

Prüfverfahren zum flexiblen Geltungsbereich der Akkreditierung der Chemisches Labor Dr. Wirts + Partner Sachverständigen GmbH

Stand: 21.08.2024

1 Untersuchungen von Wasser (Abwasser, Grundwasser, Rohwasser, Oberflächenwasser und wässrigen Eluaten)

1.1 Probenahme und Probenvorbereitung ***

DIN EN ISO 5667-11:2009-04	Probenahme; Teil 11: Hinweise zur Probenahme von Grundwasser
DIN EN ISO 5667-1 (A4):2007-04	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 1: Anleitung zur Erstellung von Probenahmeprogrammen und Probenahmetechniken
DIN ISO 5667-5 (A 14):2011-02	Wasserbeschaffenheit -Probenahme -Teil 5: Anleitung zur Probenahme von Trinkwasser aus Aufbereitungsanlagen und Rohrnetzsystemen
DIN EN ISO 5667-6 (A15):2022-04	Wasserbeschaffenheit -Probenahme -Teil 6: Anleitung zur Probenahme aus Fließgewässern
DIN 38402-A 12:1985-06	Probenahme aus stehenden Gewässern
DIN 38402-A 30:1998-07	Vorbehandlung, Homogenisierung und Teilung heterogener Wasserproben
DIN EN ISO 5667-3 (A21):2019-07	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 3: Konservierung und Handhabung von Wasserproben
DIN 38402-A 11:2009-02	Probenahme von Abwasser
DIN EN ISO 15587-2 (A32)	Wasserbeschaffenheit - Aufschluss für die Bestimmung ausgewählter Elemente in Wasser - Teil 2: Salpetersäure-Aufschluss
ISO 5667-11:2009-04	Probenahme; Teil 11: Hinweise zur Probenahme von Grundwasser

1.2 Prüfverfahren der Sensorik ***

DIN EN 1622 (B3):2006-10	Bestimmung des Geruchsschwellenwerts (TON) und des Geschmacksschwellenwerts (TFN)
DEV B2:1971-06	Prüfung auf Geschmack

1.3 Physikalische und physikalisch-chemische Kenngrößen ***

DIN 38404-C 4:1976-12	Bestimmung der Temperatur
DIN EN 27888 (C 8):1993-11	Wasserbeschaffenheit; Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit
DIN 38404-C 6:1984-05	Bestimmung der Redox-Spannung
DIN EN ISO 10523 (C 5):2012-04	Wasserbeschaffenheit -Bestimmung des pH-Werts
DIN 38404-C 10:2012-12	Berechnung der Calcitsättigung eines Wassers
DIN EN ISO 7027-1 (C21):2016-11	Bestimmung der Trübung -Teil 1: Quantitative Verfahren
DIN EN ISO 7887 (C 1):2012-04	Wasserbeschaffenheit - Untersuchung und Bestimmung der Färbung

1.4 Bestimmung von Anionen und Kationen mittels Photometrie *

DIN 38405-D 13:2011-04	Bestimmung von Cyaniden
DIN EN 26777 (D 10):1993-04	Wasserbeschaffenheit; Bestimmung von Nitrit; Spektrometrisches Verfahren
DIN 38406-E 5:1983-10	Bestimmung des Ammonium-Stickstoffs
DIN EN ISO 6878 (D11)	Bestimmung von Phosphor - Photometrisches Verfahren mittels Ammoniummolybdat
DIN 38405-D 24	Photometrische Bestimmung von Chrom (VI) mittel 1,5-Diphenylcarbazid
DIN 38405-D 27:2017-10	Bestimmung von Sulfid durch Gasextraktion
DIN 38406-E 1	Bestimmung von Eisen

1.5 Elemente ***

DIN EN ISO 11885 (E 22):2009-09	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von ausgewählten Elementen durch induktiv gekoppelte Plasma-Atom-Emissionsspektrometrie (ICP-OES) (Abweichung: Abwasser nach Aufschluss)
DIN EN ISO 12846 (E 12):2012-08	Wasserbeschaffenheit- Bestimmung von Quecksilber - Verfahren mittels Atomabsorptionsspektrometrie (AAS) mit und ohne Anreicherung
DIN EN ISO 17294-2 (E 29):2017-01	Wasserbeschaffenheit - Anwendung der induktiv gekoppelten Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) - Teil 2: Bestimmung von ausgewählten Elementen einschließlich Uran-Isotope

1.6 Gaschromatographische Bestimmung von organischen Verbindungen mit massenselektiven Detektoren (GC-MS) *

PAGC01-02:2016-01	GC-MS-Screening, qualitative und halbquantitative Orientierungsanalyse nach Extraktion mit Cyclohexan/Aceton 50:50 bzw. Dichlormethan von mittel- und schwerflüchtigen organischen Substanzen
DIN 38407-F 39:2011-09	Bestimmung ausgewählter polycyclischer aromatischer Kohlenwasserstoffe (PAK) - Verfahren mittels Gaschromatographie und massenspektrometrischer Detektion (GC-MS)
DIN 38407-F 3:1998-07	Gaschromatographische Bestimmung von polychlorierten Biphenylen
DIN 38407-F 43:2014-10	Bestimmung ausgewählter leichtflüchtiger organischer Verbindungen in Wasser - Verfahren mittels Gaschromatographie und Massenspektrometrie nach statischer Headspacetechnik (HS-GC-MS)

1.7 Bestimmung von Anionen mittels Ionenchromatographie ***

DIN EN ISO 10304-1 (D20):2009-07	Bestimmung von gelösten Anionen mittels Flüssigkeits-Ionenchromatographie - Teil 1: Bestimmung von Bromid, Chlorid, Fluorid, Nitrat, Nitrit, Phosphat und Sulfat
----------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1.8 Gasförmige Bestandteile ***

DIN ISO 17289 (G25):2014-12	Wasserbeschaffenheit -Bestimmung des gelösten Sauerstoffs -Optisches Sensorverfahren
DIN EN ISO 7393-2 (G4-2):2019-03	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von freiem Chlor und Gesamtchlor - Teil 2: Kolorimetrisches Verfahren mit N,N-Dialkyl-1,4-Phenylendiamin für Routinekontrollen

1.9 Summarische Wirkungs- und Stoffkenngrößen ***

DIN 38409-H1:1987-01	Bestimmung des Gesamttrockenrückstandes, des Filtrat-trockenrückstandes und des Glührückstandes
DIN EN ISO 9377-2 (H 53):2001-07	Wasserbeschaffenheit -Bestimmung des Kohlenwasserstoff-Index-Teil2: Verfahren nach Lösemittel-extraktion und Gaschromatographie
DIN EN 15216:2008-01	Charakterisierung von Abfällen -Bestimmung des Gesamtgehaltes an gelösten Feststoffen (TDS) in Wasser und Eluat
DIN 38409-H 2:1987-03	Bestimmung der abfiltrierbaren Stoffe und des Glührückstandes
DIN 38409-H 7:2005-12	Bestimmung der Säure- und Basekapazität
DIN 38409-H 9-2:1980-07	Bestimmung des Volumenanteils der absetzbaren Stoffe im Wasser und Abwasser (<i>Abweichung: Absetzglas</i>)
DIN EN ISO 9562 (H 14):2005-02	Wasserbeschaffenheit -Bestimmung adsorbierbarer organisch gebundener Halogene (AOX)
DIN 38409-H 41-1:1980-12	Bestimmung des chemischen Sauerstoffbedarfs (CSB) im Bereich über 15mg/l
DIN ISO 15705 (H45):2003-01	Wasserbeschaffenheit, Bestimmung des chemischen Sauerstoffbedarfs (ST-CSB) als Küvettestest (DIN ISO 15705:2003-01)
DIN ISO 8467 (H 5):1995-05	Wasserbeschaffenheit -Bestimmung des Permanganat-Index
DIN EN 1484 (H 3):2019-04	Wasserbeschaffenheit -Anleitungen zur Bestimmung des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC) und des gelösten organischen Kohlenstoffs (DOC)
DIN 38409-H 16-2:1984-06	Bestimmung des Phenol-Index mittels 4-Aminoantipyrin nach Destillation und Farbstoffextraktion

2 Untersuchung von Schlamm, Sedimenten, Abfall und Abfall zur Verwertung

2.1 Probenahme / Probenvorbereitung und Probenvorbereitung ***

DIN EN 12457-4:2003-01	Charakterisierung von Abfällen - Auslaugung; Übereinstimmungsuntersuchung für die Auslaugung von körnigen Abfällen und Schlämmen - Teil 4: Einstufiges Schüttelverfahren mit einem Flüssigkeits-/Feststoffverhältnis von 10 l/kg für Materialien mit einer Korngröße unter 10 mm (ohne oder mit Korngrößenreduzierung)
DIN 19698-1:2014-05	Untersuchung von Feststoffen - Probenahme von festen und stichfesten Materialien - Teil 1: Anleitung für die segmentorientierte Entnahme von Proben aus Haufwerken
DIN 19698-2:2016-12	Untersuchung von Feststoffen -Probenahme von festen und stichfesten Materialien -Teil 2: Anleitung für die Entnahme von Proben zur integralen Charakterisierung von Haufwerken
DIN EN 16174:2012-11	Schlamm, behandelter Bioabfall und Boden -Aufschluss von mit Königswasser löslichen Anteilen von Elementen
DIN ISO 19747:2009-07	Untersuchung von Feststoffen - Probenvorbereitung, -vorbereitung und -aufarbeitung für chemische, biologische und physikalische Untersuchungen
ISO 18400 -104:2020-11	Bodenbeschaffenheit - Probenahme - Teil 104: Strategien

2.2 Bestimmung von Anionen mittels Photometrie ***

DIN ISO 11262:2012-04	Bodenbeschaffenheit - Bestimmung von Gesamtcyanid (Abweichung: hier auch für Schlamm und Abfall)
-----------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------

2.3 Elemente ***

DIN EN ISO 12846 (E 12):2012-08	Wasserbeschaffenheit -Bestimmung von Quecksilber -Verfahren mittels Atomabsorptionsspektrometrie (AAS) mit und ohne Anreicherung(Abweichung: hier für die Bestimmung aus dem Königswasser-oder HNO ₃ /H ₂ O ₂ -Mikrowellenaufschluss)
DIN EN ISO 11885 (E 22):2009-09	Bestimmung von ausgewählten Elementen durch induktiv gekoppelte Plasma-Atom-Emissionsspektrometrie (ICP-OES) (Abweichung: hier für die Bestimmung aus dem Königswasseraufschluss)
DIN EN ISO 17294-2 (E 29):2017-01	Wasserbeschaffenheit -Anwendung der induktiv gekoppelten Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) -Teil 2: Bestimmung von ausgewählten Elementen einschließlich Uran-Isotope(Abweichung: hier für die Bestimmung aus dem Königswasser-oder HNO ₃ /H ₂ O ₂ -Mikrowellenaufschluss)

2.4 Gaschromatographische Bestimmung von organischen Verbindungen mit massenselektiven Detektoren (GC-MS) **

DIN EN 15308:2016-12	Charakterisierung von Abfällen - Bestimmung ausgewählter polychlorierter Biphenyle (PCB) in festem Abfall unter Anwendung der Kapillar-Gaschromatographie mit Elektroneneinfang-Detektion oder massenspektrometrischer Detektion
PAGC25-11:2021-09	Bestimmung von polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK) und polychlorierten Biphenylen (PCB) mittels GC/MS
DIN EN 16167:2019-06	Boden, behandelter Bioabfall und Schlamm - Bestimmung von polychlorierten Biphenylen (PCB) mittels Gaschromatographie mit Massenspektrometrie-Kopplung (GC-MS) und Gaschromatographie mit Elektroneneinfangdetektion (GC-ECD)
DIN ISO 18287:2006-05	Bodenbeschaffenheit-Bestimmung der polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffe (PAK)-Gaschromatographisches Verfahren mit Nachweis durch Massenspektrometrie (GC-MS)

2.5 Gaschromatographische Bestimmung von organischen Verbindungen mit konventionellen Detektoren (GC-FID) ***

DIN EN 14039:2005-01	Charakterisierung von Abfällen - Bestimmung des Gehalts an Kohlenwasserstoffen von C10 bis C40 mittels Gaschromatographie
----------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

2.6 Summarische Wirkungs- und Stoffkenngrößen ***

DIN 19539:2016-12	Untersuchung von Feststoffen - Temperaturabhängige Differenzierung des Gesamtkohlenstoffs (TOC ₄₀₀ , ROC, TIC ₉₀₀)
DIN EN 15935:2012-11	Schlamm, behandelter Bioabfall, Boden und Abfall - Bestimmung des Glührückstands
DIN 38414-S 17:2017-01	Bestimmung von extrahierbaren organisch gebundenen Halogenen (EOX)
DIN 38409-16-2:1984-06	Bestimmung des Phenol-Index mittels 4-Aminoantipyrin nach Destillation und Farbstoffextraktion (Abweichung: hier für Abfall)
DIN EN 15936:2012-11	Schlamm, behandelter Bioabfall, Boden und Abfall - Bestimmung des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC) mittels trockener Verbrennung
DIN EN 15170:2009-05	Charakterisierung von Schlämmen - Bestimmung des Brenn- und Heizwertes
DIN EN 15934:2012-11	Schlamm, behandelter Bioabfall, Boden und Abfall - Berechnung des Trockenmassenanteils nach Bestimmung des Trockenrückstands oder des Wassergehalts

3 Untersuchungen von Baustoffen und Baustoffgemischen ***

3.1 Probenvorbereitung ***

DIN EN 16174:2012-11 Königswasseraufschluss

3.2 Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen ***

DIN EN ISO 12846 (E 12):2012-08 Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Quecksilber - Verfahren mittels Atomabsorptionsspektrometrie (AAS) mit und ohne Anreicherung
DIN EN ISO 17294-2 (E 29):2017-01 Wasserbeschaffenheit – Anwendung der induktiv gekoppelten Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) – Teil 2: Bestimmung von 62 Elementen
DIN EN ISO 11885 (E 22):2009-09 Bestimmung von ausgewählten Elementen durch induktiv gekoppelte Plasma-Atom-Emissionsspektrometrie (ICP-OES)
PAMA04 - V3:2014-07 Bestimmung des pH-Wertes, der Alkalität und des wasserlöslichen Chlorid in Baustoffproben

4 Untersuchung von Böden

4.1 Probenahme ***

DIN ISO 10381-2:2003-08 Bodenbeschaffenheit - Probenahme - Teil 2: Anleitung für Probenahmeverfahren
DIN EN ISO 14688-1:2018-05 Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Benennung, Beschreibung und Klassifizierung von Boden - Teil 1: Benennung und Beschreibung
DIN ISO 10381-1:2003-08 Bodenbeschaffenheit - Probenahme - Teil 1: Anleitung zur Aufstellung von Probenahmeprogrammen
DIN ISO 10381-3:2003-08 Bodenbeschaffenheit - Probenahme - Teil 3: Anleitung zur Sicherheit
DIN ISO 10381-4:2004-04 Bodenbeschaffenheit-Probenahme-Teil 4: Anleitung für das Vorgehen bei der Untersuchung von natürlichen, naturnahen und Kulturstandorten (ISO 10381-4:2003)
DIN EN ISO 22475-1:2007-01 Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Probenentnahmeverfahren und Grundwassermessungen – Teil 1: Technische Grundlagen der Ausführung
DIN ISO 10381-5:2007-02 Bodenbeschaffenheit-Probenahme-Teil 5: Anleitung für die Vorgehensweise bei der Untersuchung von Bodenkontaminationen auf urbanen und industriellen Standorten

4.2 Probenvorbehandlung und Probenvorbereitung ***

DIN EN 12457-4:2003-01 Charakterisierung von Abfällen - Auslaugung; Übereinstimmungsuntersuchung für die Auslaugung von körnigen Abfällen und Schlämmen - Teil 4: Einstufiges Schüttelverfahren mit einem Flüssigkeits-/Feststoffverhältnis von 10 l/kg für Materialien mit einer Korngröße unter 10 mm (ohne oder mit Korngrößenreduzierung) (Abweichung: hier für Böden)
DIN ISO 19747:2009-07 Untersuchung von Feststoffen - Probenvorbehandlung, -vorbereitung und -aufarbeitung für chemische, biologische und physikalische Untersuchungen
DIN EN 16174:2012-11 Schlamm, behandelter Bioabfall und Boden - Aufschluss von mit Königswasser löslichen Anteilen von Elementen (Abweichung: hier auch für Baustoffe und Baustoffgemische)

4.3 Bestimmung von Anionen mittels Photometrie *

DIN ISO 11262:2012-04 Bodenbeschaffenheit - Bestimmung von Gesamtcyanid

4.4 Elemente ***

DIN EN ISO 12846 (E 12):2012-08 Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Quecksilber - Verfahren mittels Atomabsorptionsspektrometrie (AAS) mit und ohne Anreicherung
DIN EN ISO 11885 (E 22):2009-09 Bestimmung von ausgewählten Elementen durch induktiv gekoppelte Plasma-Atom-Emissionsspektrometrie (ICP-OES)
DIN EN ISO 17294-2 (E 29):2017-01 Wasserbeschaffenheit – Anwendung der induktiv gekoppelten Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) – Teil 2: Bestimmung von 62 Elementen
DIN EN ISO 22036:2009-06 Bodenbeschaffenheit; Bestimmung von Spurenelementen in Bodenextrakten mittels Atomemissionsspektrometrie mit induktiv gekoppeltem Plasma (ICP-OES)

4.5 Gaschromatographische Bestimmung von organischen Verbindungen mit massenselektiven Detektoren (GC-MS) **

DIN 38407-F3:1998-07 Bestimmung von polychlorierten Biphenylen (Abweichung: hier für Boden; clean-up nach DIN 51527, Teil 1 (Benzolsulfonsäure/ Silicagel))
DIN ISO 18287:2006-05 Bodenbeschaffenheit-Bestimmung der polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffe (PAK)-Gaschromatographisches Verfahren mit Nachweis durch Massenspektrometrie (GC-MS)
PAGC01-02:2016-01 GC-MS-Screening, qualitative und halbquantitative Orientierungsanalyse nach Extraktion mit Cyclohexan/Aceton 50:50 bzw. Dichlormethan von mittel- und schwerflüchtigen organischen Substanzen
DIN EN 15308:2016-12 Charakterisierung von Abfällen - Bestimmung ausgewählter polychlorierter Biphenyle (PCB) in festem Abfall unter Anwendung der Kapillar-Gaschromatographie mit Elektroneneinfang-Detektion oder massenspektrometrischer Detektion
PAGC25-11:2021-09 Bestimmung von polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK) und polychlorierten Biphenylen (PCB) mittels GC/MS
DIN EN ISO 10301-F4:1997-08 Bestimmung von leichtflüchtigen Halogenkohlenwasserstoffen. Gaschromatographisches Verfahren
DIN EN ISO 22155:2016-07 Bodenbeschaffenheit - Gaschromatographische Bestimmung flüchtiger aromatischer Kohlenwasserstoffe, Halogenkohlenwasserstoffe und ausgewählter Ether - Statisches Dampfraum-Verfahren

4.6 - Gaschromatographische Bestimmung von organischen Verbindungen mit konventionellen Detektoren (GC-FID) ***

DIN EN ISO 16703:2011-09 Bodenbeschaffenheit - Gaschromatographische Bestimmung des Gehalts an Kohlenwasserstoffen von C10 bis C40 (ISO 16703:2004); Deutsche Fassung EN ISO 16703:2011
DIN EN 14039:2005-01 Charakterisierung von Abfällen - Bestimmung des Gehalts an Kohlenwasserstoffen von C10 bis C40 mittels Gaschromatographie

4.7 Summarische Wirkungs- und Stoffkenngrößen ***

DIN EN 15934:2012-11 Schlamm, behandelter Bioabfall, Boden und Abfall - Berechnung des Trockenmassenanteils nach Bestimmung des Trockenrückstands oder des Wassergehalts
DIN 19539:2016-12 Untersuchung von Feststoffen - Temperaturabhängige Differenzierung des Gesamtkohlenstoffs (TOC₄₀₀, ROC, TIC₉₀₀)
DIN 38409-16-2:1984-06 Bestimmung des Phenol-Index mittels 4-Aminoantipyrin nach Destillation und Farbstoffextraktion (Abweichung: Matrix Boden: Aufschlammern der Probe mit Wasser, pH = 0,5)
DIN EN 15935:2012-11 Schlamm, behandelter Bioabfall, Boden und Abfall - Bestimmung des Glühverlusts
DIN EN 15170:2009-05 Charakterisierung von Schlämmen - Bestimmung des Brenn- und Heizwertes (Abweichung: hier für Boden)
DIN EN 15936:2012-11 Schlamm, behandelter Bioabfall, Boden und Abfall - Bestimmung des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC) mittels trockener Verbrennung

DIN 38414-S 17:2014-04 Bestimmung von extrahierbaren organisch gebundenen Halogenen (EOX) (Abweichung: hier für Boden)

5 Ermittlung (Probenahme und Analytik) von organischen Luftinhaltsstoffen, anorganischen Fasern und Schimmelpilzen in Innenraumluft sowie abgelagerten Stäuben und Materialien in Innenräumen

5.1 Ermittlung (Probenahme und Analytik) von abgelagerten Stäuben und Materialien ***

VDI 4301 Blatt 4:2007-07 Messen von Innenraumluftverunreinigungen- Messen von Pyrethroiden und Piperonylbutoxid in Luft, Hausstaub und Lösemittel-Wischproben
PAGC25-11:2021-09 Bestimmung von polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK) und polychlorierten Biphenylen (PCB) mittels GC/MS

5.2 Probenahme von anorganischen Fasern in Innenraumluft ***

VDI 3492:2013-06 Messen von Innenraumluftverunreinigungen-Messen von Immissionen-Messen anorganischer faserförmiger Partikel-Rasterelektronenmikroskopisches Verfahren

5.3 Probenahme von Schimmelpilzen in Innenraumluft ***

DIN ISO 16000-18:2012-01 Innenraumluftverunreinigungen-Teil 18: Nachweis und Zählung von Schimmelpilzen-Probenahme durch Impaktion

6 Untersuchungen von Lebensmitteln

6.1 Probenvorbereitung

ASU L00.00-19/1:2015-06 Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von Elementspuren in Lebensmitteln - Druckaufschluss (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN 13805, Ausgabe Dezember 2014)

6.2 Bestimmung von Inhaltsstoffen und Zusatzstoffen mittels Photometrie **

ASU L06.00-8:2017-10 Bestimmung des Hydroxyprolingehaltes in Fleisch, Fleischerzeugnissen und Wurstwaren; Photometrisches Verfahren nach saurem Aufschluss (Referenzverfahren) (Abweichung: Anpassung der Verfahrensschritte an automatisierte Bestimmung)
ASU L06.00-9:2008-06 Bestimmung des Gesamtposphorgehaltes in Fleisch und Fleischerzeugnissen - Photometrisches Verfahren
PAEZ05-02:2020-03 Automatisierte enzymatische Bestimmung von D-Milchsäure und L-Milchsäure in Lebensmitteln (Gallery Plus)
PAEZ01-03:2023-09 Automatisierte enzymatische Bestimmung von Maltose, Saccharose, Glucose, Fructose, Galactose und Lactose in Lebensmitteln
PAEZ03-02:2020-03 Bestimmung von Glutaminsäure in Lebensmitteln
PAEZ04-03:2022-11 Bestimmung von Citronensäure in Lebensmitteln
PAEZ06-02:2020-03 Bestimmung von Glycerin
PAEZ07-02:2024-08 Bestimmung von Nitrit und Nitrat in Fleischerzeugnissen (und Milchprodukten)

6.3 Bestimmungen von Elementen mittels induktiv gekoppelter Plasma-Atomemissionspektrometrie (ICP-OES) ***

ASU L 00.00-144:2019-07 Bestimmung der Mineralstoffe Calcium, Kalium, Magnesium, Natrium, Phosphor und Schwefel sowie der Spurenelemente Eisen, Kupfer, Mangan und Zink in Lebensmitteln mit der optischen Emissionsspektrometrie mit induktiv gekoppeltem Plasma (ICP-OES)
(Modifikation: auch nach Veraschung)

6.4 Bestimmungen von Elementen mittels Massenspektrometrie mit induktiv gekoppelter Plasma- Massenspektrometrie (ICP- MS) *

ASU L00.00-128:2011-01 Bestimmung von Zinn in Lebensmitteln mit ICP-MS nach Druckaufschluss
DIN EN ISO 17294-2 (E 29):2017-01 Wasserbeschaffenheit – Anwendung der induktiv gekoppelten Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) – Teil 2: Bestimmung von 62 Elementen
ASU L00.00-135:2011-01 Bestimmung von Arsen, Cadmium, Quecksilber und Blei in Lebensmitteln mit ICP-MS nach Druckaufschluss

6.5 Bestimmungen von Elementen mittels Atomabsorptionsspektrometrie ***

ASU L00.00-19/4:2003-12 Bestimmung von Elementspuren in Lebensmitteln - Teil 4: Bestimmung von Quecksilber mit Atomabsorptionsspektrometrie (AAS)-Kaldampftechnik nach Druckaufschluss

6.6 Gaschromatographische Bestimmung von Kontaminanten und Rückständen mit massenselektiven Detektoren (GC-MS, GC-MS/MS und GC-TOF) **

ASU L00.00-104:2007-04 Bestimmung von 3-Monochlorpropandiol; GC/MS-Verfahren (nach DIN EN 14573)
PAGC27-05:2020-08 Bestimmung der EFSA-PAK in fetthaltigen Lebensmitteln und Ölen
PAGC32-03:2017-12 Bestimmung von fettsäuregebundenem MCPD-Estern und Glycidol mittels GC/MS (nach Vorschrift BfR-Methode PV-82_FC-022-01)
PAGC26-09:2022-04 Bestimmung von Weichmachern in Lebensmitteln, Bedarfsgegenständen und Kosmetika (Abweichung: *hier nur für Lebensmittel*)
ASU L00.00-115:2018-10 Multiverfahren zur Bestimmung von Pestizidrückständen mit GC und LC nach Acetonitril-Extraktion/Verteilung und Reinigung mit dispersiver SPE in pflanzlichen Lebensmitteln - Modulares QuEChERS-Verfahren (nach DIN EN 15662) (Abweichung: *Bestimmung nur in Obst und Gemüse mittels GC-TOF/MS*)
ASU L00.00-160:2016-03 Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von - Benzo[a]pyren, Benz[a]anthracen, Chrysen und Benzo[b]fluoranthen in Lebensmitteln mit Gaschromatographie und Massenspektrometrie (GC-MS)

6.7 Gaschromatographische Bestimmung von Inhaltsstoffen und Mineralöle mit konventionellen Detektoren (GC/FID) **

DIN EN 16995:2017-08 Lebensmittel - Pflanzliche Öle und Lebensmittel auf Basis pflanzlicher Öle - Bestimmung von Mineralölen aus gesättigten Kohlenwasserstoffen (MOSH) und aus aromatischen Kohlenwasserstoffen (MOAH) mit on-line HPLC-GC-FID (Abweichend: *Matrix Lebensmittel allgemein nach Kaltextraktion*)
ASU L13.04-7:2018-03 Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von gesättigten Mineralöl-Kohlenwasserstoffen (MOSH) und aromatischen Mineralöl-Kohlenwasserstoffen (MOAH) mit on-line HPLC-GC-FID (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN 16995) (Abweichend: *Matrix Lebensmittel allgemein nach Kaltextraktion*)
ASU L08.00-57:2011-06 Bestimmung des Cholesteringehaltes in Wurstwaren (Gaschromatographisches Verfahren)
ASU L18.00-17:2006-12 Bestimmung des Cholesteringehaltes in stärkehaltigen Lebensmitteln (GC-Verfahren nach enzymatischem Aufschluss)

ASU L05.00-16:2010-09	Bestimmung des Cholesteringehaltes in Eiern und Eiprodukten (Gaschromatographisches Verfahren)
ASU L20.01-13:2011-06	Bestimmung des Cholesteringehaltes in Mayonnaise und eigelhaltiger Salatmayonnaise (Gaschromatographisches Verfahren)
ASU L13.00-45:2018-06	Tierische und pflanzliche Fette und Öle; Gaschromatographie von Fettsäuremethylestern; Teil 4: Bestimmung mittels Kapillargaschromatographie (nach DIN EN ISO 12966-4) (Abweichend: <i>Matrix Lebensmittel allgemein nach Kaltextraktion</i>)
ASU L 13.00-27/2:2019-07	Untersuchung von Lebensmitteln – Gaschromatographie von Fettsäuremethylestern - Teil 2: Herstellung von Fettsäuremethylestern in tierischen und pflanzlichen Fetten und Ölen (nach DIN EN ISO 12966-2) (Abweichend: <i>Matrix Lebensmittel allgemein nach Kaltextraktion</i>)

6.8 Bestimmung von Inhaltsstoffen, Mykotoxine, Konservierungsstoffe und Zusatzstoffe mittels Flüssigchromatographie mit konventionellen Detektoren (HPLC-UV, HPLC-DAD, HPLC-FLD, HPLC-ELSD) **

ASU L15.00-2:2014-02	Bestimmung von Aflatoxin B1 und der Summe von Aflatoxin B1, B2, G1 und G2 in Getreiden, Schalenfrüchten und verwandten Produkten - Hochleistungsflüssigchromatographisches Verfahren (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN ISO 16050, Ausgabe September 2011)
ASU L15.03-1:2010-01	Bestimmung von Ochratoxin A in Gerste; HPLC-Verfahren mit -Reinigung an einer Immunoaffinitätssäule (nach DIN EN 14132)
PALC18-03:2021-01	Bestimmung von biogenen Aminen in Lebensmitteln
PALC19-03:2021-02	Bestimmung von Aminosäuren in Lebensmitteln und Nahrungsergänzungsmitteln
ASU L32.00-4:2011-06	Bestimmung von Süßungsmitteln in Getränken und Obstkonserven (nach DIN EN 15911) (Abweichend: <i>Matrix Lebensmittel allgemein</i>)
ASU L00.00-59:2008-12	Bestimmung von Isomaltit, Lactit, Maltit, Mannit, Sorbit und Xylit in Lebensmitteln; HPLC-Verfahren (Hier: Bestimmung mittels ELSD)
PALC24-06:2021-06	Bestimmung von Süßungsmitteln in Getränken und Obstkonserven (nach DIN EN 15911) (Abweichend: <i>Matrix Lebensmittel allgemein</i>)
ASU L00.00-9:1984-11	Bestimmung von Konservierungsstoffen in fettarmen Lebensmitteln
ASU L18.00-16:1999-11	Bestimmung von Theobromin und Coffein in Feinen Backwaren
ASU L46.00-3:2013-08	Untersuchung von Kaffee und Kaffeeerzeugnissen; Bestimmung des Coffeingehaltes; HPLC-Schnellverfahren

6.9 Bestimmung mittels Ionenchromatographie ***

DIN EN 12014 Teil 2:2018-02	Lebensmittel - Bestimmung des Nitrat- und/oder Nitritgehaltes - Teil 2: HPLC/IC-Verfahren für die Bestimmung des Nitratgehaltes in Gemüse und Gemüseerzeugnissen (Weinschränkung: <i>Hier nur für Nitrat mittels IC und auch für Kartoffeln</i>) Modifikation „down scale“
ASU L 26.00-1:2018-10	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Nitratgehaltes in Gemüse und Gemüseerzeugnissen HPLC- und IC-Verfahren Modifikation „down scale“

6.10 Gravimetrische Bestimmung von physikalischen Kenngrößen, Bestandteilen, Inhalts- und Zusatzstoffen **

ASU L00.00-18:1997-01	Bestimmung der Ballaststoffe in Lebensmitteln
ASU L06.00-3:2014-08	Bestimmung des Wassergehaltes in Fleisch und Fleischerzeugnissen; Gravimetrisches Verfahren; Referenzverfahren (Abweichend: <i>Matrix Lebensmittel allgemein</i>)
ASU L06.00-6:2014-08	Bestimmung des Gesamtfettgehaltes in Fleisch und Fleischerzeugnissen; Gravimetrisches Verfahren nach Weillbull-Stoldt; Referenzverfahren (Abweichend: <i>Matrix Lebensmittel allgemein</i>)
PAGRL02-02:2007-07	Bestimmung des Fettgehaltes in Fleisch, Fleischerzeugnissen und Wurstwaren
ASU L06.00-4:2017-10	Bestimmung der Asche in Fleisch, und Fleischerzeugnissen und Wurstwaren; Gravimetrisches Verfahren (Referenzverfahren) (Abweichend: <i>Matrix Lebensmittel allgemein</i>)
ASU L53.00-4_L:1996-02	Untersuchung von Gewürzen und würzenden Zutaten; Bestimmung der Gesamtasche und der säureunlöslichen Asche (nach DIN 10223)

6.11 Titrimetrische Bestimmung von Kenngrößen, Inhalts- und Zusatzstoffen in Lebensmitteln **

ASU L13.00-39:2018-06	Bestimmung des Wassergehaltes in tierischen und pflanzlichen Fetten und Ölen-Karl-Fischer-Verfahren (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN ISO 8534, Ausgabe Oktober 2008)
ASU L46.02-1:2013-08	Bestimmung des Wassergehaltes nach Karl-Fischer, Verfahren für Röstkaffee (nach DIN 10772 Teil1)
DIN ISO 8534:2017-05	Tierische und Pflanzliche Fette und Öle - Bestimmung des Wassergehaltes nach Karl-Fischer-Verfahren (pyridinfrei)
ASU L 07.00-5/1:2010-01	Bestimmung des Kochsalzgehaltes in Fleischerzeugnissen; Potentiometrische Endpunktbestimmung (Abweichung: <i>Lebensmittel allgemein</i>)
ASU L13.00-37:2018-06	Tierische und pflanzliche Fette und Öle; Bestimmung der Peroxidzahl; Iodometrische (visuelle) Endpunktbestimmung (nach DIN EN ISO 3960) (Abweichung: <i>Matrix Lebensmittel allgemein nach Kaltextraktion</i>)
ASU L13.00-5:2021-03	Bestimmung der Säurezahl und der Azidität von tierischen und pflanzlichen Fetten und Ölen (nach DIN EN ISO 660) (Abweichung: <i>Matrix Lebensmittel allgemein nach Kaltextraktion</i>)
ASU L20.01/02-2:1980-05	Bestimmung des Gesamtsäuregehaltes in Mayonnaise und emulgierten Soßen (Abweichung: <i>Matrix Lebensmittel allgemein</i>)
ASU L52.04-2:1987-06	Untersuchung von Lebensmitteln; Bestimmung der titrierbaren Säuren (Gesamtsäure) in Essig, ausgenommen Weinessig
ASU L06.00-7:2014-08	Bestimmung des Rohproteingehaltes in Fleisch und Fleischerzeugnissen; Titrimetrisches Verfahren nach Kjeldahl; Referenzverfahren (Abweichend: <i>Matrix Lebensmittel allgemein</i>)
ASU L00.00-46/1:1999-11	Bestimmung von Sulfid in Lebensmitteln-Teil1: Monier-Williams-Verfahren

6.12 Bestimmung mittels Elektrophorese

PAEP05-02:2016-05	Sortenbestimmung von Kartoffeln mittels Elektrophorese der Kartoffelproteine
-------------------	------------------------------------------------------------------------------

6.13 Bestimmung von Rückständen und Kontaminanten mittels Flüssigkeitschromatographie mit massenselektiven Detektoren (LC-MS/MS) **

ASU L00.00-159:2016-06	Lebensmittelanalytik-Bestimmung von Acrylamid in Lebensmitteln mit Flüssigkeitschromatographie und Tandem-Massenspektrometrie (LC-ESI-MS/MS)
DIN EN 16618:2015-06	Lebensmittelanalytik-Bestimmung von Acrylamid in Lebensmitteln mit Flüssigkeitschromatographie und Tandem-Massenspektrometrie (LC-ESI-MS/MS)
PALC23-05:2022-01	Bestimmung von Mykotoxinen in Lebensmitteln mittels LC-MS/MS
PALC26-04:2020-07	Bestimmung von Chlorat und Perchlorat in Obst und Gemüse mittels LC-MS/MS

6.14 Bestimmung des pH-Wertes mittels Elektrodenmessung ***

ASU L 06.00-2:1980-09	Messung des pH-Wertes in Fleisch und Fleischerzeugnissen (Modifikation: <i>Matrix Lebensmittel allgemein</i>)
-----------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

7 Untersuchung von Bedarfsgegenständen mit Lebensmittelkontakt, mit Körperkontakt, wie Wasch- und Reinigungsmitteln sowie Spielzeug- und Scherzartikeln

7.1 Probenvorbereitung

DIN EN 13346:2001-04	Charakterisierung von Schlämmen – Bestimmung von Spurenelementen und Phosphor – Extraktionsverfahren mit Königswasser (Modifikation: hier auch für Bedarfsgegenstände)
DIN EN 16174:2012-11	Königswasseraufschluss (Modifikation: hier auch für Bedarfsgegenstände)
VA080018-04:2019-06	Aufschluss mittels Mikrowelle

7.2 Bestimmung von Kontaminanten mittels Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren (GC-MS) **

PAGC25-11:2021-09	Bestimmung von PAK und PCB mittels GC/MS (Modifikation: hier für Bedarfsgegenstände)
PAGC26-09:2022-04	Bestimmung von Weichmachern in Lebensmitteln, Bedarfsgegenständen und Kosmetika
PAGC34-02:2016-02	Übersichtsanalyse mittels HS-GC/MS bzw. HS-SPME-GC/MS Leicht- und mittelflüchtige Substanzen in Bedarfsgegenständen, Lebensmitteln und anderen Materialproben
PAGC35-02:2016-01	Übersichtsanalyse mittels GC/MS (GC/MS –Screening) Mittel- und Schwerflüchtige Substanzen in Materialproben

7.3 Bestimmung der Gesamtmigration ***

ASU B 80.30-10:2008-10	Untersuchung von Bedarfsgegenständen – Kunststoffe - Teil 7: Prüfverfahren für die Gesamtmigration in wässrige Prüflebensmittel mit einem Beutel
ASU B 80.30-12:2008-10	Untersuchung von Bedarfsgegenständen – Kunststoffe - Teil 9: Prüfverfahren für Gesamtmigration in wässrige Prüflebensmittel durch Füllen des Gegenstandes
ASU B 80.30-17:2008-10	Untersuchung von Bedarfsgegenständen – Kunststoffe - Teil 14: Prüfverfahren für „Ersatzprüfung“ für die Gesamtmigration aus Kunststoffen, die für den Kontakt mit fettigen Lebensmitteln bestimmt sind, unter Verwendung der Prüfmedien Iso-Octan und 95%-igem Ethanol
ASU B 80.30-18:2008-10	Untersuchung von Bedarfsgegenständen – Kunststoffe - Teil 15: Alternative Prüfverfahren zur Bestimmung der Migration in fettige Prüflebensmittel durch Schnellextraktion in Iso-Octan und/oder 95%-igem Ethanol
ASU B 80.30-4:2008-10	Untersuchung von Bedarfsgegenständen – Kunststoffe - Teil 1: Leitfaden für die Auswahl der Prüfbedingungen und Prüfverfahren für die Gesamtmigration
ASU B 80.30-5:2008-10	Untersuchung von Bedarfsgegenständen – Kunststoffe - Teil 2: Prüfverfahren für die Gesamtmigration in Olivenöl durch völliges Eintauchen
ASU B 80.30-6:2008-10	Untersuchung von Bedarfsgegenständen – Kunststoffe - Teil 3: Prüfverfahren für die Gesamtmigration in wässrige Prüflebensmittel durch völliges Eintauchen
ASU B 80.30-8:2008-10	Untersuchung von Bedarfsgegenständen – Kunststoffe - Teil 5: Prüfverfahren für die Gesamtmigration in wässrige Prüflebensmittel mittels Zelle

7.4 Bestimmung von Elementen ***

DIN EN ISO 17294-2 (E 29):2017-01	Wasserbeschaffenheit – Anwendung der induktiv gekoppelten Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) – Teil 2: Bestimmung von 62 Elementen (Modifikation: Hier für die Bestimmung aus dem Königswasser- oder HNO ₃ /H ₂ O ₂ -Mikrowellenaufschluss)
DIN EN ISO 11885 (E 22):2009-09	Bestimmung von ausgewählten Elementen durch induktiv gekoppelte Plasma-Atom-Emissionsspektrometrie (ICP-OES) (Hier für: Na, K, Ca, Mg, Fe, Mn, Al, Cr, Cu, Co, Ni, Zn, Pb, Cd, As, Ba, Li, Sb, P, Se, B, Si, Ti, V) (Modifikation: Hier für die Bestimmung aus dem Königswasser- oder HNO ₃ /H ₂ O ₂ -Mikrowellenaufschluss)
DIN EN ISO 12846 (E 12):2012-08	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Quecksilber - Verfahren mittels Atomabsorptionsspektrometrie (AAS) mit und ohne Anreicherung (Modifikation: Hier für die Bestimmung aus dem Königswasser- oder HNO ₃ /H ₂ O ₂ -Mikrowellenaufschluss)

8 Untersuchung von Kosmetika, kosmetischen Mitteln und deren Rohstoffen

8.1 Probenvorbereitung

ASU K 84.00-29:2016-07	Untersuchung von kosmetischen Mitteln - Druckaufschluss zur Bestimmung von Elementen in kosmetischen Mitteln und Tätowiermitteln
------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

8.2 Bestimmung von Kontaminanten und Inhaltsstoffen mittels Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren (GC-MS, GC-MS/MS und HS-GC/MS) **

PAGC27-05:2020-08	Bestimmung der EFSA-PAK in fetthaltigen Lebensmitteln, Ölen und Kosmetika
PAGC25-11:2021-09	Bestimmung von polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK) und polychlorierten Biphenylen (PCB) mittels GC/MS
PAGC26-09:2022-04	Bestimmung von Weichmachern in Lebensmitteln, Bedarfsgegenständen und Kosmetika
PAGC05-08:2021-07	Bestimmung von BTEX und LHKW in Wasser, Boden und Kosmetika mittels GC/MS

8.3 Bestimmung von Konservierungsmittel und Wirkstoffen mittels Flüssigchromatographie mittels konventionellen Detektoren (HPLC-DAD) **

PALC27-02:2020-01	Bestimmung von Konservierungsstoffen in Kosmetika
PALC28-03:2021-05	Bestimmung von D-Panthenol , Bisphenol A, Allantoin und Nicotinamid in Kosmetika
PALC29-01:2016-06	Bestimmung von Tocopherol, Tocopherolacetat und Retinolpalmitat in Kosmetika

8.4 Bestimmung von Elementen ***

ASU K 84.00-33:2016-07	Untersuchung von kosmetischen Mitteln - Bestimmung von Quecksilber in kosmetischen Mitteln und Tätowiermitteln mit Atomabsorptionsspektrometrie (AAS) - Kaltdampftechnik nach Druckaufschluss
ASU K 84.00-31:2023-09	Untersuchung von kosmetischen Mitteln -Messung von Spuren von Schwermetallen in fertigen kosmetischen Mitteln mittels (ICP-MS)

9 Untersuchung von chemischen Produkten wie anorganische und organische Salze, Säuren, Laugen sowie Lösemittel ***

9.1 Probenvorbereitung ***

DIN EN 16174:2012-11	Königswasseraufschluss (Modifikation: hier auch für chemische Produkte)
----------------------	-------------------------------------------------------------------------

9.2 Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen ***

DIN EN ISO 11885 (E 22):2009-09	Bestimmung von ausgewählten Elementen durch induktiv gekoppelte Plasma-Atom-Emissionsspektrometrie (ICP-OES) (Hier für: Na, K, Ca, Mg, Fe, Mn, Al, Cr, Cu, Co, Ni, Zn, Pb, Cd, As, Ba, Li, Sb, P, Se, B, Si, Ti, V) (Modifikation: Hier für die Bestimmung aus dem Königswasser- oder HNO ₃ /H ₂ O ₂ -Mikrowellenaufschluss)
---------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

DIN EN ISO 12846 (E 12):2012-08	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Quecksilber - Verfahren mittels Atomabsorptionsspektrometrie (AAS) mit und ohne Anreicherung (Modifikation: Hier für die Bestimmung aus dem Königswasser- oder HNO ₃ /H ₂ O ₂ -Mikrowellenaufschluss)
DIN EN ISO 17294-2 (E 29):2017-01	Wasserbeschaffenheit – Anwendung der induktiv gekoppelten Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) – Teil 2: Bestimmung von 62 Elementen (Modifikation: Hier für die Bestimmung aus dem Königswasser- oder HNO ₃ /H ₂ O ₂ -Mikrowellenaufschluss)

10 Untersuchung von NOx-Reduktionsmitteln auf Harnstoffbasis ***

ISO 22241-2 Anhang I:2019-02	Diesel engines - NOx reduction agent AUS 32 - Part 2: Test methods - Annex I: Determination of trace element content (Al, Ca, Cr, Cu, Fe, K, Mg, Na, Ni, Zn) by ICP-OES method (Erweiterung: auch für Phosphor)
ISO 22241-2 Anhang C:2019-02	Diesel engines - NOx reduction agent AUS 32 - Part 2: Test methods - Annex C: Refractive Index and determination of urea content by refractive index
ISO 22241-2 Anhang J:2019-02	Diesel engines - NOx reduction agent AUS 32 - Part 2: Test methods - Annex J: Determination of identity by FTIR spectrometry method
DIN EN ISO 3675:1999-11	Rohöl und flüssige Mineralölerzeugnisse - Bestimmung der Dichte im Labor - Aräometer-Verfahren(Änderung: Prüfung bei 20°C; entsprechend der Herstellerspezifikation)
ISO 22241-2 Anhang G:2019-02	Diesel engines - NOx reduction agent AUS 32 - Part 2: Test methods - Annex G: Determination of insoluble matter content by gravimetric method
ISO 22241-2 Anhang D:2019-02	Diesel engines - NOx reduction agent AUS 32 - Part 2: Test methods - Annex D: Determination of alkalinity
ISO 22241-2 Anhang F:2019-02	Diesel engines - NOx reduction agent AUS 32 - Part 2: Test methods - Annex F: Determination of aldehyde content
ISO 22241-2 Anhang E:2019-02	Diesel engines - NOx reduction agent AUS 32 - Part 2: Test methods - Annex E: Determination of biuret content

11 Untersuchungen gemäß Trinkwasserverordnung ***

DIN ISO 5667-5 (A 14):2011-02	Anleitung zur Probenahme von Trinkwasser aus Aufbereitungsanlagen und Rohrnetzsystemen
DEV B2:1971-06	Prüfung auf Geschmack
DIN EN ISO 10523 (C5):2012-04	Wasserstoffionen-Konzentration
DIN EN ISO 5667-1 (A4):2007-04	Anleitung zur Erstellung von Probenahmeprogrammen und Probenahmetechniken
DIN EN ISO 5667-3 (A 21):2013-03	Anleitung zur Konservierung und Handhabung von Wasserproben
DIN 38407-F43:2014-10	Bestimmung ausgewählter leichtflüchtiger organischer Verbindungen in Wasser - Verfahren mittels Gaschromatographie und Massenspektrometrie nach statischer Headspacetechnik (HS-GC-MS) (F 43)
DIN 38404-C10:2011-04	Bestimmung von Cyaniden
DIN EN ISO 10304-1:2009-07	Bestimmung von gelösten Anionen mittels Flüssigkeits-Ionenchromatographie - Teil 1: Bestimmung von Bromid, Chlorid, Fluorid, Nitrat, Nitrit, Phosphat und Sulfat
DIN EN ISO 12846 (E 12):2012-08	Wasserbeschaffenheit– Bestimmung von Quecksilber - Verfahren mittels Atomabsorptionsspektrometrie (AAS) mit und ohne Anreicherung
DIN EN ISO 11885 (E 22):2009-09	Wasserbeschaffenheit; Bestimmung von ausgewählten Elementen durch induktiv gekoppelte Plasma-Atom-Emissionsspektrometrie (ICP-OES)
DIN 38406-E5:1983-10	Bestimmung des Ammonium-Stickstoffs
DIN EN ISO 7887 (C 1):2012-04	Wasserbeschaffenheit - Untersuchung und Bestimmung der Färbung
DIN EN 1622:2006-10	Bestimmung des Geruchsschwellenwerts (TON) und des Geschmacksschwellenwerts (TFN)
DIN EN 27888 (C 8):1993-11	Wasserbeschaffenheit; Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit
DIN EN 1484 (H 3):2019-04	Anleitungen zur Bestimmung des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC) und des gelösten organischen Kohlenstoffs (DOC)
DIN ISO 8467:1995-05	Bestimmung des Permanganat-Index
DIN EN ISO 7027-C2:2000-04	Bestimmung der Trübung
DIN 38404-C10:2012-12	Physikalische und physikalisch-chemische Stoffkenngrößen (Gruppe C) - Teil 10: Berechnung der Calcitsättigung eines Wassers (C 10)
DIN EN ISO 19458:2006-12	Wasserbeschaffenheit - Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen
DIN EN ISO 17294-2 (E 29):2017-01	Wasserbeschaffenheit – Anwendung der induktiv gekoppelten Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) – Teil 2: Bestimmung von 62 Elementen (Abweichung: Hier für die Bestimmung aus dem Königswasser- oder HNO ₃ /H ₂ O ₂ -Mikrowellenaufschluss)
DIN 38409-H7:2005-12	Bestimmung der Säure- und Basekapazität
DIN 38407-F39:2011-09	Bestimmung ausgewählter polycyclischer aromatischer Kohlenwasserstoffe (PAK) - Verfahren mittels Gaschromatographie und massenspektrometrischer Detektion (GC-MS)
DIN EN 26777:1993-04	Wasserbeschaffenheit; Bestimmung von Nitrit; Spektrometrisches Verfahren
DIN EN ISO 11731:2019-03	Wasserbeschaffenheit – Zählung von Legionellen (ISO 11731:2017)
UBA Empfehlung 18. Dezember 2018	Empfehlung des Umweltbundesamtes Systemische Untersuchungen von Trinkwasser-Installationen auf Legionellen nach Trinkwasserverordnung - Probennahme, Untersuchungsgang und Angabe des Ergebnisses Wasserbeschaffenheit – Zählung von Legionellen (ISO 11731:2017); Beurteilung der Trinkwasserqualität hinsichtlich der Parameter Blei, Kupfer und Nickel („Probennahmeempfehlung“)