

1. Chemische Untersuchungen von Getränken (Bier, Biermischgetränke, alkoholfreie Getränke, Röstmalzbieren, weinähnliche Getränke sowie deren Weiterverarbeitungserzeugnisse), Getreide und Getreideerzeugnisse, brautechnischen Filterhilfsmitteln, Rohhopfen, Hopfenextrakt und Hopfenpellets

1.1 Probenvorbereitung

Kurztitel der Norm, des normähnlichen Prüfverfahren oder des Hausverfahren, einschließlich Ausgabestand	Titel der Norm, des normähnlichen Prüfverfahren oder des Hausverfahren	Kurztitel der laborinternen Prüfvorschrift, incl. Version und Ausgabestand
DIN EN 13805 2014-12	Lebensmittel - Bestimmung von Elementspuren - Druckaufschluss (Einschränkung: <i>hier nur für Malz, Röstmalzbier, Rohhopfen, Hopfenextrakt und Hopfenpellets</i>)	PRUECTA606 1.9 2025-09
MEBAK T-711.01.002 2011-12	Brautechnische Analysemethoden - Technische Hilfsstoffe – Filtermittel – Filterhilfsmittel – Extraktion von Filterhilfsmitteln -Extraktion von Filtermedien (Kieselgur, Kieselgel, sonstige) -Kaliumhydrogenphthalat-Methode	PRUECTA607 1.4 2022-03

1.2 Bestimmung von Pflanzenschutzmittelrückständen und Mykotoxinen mittels Flüssigchromatographie (LC) und massenselektiver Detektion (MS/MS, MS-TOF) in Getränken, Getreide und Getreideerzeugnisse und Hopfen **

Kurztitel der Norm, des normähnlichen Prüfverfahren oder des Hausverfahren, einschließlich Ausgabestand	Titel der Norm, des normähnlichen Prüfverfahren oder des Hausverfahren	Kurztitel der laborinternen Prüfvorschrift, incl. Version und Ausgabestand
PRUEFCTA500 2025-05	Bestimmung von Mykotoxinen in Getreide und Getreideerzeugnissen mittels LC-MS/MS und LC-TOF-MS	PRUEFCTA500 3.1 2025-05
PRUEFCTA505 2022-06	Bestimmung von Chlorpyrifos-methyl und TCP in Malz mittels LC-MS/MS	PRUEFCTA505 1.4 2022-06
PRUEFCTA532 2023-07	Bestimmung von Mykotoxinen in Bier, Biermischgetränken, alkoholfreien Getränken und Röstmalzbieren mittels LC-MS/MS und LC-TOF-MS	PRUEFCTA532 2.9 2023-07
PRUEFCTA526 2023-07	Bestimmung von Chlorat in Hopfen mittels LC-TOF-MS	PRUEFCTA526 1.2 2023-07

1.3 Bestimmung von **Nitrosaminen** mittels Gaschromatographie (GC) und massenselektiver Detektion (MS/MS, MS) in Getränken und Malz**

Kurztitel der Norm, des normähnlichen Prüfverfahren oder des Hausverfahren, einschließlich Ausgabestand	Titel der Norm, des normähnlichen Prüfverfahren oder des Hausverfahren	Kurztitel der laborinternen Prüfvorschrift, incl. Version und Ausgabestand
PRUEFCTA418 2025-05	Bestimmung von NDMA, NDEA und NDBA in Malz mittels GC-MS/MS	PRUEFCTA418 3.1 2025-05
PRUEFCTA419 2025-05	Bestimmung von NDMA, NDEA und NDBA in Bier, Biermischgetränken, alkoholfreien Getränken und Röstmalzbieren mittels GC-MS/MS	PRUEFCTA419 3.1 2025-05

1.4 Bestimmung von Ethanol und Gärungsnebenprodukten mittels Gaschromatographie (GC) mit konventionellem Detektor (FID) in Bier, Biermischgetränken und alkoholfreiem Bier**

Kurztitel der Norm, des normähnlichen Prüfverfahren oder des Hausverfahren, einschließlich Ausgabestand	Titel der Norm, des normähnlichen Prüfverfahren oder des Hausverfahren	Kurztitel der laborinternen Prüfvorschrift, incl. Version und Ausgabestand
PRUEFCTA415 2024-07	Gaschromatographische Bestimmung (GC-FID) von Ethanol in alkoholfreien Bier und Biermischgetränken	PRUEFCTA415 2.7 2024-07
PRUEFCTA402 2024-01	Gaschromatographische Bestimmung (GC-FID) von Ethanol in alkoholfreien Bier und Biermischgetränken	PRUEFCTA402 2.0 2024-01

1.5 Bestimmung von Elementen mittels induktiv gekoppelter Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) in Getränken, Hopfen, **Getreide und Getreideerzeugnisse** und brautechnischen Filterhilfsmitteln**

Kurztitel der Norm, des normähnlichen Prüfverfahren oder des Hausverfahren, einschließlich Ausgabestand	Titel der Norm, des normähnlichen Prüfverfahren oder des Hausverfahren	Kurztitel der laborinternen Prüfvorschrift, incl. Version und Ausgabestand
DIN EN 15769 2010-04	Lebensmittel - Bestimmung von Elementspuren - Bestimmung von Arsen, Cadmium, Quecksilber und Blei in Lebensmitteln mit induktiv gekoppelter Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) nach Druckaufschluss (Einschränkung: <i>hier nur für Malz und Röstmalzbier, Erweiterung: Ni</i>)	PRUECTA604 3.0 2025-09

PRUEFCTA600 2025-09	Bestimmung von Elementen in Getränken (Bier, Biermischgetränke, weinähnliche Getränken sowie deren Weiterverarbeitungs-erzeugnisse auch alkoholreduziert oder alkoholfrei, alkoholfreien Getränke) mittels induktiv gekoppelter Plasma Massenspektrometrie (ICP-MS), Bestimmung von Al, As, Ba, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, Hg, K, Mg, Mn, Na, Ni, Pb, Sb, Se, Sn, U, V, Zn	PRUEFCTA600 3.0 2025-09
PRUEFCTA605 2025-09	Bestimmung von Elementen in Extrakten von brauereitechnischen Filterhilfsmitteln mittels induktiv gekoppelter Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS), Bestimmung von Al, As, Ba, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Mg, Mn, Na, Ni, Pb, Sb, Se, U, V, Zn, Fe und Hg	PRUEFCTA605 2.9 2025-09
PRUEFCTA608 2025-09	Bestimmung von Kupfer in Hopfen mittels ICP-MS	PRUEFCTA608 1.2 2025-09

2 Bestimmung von Gluten in Bier, Biermischgetränken und Würze mittels Enzymimmunoassay (ELISA)

Kurztitel der Norm, des normähnlichen Prüfverfahren oder des Hausverfahren, einschließlich Ausgabestand	Titel der Norm, des normähnlichen Prüfverfahren oder des Hausverfahren	Kurztitel der laborinternen Prüfvorschrift, incl. Version und Ausgabestand
MEBAK B-400.6.622 2020-10	Lebensmittel - Bestimmung von Elementspuren - Bestimmung von Arsen, Cadmium, Quecksilber und Blei in Lebensmitteln mit induktiv gekoppelter Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) nach Druckaufschluss (Einschränkung: <i>hier nur für Malz und Röstmalzbier</i>)	PRUECTA141 2.8 2025-02

Dem Prüflaboratorium ist, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkKS bedarf, die Anwendung der hier aufgeführten genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen gestattet.

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.