels IC			19.02.2024
Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Chromatographie Ionenaustauschchromatographie	organische Säuren	Wein, alkoholhaltige Getränke, alkoholfreie Getränke, Essig	C	P 2 096	20.02.2024	Bestimmung der organischen Säuren in Wein und anderen Getränken (alkoholhaltig und nicht-alkoholhaltig) sowie Essig mittels IC			20.02.2024
Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Densimetrie	Ethanol	Wein, alkoholhaltige Getränke, alkoholfreie Getränke	C	P 1 028	11.05.2016	Bestimmung von Ethanol in Wein und anderen Getränken (alkoholhaltig und nicht- alkoholhaltig) sowie Essig mittels Biegeschwinger nach Wasserdampfdestillation			11.05.2016

Fachliche Gruppierung	Prüfart Prüftechnik / Detektor	Analyt / Messgröße	Prüfmaterial (Matrix)	[Flex] Kategorie	Kurztitel: Norm, normähnliches Prüfverfahren oder Hausverfahren	Ausgabestand: Norm, normähnliches Prüfverfahren oder Hausverfahren	Titel: Norm, normähnliches Prüfverfahren oder Hausverfahren	Kurztitel interner Prüf- vorschrift	Ausgabe-datum interner Prüf- vorschrift	Datum Aufnahme / Änderung des Prüf-verfahrens
Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Densiometrie, Refraktometrie, NIR	Dichte, Alkohol	Wein, alkoholhaltige Getränke, alkoholfreie Getränke, Essig	C	P 1 001	17.11.2025	Bestimmung von Dichte und Alkohol in Wein und anderen Getränken (alkoholhaltig und nicht-alkoholhaltig) sowie Essig mittels Biegeschwinger, Refraktometer und NIR			17.11.2025
Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Elektrodenmessung	Leitfähigkeit (Weinsteinstabilität, Sättigungstemperatu r)	Wein	C	P 2 026	08.08.2016	Überprüfung der Weinsteinstabilität, Sättigungstemperatur in Wein und ähnlichen Getränken mittels Konduktometrie			08.08.2016
Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Elektrodenmessung	pH-Wert	Wein, alkoholhaltige Getränke, alkoholfreie Getränke, Essig	C	P 2 096	20.06.2024	Bestimmung des pH-Wertes mittels Wein und anderen Getränken (alkoholhaltig und nicht-alkoholhaltig) sowie Essig pH-Elektrode			20.06.2024
Immunologische Untersuchungen	Enzymimmunoassay ELISA	Lysozym	Wein, alkoholhaltige Getränke, alkoholfreie Getränke	B	RIDASCREEN® FAST Lysozym Art. No. R6452	29.03.2018	Enzymimmunoassay zur quantitativen Bestimmung von Lysozym (Matrices: Wein und anderen Getränken (alkoholhaltig und nicht- alkoholhaltig) sowie Essig)	P2 058	29.03.2018	29.03.2018
Immunologische Untersuchungen	Enzymimmunoassay ELISA	Casein	Wein, alkoholhaltige Getränke, alkoholfreie Getränke	B	RIDASCREEN®FAST Casein R4612	29.03.2018	RIDASCREEN®FAST Casein Enzymimmunoassay zur quantitativen Bestimmung von Casein (Matrices: Wein und anderen Getränken (alkoholhaltig und nicht- alkoholhaltig) sowie Essig) Art. Nr. R4612	P2 056	29.03.2018	29.03.2018

Fachliche Gruppierung	Prüfart Prüftechnik / Detektor	Analyt / Messgröße	Prüfmaterial (Matrix)	[Flex] Kategorie	Kurztitel: Norm, normähnliches Prüfverfahren oder Hausverfahren	Ausgabestand: Norm, normähnliches Prüfverfahren oder Hausverfahren	Titel: Norm, normähnliches Prüfverfahren oder Hausverfahren	Kurztitel interner Prüf- vorschrift	Ausgabe-datum interner Prüf- vorschrift	Datum Aufnahme / Änderung des Prüf-verfahrens
Immunologische Untersuchungen	Enzymimmunoassay ELISA	Albumin	Wein, alkoholhaltige Getränke, alkoholfreie Getränke	B	RIDASCREEN®FAST Ei / Egg Protein R6402	29.03.2018	Enzymimmunoassay zur quantitativen Bestimmung von Vollei (-pulver) (Matrices: Wein und anderen Getränken (alkoholhaltig und nicht- alkoholhaltig) sowie Essig)	P2 057	29.03.2018	29.03.2018
Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Gravimetrie	Wassergehalt	Wein, alkoholhaltige Getränke, alkoholfreie Getränke, Essig	C	P 1 022	07.02.2023	Bestimmung des Wassergehalts in Wein und anderen Getränken (alkoholhaltig und nicht- alkoholhaltig) sowie Essig mittels Moisture Analyzer (Gravimetrie)			07.02.2023
Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Gravimetrie	Gesamt- Trockenextrakt	Wein, alkoholhaltige Getränke, alkoholfreie Getränke, Essig	C	P 1 029	17.11.2025	Bestimmung Gesamt- Trockenextraktes in Wein und anderen Getränken (alkoholhaltig und nicht- alkoholhaltig) sowie Essig mittels Moisture Analyzer (gravimetrische Bestimmung)			17.11.2025
Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Gravimetrie	Gesamtgewicht, Füllgewicht, Füllmenge und Verpackungsgewicht	Wein, alkoholhaltige Getränke, alkoholfreie Getränke, Essig	C	P 1 033	15.10.2020	Gravimetrische Bestimmung von Gesamtgewicht, Füllgewicht, Füllmenge und Verpackungsgewicht von Wein und anderen Getränken (alkoholhaltig und nicht- alkoholhaltig) sowie Essig			15.10.2020

Fachliche Gruppierung	Prüfart Prüftechnik / Detektor	Analyt / Messgröße	Prüfmateri- al (Matrix)	[Flex] Kategorie	Kurztitel: Norm, normähnliches Prüfverfahren oder Hausverfahren	Ausgabestand: Norm, normähnliches Prüfverfahren oder Hausverfahren	Titel: Norm, normähnliches Prüfverfahren oder Hausverfahren	Kurztitel interner Prüf- vorschrift	Ausgabe-datum interner Prüf- vorschrift	Datum Aufnahme / Änderung des Prüf- verfahrens
Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Gravimetrie	Sulfat	Wein, alkoholhaltige Getränke, alkoholfreie Getränke, Essig	C	P 2 014	28.09.2020	Gravimetrische Bestimmung von Sulfat in Wein und anderen Getränken (alkoholhaltig und nicht-alkoholhaltig) sowie Essig			28.09.2020
Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Gravimetrie	Metaweinsäure	Wein	C	P 2 025	08.08.2016	Gravimetrischer Nachweis der Metaweinsäure in Wein undähnlichen Getränken			08.08.2016
Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Gravimetrie	Asche	Wein, alkoholhaltige Getränke, alkoholfreie Getränke, Essig	C	P 2 088	30.07.2021	Gravimetrische Bestimmung der Asche und deren Alkalität in Wein und anderen Getränken (alkoholhaltig und nicht- alkoholhaltig) sowie Essig			30.07.2021
Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Induktiv gekoppelte Plasma - Massenspektrometrie	Eigelbgehalt über Phosphor	alkoholhaltige Getränke, alkoholfreie Getränke	C	P 2 053	23.03.2017	Bestimmung des Eigelbgehalts in Eierlikör mittels Bestimmung des Phosphorgehalts mit ICP-MS			23.03.2017
Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Induktiv gekoppelte Plasma - Massenspektrometrie	Multielementmethod e (Kationen)	Wein, alkoholhaltige Getränke, alkoholfreie Getränke, Essig	C	P 2 071	22.09.2020	Quantitative Multielement- Bestimmung in Getränken (alkoholhaltig und nichtalkoholhaltig inkl. Wein und Essig) mittels ICP-MS			22.09.2020

Fachliche Gruppierung	Prüfart Prüftechnik / Detektor	Analyt / Messgröße	Prüfmaterial (Matrix)	[Flex] Kategorie	Kurztitel: Norm, normähnliches Prüfverfahren oder Hausverfahren	Ausgabestand: Norm, normähnliches Prüfverfahren oder Hausverfahren	Titel: Norm, normähnliches Prüfverfahren oder Hausverfahren	Kurztitel interner Prüf- vorschrift	Ausgabe-datum interner Prüf- vorschrift	Datum Aufnahme / Änderung des Prüf-verfahrens
Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Induktiv gekoppelte Plasma - Massenspektrometrie	Multielementmethod e (Kationen)	Wein, alkoholhaltige Getränke, alkoholfreie Getränke, Essig	C	P 2 086	22.09.2020	Quantitative Multielement- Bestimmung in Wein und anderen Getränken (alkoholhaltig und nicht- alkoholhaltig) sowie Essig mittels ICP-MS im HEHe-Modus			22.09.2020
Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Manometrie	Überdruck	Wein, alkoholhaltige Getränke, alkoholfreie Getränke, Essig	C	P 1 014	07.02.2023	Bestimmung des Überdrucks (CO ₂) in schäumenden Getränken mittels Manometrie			07.02.2023
Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Manometrie	CO ₂	Wein, alkoholhaltige Getränke, alkoholfreie Getränke	C	P 1 019	07.02.2023	Bestimmung des CO ₂ -Gehaltes in Stillweinen und Perlweinen und Alkoholfreien Getränken mittels Carbo QC (Manometrie)			07.02.2023
Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	NIR	Alkohol	Wein, alkoholhaltige Getränke, alkoholfreie Getränke, Essig	C	P 2 082	03.05.2017	Bestimmung von Alkohol in Wein und anderen alkoholhaltigen Getränken mittels Alcolyzer (NIR)			03.05.2017
Visuelle Untersuchungen	Optische Mikroskopie	Trübung, Partikel	Wein, alkoholhaltige Getränke, alkoholfreie Getränke, Essig	C	P 3 001	04.10.2016	Mikroskopische Untersuchung von Trübungen und sonstigen Partikeln			04.10.2016

Fachliche Gruppierung	Prüfart Prüftechnik / Detektor	Analyt / Messgröße	Prüfmateri- al (Matrix)	[Flex] Kategorie	Kurztitel: Norm, normähnliches Prüfverfahren oder Hausverfahren	Ausgabestand: Norm, normähnliches Prüfverfahren oder Hausverfahren	Titel: Norm, normähnliches Prüfverfahren oder Hausverfahren	Kurztitel interner Prüf- vorschrift	Ausgabe-datum interner Prüf- vorschrift	Datum Aufnahme / Änderung des Prüf-verfahrens
Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Photometrie	Gesamtphenole	Wein, alkoholhaltige Getränke, alkoholfreie Getränke, Essig	C	P 1 009	17.11.2027	Bestimmung der Gesamtphenole Wein und anderen Getränken (alkoholhaltig und nicht- alkoholhaltig) sowie Essig mittels Photometrie			17.11.2027
Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Photometrie	Cyanide	Wein, alkoholhaltige Getränke, alkoholfreie Getränke, Essig	C	P 1 010	31.01.2022	Bestimmung der Cyanide in Wein und anderen Getränken (alkoholhaltig und nicht- alkoholhaltig) sowie Essig mittels Photometrie			31.01.2022
Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Photometrie	Farbpunkte	Wein, alkoholhaltige Getränke, alkoholfreie Getränke, Essig	C	P 2 008	28.02.2023	Photometrische Bestimmung der Farbpunkte in Wein und anderen Getränken (alkoholhaltig und nicht- alkoholhaltig) sowie Essig			28.02.2023
Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Photometrie	Farbeinheiten	Bier	C	P 2 063	04.09.2015	Bestimmung der Farbeinheiten in Bier mittels Photometrie			04.09.2015

Fachliche Gruppierung	Prüfart Prüftechnik / Detektor	Analyt / Messgröße	Prüfmateri- al (Matrix)	[Flex] Kate- gorie	Kurztitel: Norm, normähnliches Prüfverfahren oder Hausverfahren	Ausgabestand: Norm, normähnliches Prüfverfahren oder Hausverfahren	Titel: Norm, normähnliches Prüfverfahren oder Hausverfahren	Kurztitel interner Prüf- vorschrift	Ausgabe-datum interner Prüf- vorschrift	Datum Aufnahme / Änderung des Prüf-verfahrens
Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Photometrie	Bittereinheiten	Bier	C	P 2 064	30.08.2017	Bestimmung der Bittereinheiten in Bier mittels Photometrie			30.08.2017
Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Refraktometrie	Brechungsindex und Brix-Gehalt	Wein, alkoholhaltige Getränke, alkoholfreie Getränke, Essig	C	P 1 031	15.10.2020	Bestimmung des Brechungsindex und des Brix- Gehaltes in Wein und anderen Getränken (alkoholhaltig und nicht-alkoholhaltig) sowie Essig mittels Refraktometrie			15.10.2020
Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Spektroskopie Infrarotspektroskopie	Alkohol, Zucker, Gesamtsäure, organische Säuren, pH-Wert und Dichte	Wein, alkoholhaltige Getränke, alkoholfreie Getränke	C	P 1 017	17.11.2025	Bestimmung von Alkohol, Zucker, Gesamtsäure, organischen Säuren, pH-Wert und Dichte in Wein und anderen Getränken (alkoholhaltig und nicht- alkoholhaltig) sowie Essig mittels FTIR			17.11.2025
Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Spektroskopie Kernspinresonanzspektroskopie NMR	Zucker, Gärungsnebenproduk- te, organische Säuren, Aminosäuren Konservierungsstoffe, Phenole, HMF, Furfural u.a.	Wein, alkoholhaltige Getränke	C	P 2 066	27.07.2018	Quantitative NMR-Spektroskopie der Inhaltsstoffe alkoholhaltiger Flüssigkeiten			27.07.2018

Fachliche Gruppierung	Prüfart Prüftechnik / Detektor	Analyt / Messgröße	Prüfmateri- al (Matrix)	[Flex] Kategorie	Kurztitel: Norm, normähnliches Prüfverfahren oder Hausverfahren	Ausgabestand: Norm, normähnliches Prüfverfahren oder Hausverfahren	Titel: Norm, normähnliches Prüfverfahren oder Hausverfahren	Kurztitel interner Prüf- vorschrift	Ausgabe-datum interner Prüf- vorschrift	Datum Aufnahme / Änderung des Prüf-verfahrens
Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Spektroskopie Kernspinresonanzspektroskopie NMR	Zucker, Alkohol, Gärungsnebenproduk- te, organische Säuren, Aminosäuren Konservierungsstoffe, Phenole, HMF, Furfural u.a	Wein, alkoholfreie Getränke, Essig	C	P 2 067	27.07.2018	Quantitative NMR-Spektroskopie der Inhaltsstoffe alkoholfreier Flüssigkeiten			27.07.2018
Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Spektroskopie Kernspinresonanzspektroskopie NMR	nachweisbare Inhaltsstoffe (organische Substanzen mit nicht- austauschenden Protonen)	wasserlösliche Proben	C	P 2 068	27.07.2018	Quantitative NMR-Spektroskopie von wasserlöslichen Substanzen			27.07.2018
Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Spektroskopie Kernspinresonanzspektroskopie NMR	nachweisbare Inhaltsstoffe (organische Substanzen mit nicht- austauschenden Protonen)	organischen Lösungsmitteln mischbare Proben	C	P 2 069	27.07.2018	Quantitative NMR-Spektroskopie von Substanzen und Flüssigkeiten, die mit organischen Lösungsmitteln mischbar sind			27.07.2018
Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Spektroskopie Kernspinresonanzspektroskopie NMR	NMR-Spektren	Wein, alkoholhaltige Getränke, alkoholfreie Getränke, Essig	C	P 2 089	31.08.2021	Probenvergleich mittels NMR- Spektroskopie in unterschiedlichen Matrices			31.08.2021
Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Titrimetrie	Formolzahl	alkoholhaltige Getränke, alkoholfreie Getränke	C	L31.00-8	01.01.1997	Bestimmung der Formolzahl von Frucht- und Gemüsesäften Getränken mittels Tirrimetrie			01.01.1997

Fachliche Gruppierung	Prüfart Prüftechnik / Detektor	Analyt / Messgröße	Prüfmateri- al (Matrix)	[Flex] Kate- gorie	Kurztitel: Norm, normähnliches Prüfverfahren oder Hausverfahren	Ausgabestand: Norm, normähnliches Prüfverfahren oder Hausverfahren	Titel: Norm, normähnliches Prüfverfahren oder Hausverfahren	Kurztitel interner Prüf- vorschrift	Ausgabe-datum interner Prüf- vorschrift	Datum Aufnahme / Änderung des Prüf-verfahrens
Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Titrimetrie	Gesamtsäure	Wein, alkoholhaltige Getränke, alkoholfreie Getränke, Essig	C	P 1 004	16.01.2026	Bestimmung der titrierbaren Säuren in Wein und anderen Getränken (alkoholhaltig und nicht-alkoholhaltig) sowie Essig mittels Titrimetrie			16.01.2026
Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Titrimetrie	schweflige Säure	Wein, alkoholhaltige Getränke, alkoholfreie Getränke, Essig	C	P 1 005	07.02.2023	Bestimmung der schwefligen Säure in Wein und anderen Getränken (alkoholhaltig und nicht-alkoholhaltig) sowie Essig mittels Titrimetrie			07.02.2023
Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Titrimetrie	schweflige Säure	Wein, alkoholhaltige Getränke, alkoholfreie Getränke, Essig	C	P 1 013	07.02.2023	Bestimmung der gesamt- schwefligen Säure nach Destillation Wein und anderen Getränken (alkoholhaltig und nicht-alkoholhaltig) sowie Essig mittels Titrimetrie			07.02.2023
Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Titrimetrie	schweflige Säure	Wein, alkoholhaltige Getränke, alkoholfreie Getränke, Essig	C	P 1 024	07.02.2023	Bestimmung des Gesamtschwefelgehaltes in Festsubstanzen nach Wasserdampf-Destillation mittels Titrimetrie			07.02.2023
Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen	Titrimetrie	Gesamtsäure	Wein, alkoholhaltige Getränke, alkoholfreie Getränke, Essig	C	P 1 027	17.11.2025	Bestimmung der titrierbaren Gesamtsäure und des pH-Werts in hoch viskosen Produkten (Titrimetrische Bestimmung)			17.11.2025

Fachliche Gruppierung	Prüfart Prüftechnik / Detektor	Analyt / Messgröße	Prüfmaterial (Matrix)	[Flex] Kategorie	Kurztitel: Norm, normähnliches Prüfverfahren oder Hausverfahren	Ausgabestand: Norm, normähnliches Prüfverfahren oder Hausverfahren	Titel: Norm, normähnliches Prüfverfahren oder Hausverfahren	Kurztitel interner Prüf- vorschrift	Ausgabe-datum interner Prüf- vorschrift	Datum Aufnahme / Änderung des Prüf-verfahrens
-----------------------	-----------------------------------	--------------------	--------------------------	---------------------	---	--	--	---	---	---

Die aktuelle Akkreditierungsurkunde (Akkreditierungsnummer D-PL-14261) gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018 und deren Anlage sind online unter <https://www.institut-heidger.de> und auf der Homepage der Deutschen Akkreditierungsstelle (DAkkS unter <https://www.dakks.de/de/akkreditierte-stellen-suche.html>) einsehbar

Erläuterungen der Abkürzungen für die Kategorien der Flexibilisierung [Flex]

- A Kategorie A beinhaltet die Ergänzung des Geltungsbereiches der Akkreditierung um genormte oder innen gleichzusetzende Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen innerhalb eines definierten Prüfbereiches.
- B Kategorie B beinhaltet Kategorie A sowie die Ergänzung des Geltungsbereiches der Akkreditierung um genormte oder innen gleichzusetzende Prüfverfahren innerhalb eines definierten Prüfbereiches. Kategorie B umfasst – soweit anwendbar – neue Spezifikationen an Prüfgegenstände, sofern diese mit dem im Prüfbereich befindlichen Verfahren bestimmt werden können. Darunter sind nachweislich durch anerkannte Organisationen für einen vorgesehenen Zweck validierte Prüfverfahren, die dem Stand der Technik entsprechen und für Anwender und interessierte Kreise zugänglich sind. Ob bestimmte Prüfverfahren als „normen gleichzusetzend“ anerkannt werden, wird bei Bedarf sektoral durch die DAkkS festgelegt.
- C Kategorie C beinhaltet die Kategorien A und B sowie die Ergänzung des Geltungsbereiches der Akkreditierung um modifizierte sowie weiter- und neuentwickelte Prüfverfahren (u.a. Hausverfahren) innerhalb eines definierten Prüfbereiches.