

Tentamus chelab GmbH Carl-Zeiss-Str.16 30966 Hemmingen Verfahrensnummer: PL-22547-01	Liste aller Prüfverfahren im akkreditierten Geltungsbereich Trinkwasser	List of all test methods within the accredited scope drinking water
	Flex A: Anwendung von genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren und Kalibrierrichtlinien mit unterschiedlichen Ausgabeständen	Flex A: Application of standardised or equivalent test methods and calibration guidelines with different issue statuses
	Flex B: die freie Auswahl von genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren innerhalb eines definierten Prüfbereiches.	Flex B: the free selection of standardised or equivalent test methods within a defined test area.
	Flex C: die Modifizierung sowie Weiter- und Neuentwicklung von Prüfverfahren innerhalb eines definierten Prüfbereiches.	Flex C: the modification as well as further and new development of test methods within a defined test scope.
	Zeichen #: Diese Revision wurde ausschließlich für das neue Layout erstellt	Symbol #: This revision was created exclusively for the new layout
	FB 5.3 - 09 Stand: 13.04.2026 erstellt: jd geprüft: ikr	
Ausgabe Norm	Titel der Norm, des normähnlichen Prüfverfahrens oder des Hausverfahrens	Title of the norm, standard-like test method or in-house method
1. Probennahme von Trinkwasser [Flex A]		
1. Sampling of drinking water [Flex A]		
DIN ISO 5667-5 2011-02	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 5: Anleitung zur Probenahme von Trinkwasser aus Aufbereitungsanlagen und Rohrnetzsystemen	Water quality – Sampling – Part 5: Guidance on the sampling of drinking water from treatment plants and distribution networks
DIN EN ISO 19458 2006-12	Wasserbeschaffenheit - Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen	Water quality – Sampling for microbiological analysis
Empfehlung des Umweltbundesamtes 18. Dezember 2018 (gestaffelte Stagnationsbeprobung und Zufallsstichprobe)	Beurteilung der Trinkwasserqualität hinsichtlich der Parameter Blei, Kupfer und Nickel	Assessment of drinking water quality with regard to the parameters lead, copper and nickel
2. Anlage 2: Untersuchungen von Trinkwasser- chemische Parameter [Flex A]		

2. Attachment 2: Analysis of chemical parameters in drinking water [Flex A]		
Merck Spectroquant 1.14563.0001 2024-09	Spectroquant® Nitrat-Küvettest 1.14563.0001 [Stand: September 2024] Photometrische Bestimmung von Nitrat in Trinkwasser	Spectroquant® Nitrate Cuvette Test 1.14563.0001 [As of September 2024] Photometric determination of nitrate in drinking water
Merck Spectroquant 1.14547.0001 2024-11	Spectroquant® Nitrit-Küvettest 1.14547.0001 [Stand: November 2024] Photometrische Bestimmung von Nitrit in Trinkwasser	Spectroquant® Nitrite Cuvette Test 1.14547.0001 [As of November 2024] Photometric determination of nitrite in drinking water
Merck Spectroquant 1.17236.0001 2022-11	Spectroquant® Fluorid-Test 1.17236.0001 [Stand: Nov. 2022] Photometrische Bestimmung von Fluorid in Trinkwasser	Spectroquant® Fluoride Test 1.17236.0001 [As of Nov. 2022] Photometric determination of fluoride in drinking water
Merck Spectroquant 1.09701.0001 2024-04	Spectroquant® Cyanid-Test 1.09701.0001 [Stand: April 2024] Photometrische Bestimmung von freiem und leicht freisetzbarem Cyanid in Trinkwasser	Spectroquant® Cyanide Test 1.09701.0001 [As of April 2024] Photometric determination of free and readily releasable cyanide in drinking water
DIN EN ISO 20595 2023-08	Bestimmung ausgewählter leichtflüchtiger organischer Verbindungen in Wasser – Verfahren mittels Gaschromatographie und Massenspektrometrie nach statischer Headspacetechnik (HS-GC-MS) (ISO 20595:2018); Deutsche Fassung EN ISO 20595:2022 Einschränkung: nur Tetrachlorethen, Trichlorethen und Vinylchlorid	Determination of selected volatile organic compounds in water – Method using gas chromatography and mass spectrometry following static headspace technique (HS-GC-MS) (ISO 20595:2018); German version EN ISO 20595:2022 Restriction: only tetrachloroethene, trichloroethene and vinyl chloride
EURL-SRM QuPpe-Method Version 12.3 2024-12 M1.4	– Quick Method for the Analysis of Highly Polar Pesticides in Food Involving Extraction with Acidified Methanol and LC- or IC-MS/MS Measurement I. Food of Plant Origin (QuPpe-PO-Method) (Hier: nur Methode M1.4 PerChloPhos (Chlorat, Perchlorat und Bromat)) - Vereinfachte Aufarbeitung für Trinkwasser	– Quick Method for the Analysis of Highly Polar Pesticides in Food Involving Extraction with Acidified Methanol and LC- or IC-MS/MS Measurement I. Food of Plant Origin (QuPpe-PO Method) (Here: only Method M1.4 PerchloPhos (chlorate, perchlorate and bromate)) - Simplified analysis for drinking water
3. Anlage 3: Untersuchungen von Trinkwasser- allgemeine Indikatorparameter [Flex A]		
3. Attachment 3: Analyses of drinking water – general indicator parameters [Flex A]		
Merck Spectroquant 1.14739.0001 2024-01	Spectroquant® Ammonium-Küvettest 1.14739.0001 [Stand: Jan. 2024] Photometrische Bestimmung von Ammonium in Trinkwasser	Spectroquant® Ammonium Cuvette Test 1.14739.0001 [As of Jan. 2024] Photometric determination of ammonium in drinking water
Merck Spectroquant 1.14730.0001 2021-05	Spectroquant® Chlorid-Küvettest 1.14730.0001 [Stand: Mai 2021] Photometrische Bestimmung von Chlorid in Trinkwasser	Spectroquant® Chloride Cell Test 1.14730.0001 [As of May 2021] Photometric determination of chloride in drinking water

DIN EN 27888 1993-11	Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit Kurzfassung der ISO 7888 : 1985 Deutsche Fassung EN 27888 (1993)	Measurement of electrical conductivity — Summary of ISO 7888 : 1985 — German version EN 27888 (1993)
DIN EN ISO 7887 2012-04	Untersuchung und Bestimmung der Färbung Kurzfassung der ISO 7887:2011 Deutsche Fassung EN ISO 7887:2011	Testing and determination of colour – Summary of ISO 7887:2011 German version EN ISO 7887:2011
DIN EN ISO 11885 2009-09	Bestimmung von ausgewählten Elementen durch induktiv gekoppelte Plasma-Atom-Emissionsspektrometrie (ICP-OES) Kurzfassung der ISO 11885:2007 Deutsche Fassung EN ISO 11885:2009 Einschränkung: Natrium	Determination of selected elements by inductively coupled plasma atomic emission spectrometry (ICP-OES) Summary of ISO 11885:2007 German version of EN ISO 11885:2009 Limitation: sodium
DIN EN ISO 8467 1995-05	Bestimmung des Permanganat-Index Kurzfassung der DIN EN ISO 8467 : 1993 Deutsche Fassung EN ISO 8467:1995	Determination of the permanganate index Summary of DIN EN ISO 8467:1993 German version EN ISO 8467:1995
Merck Spectroquant 1.02532.0001 2025-01	Spectroquant® Sulfat-Küvettest 1.02532.0001 [Stand Januar 2025] Turbidimetrische Bestimmung von Sulfat in Trinkwasser	Spectroquant® Sulphate Cuvette Test 1.02532.0001 [as of January 2025] Turbidimetric determination of sulphate in drinking water
DIN EN ISO 7027-1 2016-11	Bestimmung der Trübung – Teil 1: Quantitative Verfahren Kurzfassung der ISO 7027-1:2016 Deutsche Fassung EN ISO 7027-1:2016	Determination of turbidity – Part 1: Quantitative methods Summary of ISO 7027-1:2016 German version EN ISO 7027-1:2016
DIN EN ISO 10523 2012-04	Bestimmung des pH-Werts Kurzfassung der ISO 10523:2008 Deutsche Fassung EN ISO 10523:2012	Determination of pH – Summary of ISO 10523:2008 German version EN ISO 10523:2012
4. Untersuchungen von Trinkwasser- Parameter, die nicht in den Anlagen 1-4 der Trinkwasserverordnung (TrinkwV) enthalten sind [Flex A]		
4. Analyses of drinking water parameters not included in Annexes 1–4 of the Drinking Water Ordinance [Flex A]		
DIN EN ISO 11885 2009-09	Bestimmung von ausgewählten Elementen durch induktiv gekoppelte Plasma-Atom-Emissionsspektrometrie (ICP-OES) Kurzfassung der ISO 11885:2007 Deutsche Fassung EN ISO 11885:2009 Einschränkung: Calcium und Magnesium	Determination of selected elements by inductively coupled plasma atomic emission spectrometry (ICP-OES) Summary of ISO 11885:2007 German version of EN ISO 11885:2009 Limitation: calcium and magnesium
DIN 38409-7 2005-12	Bestimmung der Säure- und Basekapazität (H7) Kurzfassung der DIN 38409-7 (2005)	Determination of acid and base capacity (H7) Summary of DIN 38409-7 (2005)
Merck Spectroquant 1.14848.0002 2024-11	Spectroquant® Phosphat-Test 1.14848 [Stand: November 2024] Photometrische Bestimmung von ortho-Phosphat und anorganischem Phosphat in Trinkwasser	Spectroquant® Phosphate Test 1.14848 [As of November 2024] Photometric determination of orthophosphate and inorganic phosphate in drinking water