Version: 5.0 - Stand: 08.10.2025

Hinweise:

x: Verfahren ist im NLWKN akkreditiert und in Urkundenanlage (UA) genannt

(x): Verfahren ist nicht in UA genannt, jedoch im Rahmen der Flex-Kat. B im NLWKN akkreditiert

!: Für einige der Verfahren gibt es - zum Teil standortspezifische - Modifikationen bzgl. der referenzierten Norm. Sie sind erkennbar an einem '!'. Die Modifikationen (Erweiterungen oder Einschränkungen) sind in der Anlage zur Akkreditierungsurkunde spezifiziert.

DAkkS-Reg.: D-PL-14356-01

In einigen Fällen werden colorimetrische Schnelltests zu orientierenden bzw. halbquantitativen Messungen vor Ort eingesetzt. Diese Verfahren werden außerhalb des akkreditierten Bereichs eingesetzt und werden hier nicht aufgezählt.

1. Untersuchung von Wasser

Prüfbereich: Probenahme	Flex.Kat.: A		
Bezeichnung	Norm	Ausgabe	Akkr.
Probenahme von Abwasser	DIN 38402-A11	2009-02	х
Probenahme aus stehenden Gewässern	DIN 38402-A12	1985-06	x
Planung und Durchführung der Probenahme von Grundwasser	DIN 38402-A13	2021-12	x
Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 6: Anleitung zur Probenahme aus Fließgewässern	DIN EN ISO 5667-6 (A15)	2016-12	X
Probenahme von fallenden, nassen Niederschlägen in flüssigem Aggregatzustand	DIN 38402-A17	1988-05	x!
Probenahme aus Tidegewässen	DIN 38402-A20	1987-08	х

Prüfbereich: Probenvorbehandlung und Probenvorbereitung	Flex.Kat.: A		
Bezeichnung Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 3: Konservierung und Handhabung von	Norm DIN EN ISO 5667-3 (A 21)	Ausgabe 2019-07	Akkr.
Wasserproben	5.11 E11 130 3007 3 (A 21)	2015 07	^
Vorbehandlung, Homogenisierung und Teilung heterogener Wasserproben	DIN 38402-A30	1998-07	х
Wasserbeschaffenheit - Aufschluss für die Bestimmung ausgewählter Elemente in Wasser -	DIN EN ISO 15587 (A32)	2002-07	x!

Teil 2: Salpetersäure-Aufschluss

Version: 5.0 - Stand: 08.10.2025

Prüfübereich: Sensorik außerhalb des akkreditierten Bereichs Prüfübereich: Sensorik außerhalb des akkreditierten Bereichs Norm Ausgabe Akkr. visuell (SOP) Prüfübereich: Physikalisch und physikalisch-chemische Ermittlung von Kenngrößen mittels Elektrodenmessung Bezeichnung Brüfübereich: Physikalisch und physikalisch-chemische Ermittlung von Kenngrößen mittels Elestimmung der elektrischen Leitfähigkeit DIN EN 150 10523 (CS) 2012-04 x Ausgabe Akkr. Bezeichnung Brüfübereich: Physikalisch und physikalisch-chemische Ermittlung von Kenngrößen mittels Photometrie Flex.Kat.: B Norm Ausgabe Akkr. Bezeichnung Wasserbeschaffenheit - Untersuchung und Bestimmung der Färbung DIN EN 150 7887 (C 1) 2012-04 xl Absorptionskoeffizient Prüfübereich: Anionen und Kationen mittels Photometrie Flex.Kat.: B Norm Ausgabe Akkr. Bezeichnung Wasserbeschaffenheit; Bestimmung von Nitrit; Spektrometrisches Verfahren DIN EN 26777 (D 10) 2005-07 x Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Phosphor - Photometrisches Verfahren DIN EN 150 6878 (D 11) 2004-09 x Prüfübereich: Anionen und Kationen mittels Photometrisches Verfahren DIN EN 150 6878 (D 11) 2004-09 x Prüfübereich: Bestimmung von Phosphor - Photometrisches Verfahren DIN 18405-D 13 1981-02 x Photometrische Bestimmung von gelöster Kieselsäure DIN 38405-D 21 1990-10 x				
Rezeichnung Prüfung auf Geruch und Geschmack Rezeichnung Reseichnung Rezeichnung Reseichnung Reseichn	Prüfbereich: Sensorik	Flex.Kat.: A		
Prüfbereich: Sensorik außerhalb des akkreditierten Bereichs Prüfbereich: Sensorik außerhalb des akkreditierten Bereichs Prüfbereich: Physikalisch und physikalisch-chemische Ermittlung von Kenngrößen mittels Elektrodenmessung Prüfbereich: Physikalisch und physikalisch-chemische Ermittlung von Kenngrößen mittels Elektrodenmessung Prüfbereich: Physikalisch und physikalisch-chemische Ermittlung von Kenngrößen mittels Elektrodenmessung Prüfbereich: Physikalisch und physikalisch-chemische Ermittlung von Kasserbeschaffenheit - Bestimmung des pH-Werts DIN EN ISO 10523 (CS) DIN EN ISO 10523 (CS) DIN EN 27888 (C8) 1993-11 x Prüfbereich: Physikalisch und physikalisch-chemische Ermittlung von Kenngrößen mittels Photometrie Flex.Kat.: B Norm Kenngrößen mittels Photometrie Prüfbereich: Physikalisch und physikalisch-chemische Ermittlung von Kenngrößen mittels Photometrie Prüfbereich: Physikalisch und physikalisch-chemische Ermittlung von Kenngrößen mittels Photometrie Flex.Kat.: B Norm Ausgabe Akkr. Absorptionskoeffizient DIN SA404-C 3 2005-07 x Absorptionskoeffizient Prüfbereich: Anionen und Kationen mittels Photometrie Flex.Kat.: B Norm On Ausgabe Akkr. DIN EN ISO 7887 (C 1) 2012-04 x Ausgabe Akkr. Ausgabe Akkr. Ausgabe Akkr. DIN EN 150 7887 (C 1) 2012-04 x Ausgabe Akkr. DIN EN 150 7887 (C 1) 2012-04 x Ausgabe Akkr. DIN EN 150 6878 (D 11) 2004-09 x Prüfbereich: Anionen und Kationen mittels Photometrisches Verfahren DIN EN 150 6878 (D 11) 2004-09 x Prüfbereich: Anionen und Kationen mittels Photometrisches Verfahren DIN EN 150 6878 (D 11) 2004-09 x Prüfbereich: Anionen und Kationen mittels Photometrisches Verfahren DIN 180 6878 (D 11) 2004-09 x Prüfbereich: Anionen und Kationen Mittels Photometrisches Verfahren DIN 38405-D 13 1991-02 x Prüfbereich: Physikalisch und physikalisch-chemische Photometrisches Verfahren DIN 38405-D 21 1990-10 x	Bezeichnung		Ausgabe	Akkr.
Restimmung der Trübung Prüfbereich: Physikalisch und physikalisch-chemische Ermittlung von Kenngrößen mittels Elektrodenmessung Prüfbereich: Physikalisch und physikalisch-chemische Ermittlung von Kenngrößen mittels Elektrodenmessung Prüfbereich: Physikalisch und physikalisch-chemische Ermittlung von Kenngrößen mittels Bestimmung des pH-Werts Prüfbereich: Bestimmung des pH-Werts Prüfbereich: Physikalisch und physikalisch-chemische Ermittlung von Kenngrößen mittels Photometrie Prüfbereich: Physikalisch und physikalisch-chemische Ermittlung von Kenngrößen mittels Photometrie Prüfbereich: Physikalisch und physikalisch-chemische Ermittlung von Kenngrößen mittels Photometrie Prüfbereich: Physikalisch und physikalisch-chemische Ermittlung von Kenngrößen mittels Photometrie Prüfbereich: Physikalisch und physikalisch-chemische Ermittlung von Kenngrößen mittels Photometrie Prüfbereich: Physikalisch und physikalisch-chemische Ermittlung von Kenngrößen mittels Photometrie Prüfbereich: Physikalisch und physikalisch-chemische Ermittlung von Kenngrößen mittels Photometrie Prüfbereich: Physikalisch und physikalisch-chemische Ermittlung von Kenngrößen mittels Photometrie Plex.Kat.: B Prüfbereich: Physikalisch und physikalisch-chemische Verfahren DIN SIN ISO 7887 (C 1) 2005-07 x kbsorptionskoeffizient Physikalisch und physikalisch-chemisches Verfahren DIN EN ISO 7887 (D 10) 1993-04 x kbsorptionskoeffizient Plex.Kat.: B Prüfbereich: Anionen und Kationen mittels Photometrisches Verfahren DIN EN ISO 6878 (D 11) 2004-09 x wittels Ammoniummolybdat Photometrische Bestimmung von Phosphor - Photometrisches Verfahren DIN SIN ISO 6878 (D 11) 2004-09 x wittels Ammoniummolybdat Photometrische Bestimmung von gelöster Kieselsäure DIN 38405-D 21 1990-10 x	Prüfung auf Geruch und Geschmack	DEV B1/2	_	
Rezeichnung Restimmung der Trübung Restimmung der Trübung Restimmung der Trübung Restimmung der Trübung Restimmung der Perüfbereich: Physikalisch und physikalisch-chemische Ermittlung von Renngrößen mittels Elektrodenmessung Rezeichnung Restimmung der Temperatur Restimmung der Temperatur Restimmung der Temperatur Restimmung der Redox-Spannung Restimmung von Renngrößen mittels Photometrie Resteichnung Restimmung der Absorption im Bereich der UV-Strahlung, Spektraler Restimmung der Redox Restimmung von Rest				
Rezeichnung Restimmung der Trübung Restimmung der Trübung Restimmung der Trübung Restimmung der Trübung Restimmung der Prübereich: Physikalisch und physikalisch-chemische Ermittlung von Renngrößen mittels Elektrodenmessung Rezeichnung Restimmung der Temperatur Restimmung der Temperatur Restimmung der Temperatur Restimmung der Redox-Spannung Restimmung von Renngrößen mittels Photometrie Resteichnung Restimmung der Absorption im Bereich der UV-Strahlung, Spektraler Restimmung der Restimmung von Nitrit; Spektrometrisches Verfahren DIN EN 150 6878 (D 11) Restimmung von Cyaniden DIN 18405-D 13 1993-04 x Restimmung von Cyaniden DIN 18405-D 21 1990-10 x	Prüfbereich: Sensorik	außerhalb des akkredi	tierten Be	reichs
Prüfbereich: Physikalisch und physikalisch-chemische Ermittlung von (enngrößen mittels Elektrodenmessung Bezeichnung der Temperatur DIN 38404-C4 1976-12 x Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des pH-Werts DIN SENDENSCHEICHUNG DIN 38404-C6 1984-05 x DIN SENDENSCHEICHUNG DIN EN 150 7887 (C 1) 2012-04 x DIN SENDENSCHEICHUNG DIN	Bezeichnung			
Renngrößen mittels Elektrodenmessung Bezeichnung Norm Ausgabe Akkr. DIN 38404-C4 1976-12 x Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des pH-Werts DIN EN ISO 10523 (C5) 2012-04 x Bestimmung der Redox-Spannung DIN 38404-C6 1984-05 x Wasserbeschaffenheit; Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit DIN EN 27888 (C8) DIN EN 27888 (C8) 1993-11 x Prüfbereich: Physikalisch und physikalisch-chemische Ermittlung von Kenngrößen mittels Photometrie Bezeichnung Wasserbeschaffenheit - Untersuchung und Bestimmung der Färbung DIN EN ISO 7887 (C 1) 2012-04 xI Bestimmung der Absorption im Bereich der UV-Strahlung, Spektraler Absorptionskoeffizient Prüfbereich: Anionen und Kationen mittels Photometrie Bezeichnung Wasserbeschaffenheit; Bestimmung von Nitrit; Spektrometrisches Verfahren DIN EN 26777 (D 10) 1993-04 x Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Phosphor - Photometrisches Verfahren DIN EN ISO 6878 (D 11) 2004-09 x Prüfbereich: Anionen und Kationen DIN 38405-D 13 1981-02 x Prüfbereichsending DIN 38405-D 13 1981-02 x Prüfbereichsending DIN 38405-D 21 1990-10 x	Bestimmung der Trübung	visuell (SOP)	_	
Renngrößen mittels Elektrodenmessung Bezeichnung Bezeichnung Bestimmung der Temperatur Bestimmung der Temperatur Bestimmung der Temperatur Bestimmung der Redox-Spannung Bestimmung der Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit Bin En 27888 (C8) Bestimmung von Bestimmung der Färbung Bin En ISO 7887 (C 1) Bin State: B Bestimmung der Absorption im Bereich der UV-Strahlung, Spektraler Bin State: B Ausgabe Akkr. Bestimmung von State: B Ausgabe Akkr. Bin En ISO 7887 (C 1) 1993-04 x Ausgabe Akkr. Bestimmung von State: B Bestimmung von Nitrit; Spektrometrisches Verfahren DIN EN ISO 6878 (D 11) 2004-09 x Bestimmung von Cyaniden DIN 38405-D 13 1991-02 x Bestimmung von Cyaniden DIN 38405-D 21 1990-10 x				
Rezeichnung Bestimmung der Temperatur Norm DIN 38404-C4 1976-12 x Nasserbeschaffenheit - Bestimmung des pH-Werts DIN EN ISO 10523 (C5) 2012-04 x DIN 38404-C6 1984-05 x Nasserbeschaffenheit; Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit DIN EN 27888 (C8) 1993-11 x Prüfbereich: Physikalisch und physikalisch-chemische Ermittlung von Kenngrößen mittels Photometrie Bezeichnung Nasserbeschaffenheit - Untersuchung und Bestimmung der Färbung DIN EN ISO 7887 (C1) 2012-04 XI Sestimmung der Absorption im Bereich der UV-Strahlung, Spektraler Absorptionskoeffizient Prüfbereich: Anionen und Kationen mittels Photometrie Bezeichnung Nasserbeschaffenheit; Bestimmung von Nitrit; Spektrometrisches Verfahren DIN EN 15O 6878 (D 11) 2004-09 X Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Phosphor - Photometrisches Verfahren DIN EN 15O 6878 (D 11) 2004-09 X Restimmung von Cyaniden DIN 38405-D 13 1981-02 X Prüfboreich: Bestimmung von gelöster Kieselsäure DIN 38405-D 21 1990-10 X	Prüfbereich: Physikalisch und physikalisch-chemische Ermittlung von			
Restimmung der Temperatur DIN 8404-C4 1976-12 x Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des pH-Werts DIN EN ISO 10523 (C5) 2012-04 x Bestimmung der Redox-Spannung DIN 88404-C6 1984-05 x Wasserbeschaffenheit; Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit DIN EN 27888 (C8) 1993-11 x Prüfbereich: Physikalisch und physikalisch-chemische Ermittlung von Kenngrößen mittels Photometrie Flex.Kat.: B Besteichnung Norm Ausgabe Akkr. 2012-04 x1 Restimmung der Absorption im Bereich der UV-Strahlung, Spektraler Absorptionskoeffizient Prüfbereich: Anionen und Kationen mittels Photometrie Prüfbereich: Anionen und Kationen mittels Photometrie Prüfbereich: Bestimmung von Nitrit; Spektrometrisches Verfahren DIN EN 150 6878 (D 11) 2004-09 x Prüfbereich: Anmoniummolybdat Bestimmung von Cyaniden DIN 38405-D 13 1981-02 x Prüfbereirische Bestimmung von gelöster Kieselsäure DIN 38405-D 21 1990-10 x	Kenngrößen mittels Elektrodenmessung	Flex.Kat.: B		
Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des pH-Werts DIN EN ISO 10523 (C5) 2012-04 x Bestimmung der Redox-Spannung DIN 38404-C6 1984-05 x Wasserbeschaffenheit; Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit DIN EN 27888 (C8) 1993-11 x Prüfbereich: Physikalisch und physikalisch-chemische Ermittlung von Kenngrößen mittels Photometrie Bezeichnung Wasserbeschaffenheit - Untersuchung und Bestimmung der Färbung Bestimmung der Absorption im Bereich der UV-Strahlung, Spektraler Absorptionskoeffizient DIN 38404-C 3 2005-07 x DIN 38404-C 3 2005-07 x DIN EN 26777 (D 10) 1993-04 x Wasserbeschaffenheit; Bestimmung von Nitrit; Spektrometrisches Verfahren DIN EN 26777 (D 10) 1993-04 x Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Phosphor - Photometrisches Verfahren DIN EN ISO 6878 (D 11) 2004-09 x Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Phosphor - Photometrisches Verfahren DIN EN ISO 6878 (D 11) 2004-09 x Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Phosphor - Photometrisches Verfahren DIN EN ISO 6878 (D 11) 2004-09 x Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Phosphor - Photometrisches Verfahren DIN EN ISO 6878 (D 11) 2004-09 x Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Phosphor - Photometrisches Verfahren DIN EN ISO 6878 (D 11) 2004-09 x Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Phosphor - Photometrisches Verfahren DIN EN ISO 6878 (D 11) 2004-09 x Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Phosphor - Photometrisches Verfahren DIN EN ISO 6878 (D 11) 2004-09 x	Bezeichnung	Norm	Ausgabe	Akkr.
Ausgabe Akkr. Bestimmung der Redox-Spannung DIN 38404-C6 1984-05 X Wasserbeschaffenheit; Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit DIN EN 27888 (C8) 1993-11 X Prüfbereich: Physikalisch und physikalisch-chemische Ermittlung von Kenngrößen mittels Photometrie Flex.Kat.: B Norm Ausgabe Akkr. DIN EN ISO 7887 (C 1) 2012-04 X! Bestimmung der Absorption im Bereich der UV-Strahlung, Spektraler Absorptionskoeffizient Prüfbereich: Anionen und Kationen mittels Photometrie Flex.Kat.: B Norm Ausgabe Akkr. DIN 2005-07 X Ausgabe Akkr. DIN EN 26777 (D 10) 1993-04 X Wasserbeschaffenheit; Bestimmung von Nitrit; Spektrometrisches Verfahren DIN EN 26777 (D 10) 2004-09 X Prüfbereich: Ammoniummolybdat Bestimmung von Cyaniden DIN 38405-D 13 1981-02 X Prhotometrische Bestimmung von gelöster Kieselsäure DIN 38405-D 21 1990-10 X	Bestimmung der Temperatur	DIN 38404-C4	1976-12	Х
Ausgabe Akkr. Bestimmung der Redox-Spannung DIN 38404-C6 1984-05 X Wasserbeschaffenheit; Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit DIN EN 27888 (C8) 1993-11 X Prüfbereich: Physikalisch und physikalisch-chemische Ermittlung von Kenngrößen mittels Photometrie Flex.Kat.: B Norm Ausgabe Akkr. DIN EN ISO 7887 (C 1) 2012-04 X! Bestimmung der Absorption im Bereich der UV-Strahlung, Spektraler Absorptionskoeffizient Prüfbereich: Anionen und Kationen mittels Photometrie Flex.Kat.: B Norm Ausgabe Akkr. DIN 2005-07 X Ausgabe Akkr. DIN EN 26777 (D 10) 1993-04 X Wasserbeschaffenheit; Bestimmung von Nitrit; Spektrometrisches Verfahren DIN EN 26777 (D 10) 2004-09 X Prüfbereich: Ammoniummolybdat Bestimmung von Cyaniden DIN 38405-D 13 1981-02 X Prhotometrische Bestimmung von gelöster Kieselsäure DIN 38405-D 21 1990-10 X				
Wasserbeschaffenheit; Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit DIN EN 27888 (C8) 1993-11 x Prüfbereich: Physikalisch und physikalisch-chemische Ermittlung von Kenngrößen mittels Photometrie Bezeichnung Wasserbeschaffenheit - Untersuchung und Bestimmung der Färbung Prüfbereich: Anionen und Kationen mittels Photometrie Bezeichnung Wasserbeschaffenheit; Bestimmung von Nitrit; Spektrometrisches Verfahren Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Phosphor - Photometrisches Verfahren DIN EN ISO 6878 (D 11) DIN EN ISO 6878 (D 11) 2004-09 x Prüfbereich: Anionen und Kationen mittels Photometrisches Verfahren DIN EN ISO 6878 (D 11) 2004-09 x Prüfbereich: Anionen und Kationen Phosphor - Photometrisches Verfahren DIN EN ISO 6878 (D 11) 2004-09 x Prüfbereich: Anionen und Vasserbeschaffenheit - Bestimmung von Phosphor - Photometrisches Verfahren DIN EN ISO 6878 (D 11) 2004-09 x Prüfbereich: Anionen und Vasserbeschaffenheit - Bestimmung von Phosphor - Photometrisches Verfahren DIN EN ISO 6878 (D 11) 2004-09 x Prüfbereich: Anionen und Kationen mittels Photometrisches Verfahren DIN SA405-D 13 DIN 38405-D 13 DIN 38405-D 21 DIN 38405-D 21 DIN 38405-D 21	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des pH-Werts	DIN EN ISO 10523 (C5)	2012-04	Х
Wasserbeschaffenheit; Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit DIN EN 27888 (C8) 1993-11 x Prüfbereich: Physikalisch und physikalisch-chemische Ermittlung von Kenngrößen mittels Photometrie Bezeichnung Wasserbeschaffenheit - Untersuchung und Bestimmung der Färbung Prüfbereich: Anionen und Kationen mittels Photometrie Bezeichnung Wasserbeschaffenheit; Bestimmung von Nitrit; Spektrometrisches Verfahren Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Phosphor - Photometrisches Verfahren Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Phosphor - Photometrisches Verfahren DIN EN ISO 6878 (D 11) Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Phosphor - Photometrisches Verfahren DIN EN ISO 6878 (D 11) Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Phosphor - Photometrisches Verfahren DIN EN ISO 6878 (D 11) Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Phosphor - Photometrisches Verfahren DIN SA405-D 13 Photometrische Bestimmung von gelöster Kieselsäure DIN 38405-D 21 1990-10 x	Bestimmung der Redox-Spannung	DIN 38404-C6	1984-05	х
Prüfbereich: Physikalisch und physikalisch-chemische Ermittlung von Kenngrößen mittels Photometrie Bezeichnung Wasserbeschaffenheit - Untersuchung und Bestimmung der Färbung Bestimmung der Absorption im Bereich der UV-Strahlung, Spektraler DIN 38404-C 3 2005-07 X Ausgabe Akkr. Besteichnung Wasserbeschaffenheit; Bestimmung von Nitrit; Spektrometrisches Verfahren DIN EN 26777 (D 10) DIN EN ISO 6878 (D 11) 2004-09 X Photometrische Bestimmung von gelöster Kieselsäure DIN 38405-D 21 1990-10 X	0			
Renngrößen mittels Photometrie Bezeichnung Wasserbeschaffenheit - Untersuchung und Bestimmung der Färbung Bestimmung der Absorption im Bereich der UV-Strahlung, Spektraler Absorptionskoeffizient Prüfbereich: Anionen und Kationen mittels Photometrie Bezeichnung Wasserbeschaffenheit; Bestimmung von Nitrit; Spektrometrisches Verfahren Photometrische Bestimmung von gelöster Kieselsäure Flex.Kat.: B Norm Ausgabe Akkr. DIN EN ISO 6878 (D 11) 2004-09 x Photometrische Bestimmung von gelöster Kieselsäure DIN 38405-D 21 1990-10 x	Wasserbeschaffenheit; Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit	DIN EN 27888 (C8)	1993-11	х
Renngrößen mittels Photometrie Bezeichnung Wasserbeschaffenheit - Untersuchung und Bestimmung der Färbung Bestimmung der Absorption im Bereich der UV-Strahlung, Spektraler Absorptionskoeffizient Prüfbereich: Anionen und Kationen mittels Photometrie Bezeichnung Wasserbeschaffenheit; Bestimmung von Nitrit; Spektrometrisches Verfahren Photometrische Bestimmung von gelöster Kieselsäure Photometrische Bestimmung von gelöster Kieselsäure Norm Ausgabe Akkr. DIN EN ISO 6878 (D 11) 2004-09 x Photometrische Bestimmung von gelöster Kieselsäure DIN 38405-D 21 1990-10 x				
Reszeichnung Wasserbeschaffenheit - Untersuchung und Bestimmung der Färbung Bestimmung der Absorption im Bereich der UV-Strahlung, Spektraler Absorptionskoeffizient Prüfbereich: Anionen und Kationen mittels Photometrie Beszeichnung Wasserbeschaffenheit; Bestimmung von Nitrit; Spektrometrisches Verfahren Prüfbereich: Anionen und Kationen mittels Photometrie Beszeichnung Wasserbeschaffenheit; Bestimmung von Nitrit; Spektrometrisches Verfahren DIN EN 26777 (D 10) DIN EN ISO 6878 (D 11) 2004-09 x Photometrische Bestimmung von Gyaniden DIN 38405-D 13 1981-02 x Photometrische Bestimmung von gelöster Kieselsäure DIN 38405-D 21 1990-10 x	Prüfbereich: Physikalisch und physikalisch-chemische Ermittlung von			
Asserbeschaffenheit - Untersuchung und Bestimmung der Färbung DIN EN ISO 7887 (C 1) 2012-04 x! Bestimmung der Absorption im Bereich der UV-Strahlung, Spektraler DIN 38404-C 3 2005-07 x Absorptionskoeffizient Prüfbereich: Anionen und Kationen mittels Photometrie Bezeichnung Norm Ausgabe Akkr. DIN EN 26777 (D 10) 1993-04 x Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Nitrit; Spektrometrisches Verfahren DIN EN 15O 6878 (D 11) 2004-09 x Photometrische Bestimmung von Cyaniden DIN 38405-D 13 1981-02 x Photometrische Bestimmung von gelöster Kieselsäure DIN 38405-D 21 1990-10 x	Kenngrößen mittels Photometrie	Flex.Kat.: B		
Bestimmung der Absorption im Bereich der UV-Strahlung, Spektraler Absorptionskoeffizient Prüfbereich: Anionen und Kationen mittels Photometrie Bezeichnung Wasserbeschaffenheit; Bestimmung von Nitrit; Spektrometrisches Verfahren Prüfbereich: Anionen und Kationen mittels Photometrie Bezeichnung Norm Ausgabe Akkr. DIN EN 26777 (D 10) 1993-04 x Photometrisches Verfahren DIN EN ISO 6878 (D 11) 2004-09 x Photometrische Bestimmung von gelöster Kieselsäure DIN 38405-D 13 1981-02 x	Bezeichnung		_	Akkr.
Absorptionskoeffizient Prüfbereich: Anionen und Kationen mittels Photometrie Bezeichnung Wasserbeschaffenheit; Bestimmung von Nitrit; Spektrometrisches Verfahren Prüfbereich: Anionen und Kationen mittels Photometrie Norm Ausgabe Akkr. DIN EN 26777 (D 10) 1993-04 x Photometrisches Verfahren DIN EN ISO 6878 (D 11) 2004-09 x Photometrische Bestimmung von Gyaniden DIN 38405-D 13 1981-02 x Photometrische Bestimmung von gelöster Kieselsäure DIN 38405-D 21 1990-10 x	Wasserbeschaffenheit - Untersuchung und Bestimmung der Färbung	DIN EN ISO 7887 (C 1)	2012-04	x!
Absorptionskoeffizient Prüfbereich: Anionen und Kationen mittels Photometrie Bezeichnung Wasserbeschaffenheit; Bestimmung von Nitrit; Spektrometrisches Verfahren Prüfbereich: Anionen und Kationen mittels Photometrie Norm Ausgabe Akkr. DIN EN 26777 (D 10) 1993-04 x Photometrisches Verfahren DIN EN ISO 6878 (D 11) 2004-09 x Photometrische Bestimmung von Gyaniden DIN 38405-D 13 1981-02 x Photometrische Bestimmung von gelöster Kieselsäure DIN 38405-D 21 1990-10 x	Bestimmung der Absorption im Bereich der UV-Strahlung Spektraler	DIN 38404-C 3	2005-07	x
Prüfbereich: Anionen und Kationen mittels Photometrie Bezeichnung Wasserbeschaffenheit; Bestimmung von Nitrit; Spektrometrisches Verfahren Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Phosphor - Photometrisches Verfahren DIN EN ISO 6878 (D 11) 2004-09 x Photometrische Bestimmung von Cyaniden DIN 38405-D 13 1981-02 x Photometrische Bestimmung von gelöster Kieselsäure DIN 38405-D 21 1990-10 x	Absorptionskoeffizient	DIN 30404 C 3	2003 07	^
Rezeichnung Wasserbeschaffenheit; Bestimmung von Nitrit; Spektrometrisches Verfahren Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Phosphor - Photometrisches Verfahren DIN EN ISO 6878 (D 11) 2004-09 x Photometrische Bestimmung von gelöster Kieselsäure DIN 38405-D 13 1981-02 x	·			
Rezeichnung Wasserbeschaffenheit; Bestimmung von Nitrit; Spektrometrisches Verfahren Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Phosphor - Photometrisches Verfahren DIN EN ISO 6878 (D 11) 2004-09 x Photometrische Bestimmung von Cyaniden DIN 38405-D 13 1981-02 x Photometrische Bestimmung von gelöster Kieselsäure DIN 38405-D 21 1990-10 x	Prüfbereich: Anionen und Kationen mittels Photometrie	Flex.Kat.: B		
Wasserbeschaffenheit; Bestimmung von Nitrit; Spektrometrisches Verfahren DIN EN 26777 (D 10) 1993-04 x Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Phosphor - Photometrisches Verfahren DIN EN ISO 6878 (D 11) 2004-09 x Photometrische Bestimmung von Cyaniden DIN 38405-D 13 1981-02 x Photometrische Bestimmung von gelöster Kieselsäure DIN 38405-D 21 1990-10 x	Bezeichnung		Ausgabe	Akkr.
Bestimmung von Cyaniden Photometrische Bestimmung von gelöster Kieselsäure DIN 38405-D 13 1981-02 x DIN 38405-D 21 1990-10 x	Wasserbeschaffenheit; Bestimmung von Nitrit; Spektrometrisches Verfahren	DIN EN 26777 (D 10)	_	
Bestimmung von Cyaniden Photometrische Bestimmung von gelöster Kieselsäure DIN 38405-D 13 1981-02 x DIN 38405-D 21 1990-10 x				
Bestimmung von Cyaniden Photometrische Bestimmung von gelöster Kieselsäure DIN 38405-D 13 1981-02 x DIN 38405-D 21 1990-10 x	Wasserheschaffenheit - Restimmung von Phosphor - Photomotrisches Verfahren	DIN EN ISO 6070 (D 11)	2004.00	v
Bestimmung von Cyaniden DIN 38405-D 13 1981-02 x Photometrische Bestimmung von gelöster Kieselsäure DIN 38405-D 21 1990-10 x	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	DIN EN 130 0076 (D 11)	2004-09	Х
Photometrische Bestimmung von gelöster Kieselsäure DIN 38405-D 21 1990-10 x				
	Bestimmung von Cyaniden	DIN 38405-D 13	1981-02	х
	Photometrische Bestimmung von gelöster Kieselsäure	DIN 38405-D 21	1990-10	Х
Photometrische Bestimmung von Chrom(VI) mittels 1,5-Diphenylcarbazid DIN 38405-D 24 1987-05 x	Photometrische Bestimmung von Chrom(VI) mittels 1,5-Diphenylcarbazid	DIN 38405-D 24	1987-05	v
Totometrisene bestimmung von enromit vij mittels 1,5 bipnenytearbazid biiv 30405-b 24 1507-03 X	Thotometrisene bestimmung von emonitivit mittels 1,3-bipnenytearbazid	DIN 30403 D 24	1307-03	^
Bestimmung von Sulfid durch Gasextraktion DIN 38405-D 27 2017-10 x!				

	DAkkS-Reg.:	D-PL-14	356-01
Version: 5.0 - Stand: 08.10.2025	270 1108.1		
Bestimmung von Eisen	DIN 38406-E1	1983-05	Х
Bestimmung des Ammonium-Stickstoffs	DIN 38406-E5	1983-10	x
Prüfbereich: Photometrische Test-Kits	Flex.Kat.: A	A la -	Alden
Bezeichnung Phosphat Reaktionsküvettentest (Messbereich 0,05 bis 5 mg/l PO4-P und Gesamt-P)	Norm WTW Photolab- S12 Test P6/25	Ausgabe 2016-01	АККГ. Х
Bestimmung von ortho-Phosphat-Phosphor und Gesamtphosphor mittels Filterphotometer (Messbereich $0.01-1.50~\text{mg/I}$)	Macherey & Nagel Nanocolor Test 1 985076	2023-05	х
Duilfh anaish. Anian an and Matian an unittale Dhatanastaic nait Flico and			
Prüfbereich: Anionen und Kationen mittels Photometrie mit Fließ- und Durchflussanalytik	Flex.Kat.: B		
Bezeichnung	Norm	Ausgabe	Akkr
Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Nitritstickstoff, Nitratstickstoff und der Summe von beiden mit der Fließanalytik (CFA und FIA) und spektrometrischer Detektion	DIN EN ISO 13395 (D 28)	1996-12	x!
Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Orthophosphat und Gesamtphosphor mittels Fließanalytik (FIA und CFA) - Teil 2: Verfahren mittels kontinuierlicher Durchflussanalyse (CFA)	DIN EN ISO 15681-2 (D 46)	2019-05	x!
Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Ammoniumstickstoff - Verfahren mittels Fließanalytik (CFA und FIA) und spektrometrischer Detektion	DIN EN ISO 11732 (E 23)	2005-05	x
Wasserbeschaffenheit - Bestimmung löslicher Silicate mittels Fließanalytik (FIA und CFA) und photometrischer Detektion	DIN EN ISO 16264 (H 57)	2004-05	x
Prüfbereich: Atomabsorptionsspektrometrie und Atomfluoreszenzspektrometrie	Flex.Kat.: A		
Bezeichnung	Norm	Ausgabe	Akkr.
Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Arsen - Atomabsorptionsspektrometrie (Hydridverfahren)	DIN EN ISO 11969 (D 18)	1996-11	x
Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Spurenelementen mittels Atomabsorptionsspektrometrie mit dem Graphitrohr-Verfahren	DIN EN ISO 15586 (E 4)	2004-02	X
Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Quecksilber - Verfahren mittels Atomabsorptionsspektrometrie (AAS) mit und ohne Anreicherung	DIN EN ISO 12486 (E 12)	2012-08	х
	DIN EN 100 40000 (5.5-1)	2000 25	

DIN EN ISO 12020 (E 25) 2000-05

Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Aluminium - Verfahren mittels

Atomabsorptionsspektrometrie

DAkkS-Reg.: D-PL-14356-01

Version: 5.0 - Stand: 08.10.2025

Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Quecksilber - Verfahren mittels DIN EN ISO 17852 (E 35) 2008-04 x Atomfluoreszenzspektrometrie

Prüfbereich: Induktiv gekoppelte Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS)	Flex.Kat.: A	
Bezeichnung	Norm	Ausgabe Akkr.
Wasserbeschaffenheit- Anwendung der induktiv gekoppelten Plasma-	DIN EN ISO 17294-2 (E	2017-01 x!
Massenspektrometrie (ICP-MS) - Teil 2: Bestimmung von ausgewählten Elementen	29)	

Prüfbereich: Induktiv gekoppelte Plasma-Atomemissionsspektrometrie (ICP-			
OES)	Flex.Kat.: A		
Bezeichnung Wasserbeschaffenheit- Bestimmung von ausgewählten Elementen durch induktiv gekoppelten Plasma-Emissionsspektrometrie (ICP-OES)	Norm DIN EN ISO 11885 (E 22)	Ausgabe 2009-09	Akkr. X
Prüfbereich: Ionenchromatographie (LF, UV/VIS-Detektion)	Flex.Kat.: A		
Bezeichnung Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von gelösten Anionen mittels Flüssigkeits- Ionenchromatographie - Teil 1: Bestimmung von Bromid, Chlorid, Fluorid, Nitrat, Nitrit, Phosphat und Sulfat	Norm DIN EN ISO 10304-1 (D 20)	Ausgabe 2009-07	Akkr. x
Photometrische Bestimmung des gelösten Chrom(VI) in Wasser	DIN 38405-D52	2020-11	x!
Prüfbereich: Organische Parameter mittels Flüssigchromatograpie mit massenspektrometrischer Detektion (HPLC-MS/MS)	Flex.Kat.: B		
Bezeichnung Bestimmung ausgewählter Pflanzenschutzmittelwirkstoffe in Wasser - Verfahren mittels Hochleistungs-Flüssigkeitschromtographie und massenspektrometrischer Detektion (HPLC-MS/MS bzwHRMS) nach Direktinjektion	Norm DIN 38407-F36	Ausgabe 2014-09	Akkr. x
Bestimmung ausgewählter polyfluorierter Verbindungen (PFC) in Wasser - Verfahren mittels HochleistungsFlüssigkeitschromatographie und massenspektrometrischer Detektion (HPLC-MS/MS) nach Fest-Flüssig-Extraktion	DIN 38407-F42	2011-03	х
Bestimmung ausgewählter Arzneimittelwirkstoffe und weiterer organischer Stoffe in Wasser und Abwasser - Verfahren mittels Hochleistungs-Flüssigkeitschromatographie und massenspektrometrischer Detektion (HPLC-MS/MS oder -HRMS) nach Direktinjektion		2015-07	х

DAkkS-Reg.: D-PL-14356-01

Version: 5.0 - Stand: 08.10.2025

Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Glyphosat und AMPA - Verfahren mittels DIN ISO 16308 2017-09 x Hochleistungs-Flüssigkeitschromatographie (HPLC) mit tandemmassenspektrometrischer Detektion

Prüfbereich: Organische Parameter mittels Gaschromatographie mit massenspektrometrischer Detektion (GC-MS, GC-M/MS)	Flex.Kat.: B		
Bezeichnung Bestimmung ausgewählter nitroaromatischer Verbindungen mittels Gaschromatographie	Norm DIN 38407-F17	Ausgabe 1999-02	Akkr. x
Bestimmung ausgewählter Phenole in Grund- und Bodensickerwasser, wässrigen Eluaten und Perkolaten	DIN 38407-F27	2012-10	х
Bestimmung von Organochlorpestiziden, Polychlorbiphenylen und Chlorbenzolen in Wasser - Verafhren mittels Gaschromatographie und massenspektrometrischer Detektion (GC-MS) nach Flüssig-Flüssig-Extraktion	DIN 38407-F37	2013-11	Х
Bestimmung ausgewählter polycyclischer aromatischer Kohlenwasserstoffe (PAK) - Verfahren mittels Gaschromatographie und massenspektrometrischer Detektion (GC MS)	DIN 38407-F39	2011-09	x!
Bestimmung ausgewählter leichtflüchtiger organischer Verbindungen in Wasser	DIN 38407-43 (F 43)	2014-10	х
Bestimmung von ausgewählten polybromierten Diphenylethern (PBDE) in Gesamtwasserproben - Verfahren mittels Festphasenextraktion (SPE) mit SPE-Disks in Verbindung mit Gaschromatographie-Massenspektrometrie (GC-MS)	DIN EN 16694 (F 48)	2015-12	х

Prüfbereich: Gasförmige Bestandteile	Flex.Kat.: A		
Bezeichnung	Norm	Ausgabe	Akkr.
Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des gelösten Sauerstoffs; Iodometrisches Verfahren	DIN EN 258103 (G 21)	1993-01	Х
Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des gelösten Sauerstoffs - Optisches Sensorverfahren	DIN ISO 17289 (G 25)	2014-12	х
Prüfbereich: Summenparameter-Verbrennungsanalysen	Flex.Kat.: B		
Bezeichnung	Norm	Ausgabe	Akkr.
Wasseranalytik - Anleitungen zur Bestimmung des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC) und des gelösten organischen Kohlenstoffs (DOC)	DIN EN 1484 (H 3)	2019-04	x!
Wasserbeschaffenheit - Bestimmung adsorbierbarer organisch gebundener Halogene (AOX)	DIN EN ISO 9562 (H 14)	2005-02	х

	DAKKS-Neg		
Version: 5.0 - Stand: 08.10.2025			
Bestimmung gelöster adsorbierbarer organisch gebundener Halogene in stark salzhaltigen Wässern nach Festphasenanreicherung (SPE-AOX)	DIN 38409-H22	2001-02	x
Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Stickstoff - Bestimmung von gebundenem Stickstoff (TNb) nach Oxidation zu Stickstoffoxiden	DIN EN 12260 (H 34)	2003-12	х
Prüfbereich: Summenparameter-Gravimetrie	Flex.Kat.: B		
Bezeichnung Bestimmung des Gesamttrockenrückstandes, des Filtrattrockenrückstandes und des Glührückstandes	Norm DIN 38409-H1	Ausgabe 1987-01	Akkr. x!
Bestimmung der abfiltrierbaren Stoffe und des Glührückstandes	DIN 38409-H2	1987-03	x
Bestimmung des Volumenanteils der absetzbaren Stoffe in Wasser und Abwasser	DIN 38409-H9	1980-07	x
Wasserbeschaffenheit - Bestimmung suspendierter Stoffe - Verfahren durch Abtrennung mittels Glasfaserfilter	DIN EN 872 (H 33)	2005-04	х
Prüfbereich: Summenparameter-Titrimetrie	Flex.Kat.: B		
Bezeichnung	Norm	Ausgabe	Akkr.
Bestimmung der Säure- und Basekapazität	Norm DIN 38409-H7	Ausgabe 2005-12	Akkr. ×
-	_		
Bestimmung der Säure- und Basekapazität Bestimmung des Chemischen Sauerstoffbedarfs (CSB) im Bereich über 15 mg/l	DIN 38409-H7 DIN 38409-H41	2005-12 1980-12	x
Bestimmung der Säure- und Basekapazität Bestimmung des Chemischen Sauerstoffbedarfs (CSB) im Bereich über 15 mg/l Prüfbereich: Summenparameter-Titrimetrie	DIN 38409-H7 DIN 38409-H41 außerhalb des akkredit	2005-12 1980-12 :ierten Be	x x reichs
Bestimmung der Säure- und Basekapazität Bestimmung des Chemischen Sauerstoffbedarfs (CSB) im Bereich über 15 mg/l	DIN 38409-H7 DIN 38409-H41	2005-12 1980-12	x x reichs
Bestimmung der Säure- und Basekapazität Bestimmung des Chemischen Sauerstoffbedarfs (CSB) im Bereich über 15 mg/l Prüfbereich: Summenparameter-Titrimetrie Bezeichnung	DIN 38409-H7 DIN 38409-H41 außerhalb des akkredit Norm	2005-12 1980-12 Sierten Ber Ausgabe	x x reichs Akkr.
Bestimmung der Säure- und Basekapazität Bestimmung des Chemischen Sauerstoffbedarfs (CSB) im Bereich über 15 mg/l Prüfbereich: Summenparameter-Titrimetrie Bezeichnung Bestimmung der Chlorid-Ionen Prüfbereich: Summenparameter-Elektrodenmessungen	DIN 38409-H7 DIN 38409-H41 außerhalb des akkredit Norm DIN 38405-D1-1 Flex.Kat.: B	2005-12 1980-12 Eierten Be Ausgabe 1985-12	x x reichs Akkr.
Bestimmung der Säure- und Basekapazität Bestimmung des Chemischen Sauerstoffbedarfs (CSB) im Bereich über 15 mg/l Prüfbereich: Summenparameter-Titrimetrie Bezeichnung Bestimmung der Chlorid-Ionen	DIN 38409-H7 DIN 38409-H41 außerhalb des akkredit Norm DIN 38405-D1-1	2005-12 1980-12 Elerten Bel Ausgabe 1985-12 Ausgabe	x x reichs Akkr.
Bestimmung der Säure- und Basekapazität Bestimmung des Chemischen Sauerstoffbedarfs (CSB) im Bereich über 15 mg/l Prüfbereich: Summenparameter-Titrimetrie Bezeichnung Bestimmung der Chlorid-Ionen Prüfbereich: Summenparameter-Elektrodenmessungen Bezeichnung Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des biochemischen Sauerstoffbedarfs nach n Tagen (BSBn) - Teil 1: Verdünnungs- und Impfverfahren mit Zugabe von	DIN 38409-H7 DIN 38409-H41 außerhalb des akkredit Norm DIN 38405-D1-1 Flex.Kat.: B Norm	2005-12 1980-12 Elerten Bel Ausgabe 1985-12 Ausgabe	x reichs Akkr. !

Version: 5.0 - Stand: 08.10.2025

Prüfbereich: Summenparameter-Weitere Summenparameter	Flex.Kat.: A		
Bezeichnung	Norm	Ausgabe	Akkr.
Bestimmung der Säure- und Basekapazität	DIN 38409-H7	2005-12	х
Bestimmung des Phenol-Index	DIN38409-H16	1984-06	x
Wasserbeschaffenheit - Bestimmung suspendierter Stoffe - Verfahren durch Abtrennung mittels Glasfaserfilter	DIN EN 872 (H 33)	2005-04	х
Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Phenolindex mit der Fließanalytik (FIA und CFA)	DIN EN ISO 14402 (H 37)	1999-12	х
Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des chemischen Sauerstoffbedarfs (ST-CSB) - Küvettentest	DIN ISO 15705 (H45)	2003-01	X
Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Biochemischen Sauerstoffbedarfs nach n Tagen (BSBn) - Teil 2: Verfahren für unverdünnte Proben	DIN EN 1899-2 (H 52)	1998-05	x
Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Kohlenwasserstoff-Index - Teil 2: Verfahren nach Lösemittelextraktion und Gaschromatographie	DIN EN ISO 9377-2 (H 53)	2001-07	x
Photometrische Bestimmung der Chlorophyll-a-Konzentration in Wasser (H 60)	DIN 38409-H60	2019-12	x

Prüfbereich: Testverfahren mit Wasserorganismen	Flex.Kat.: A		
Bezeichnung	Norm	Ausgabe	Akkr.
Bestimmung der nicht akut giftigen Wirkung von Abwasser gegenüber Daphnien über Verdünnungsstufen	DIN 38412-L30	1989-03	х
Bestimmung der nicht giftigen Wirkung von Abwasser gegenüber Grünalgen (scenedesmus-Chlorophyll-Fluoreszenztest) über Verdünnungsstufen	DIN 38412-L33	1991-03	х
Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der Hemmwirkung von Wasserproben auf die Lichtemission von Vibrio fischeri (Leuchtbakterientest) - Teil 2: Verfahren mit flüssiggetrockneten Bakterien	DIN EN ISO 11348-2 (L52)	2009-05	x

Prüfbereich: Suborganismische Testverfahren	Flex.Kat.: A		
Bezeichnung	Norm	Ausgabe	Akkr.
Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der akuten Toxizität von Abwasser auf	DIN EN ISO 15088 (T 6)	2009-06	х
Zebrafisch-Eier (Danio rerio)			

Version: 5.0 - Stand: 08.10.2025

Uran-238

Prüfbereich: Suborganismische Testverfahren	außerhalb des akkredit		
Bezeichnung Suborganismische Testverfahren (Gruppe T) - Teil 3: Bestimmung des	Norm DIN 38415-3	Ausgabe 1996-12	AKKr.
erbgutverändernden Potentials von Wasser mit dem umu-Test (T 3)	DIII 20412-2	1990-12	
erbgutverandernden Fotentials von wasser mit dem und-rest (1 3)			
Prüfbereich: Untersuchungen gemäß Trinkwasserverordnung - Probenahme	· Flex.Kat.: A		
Bezeichnung	Norm	Ausgabe	Akkr.
Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 5: Anleitung zur Probenahme von	DIN ISO 5667-5	2011-02	Х
Trinkwasser aus Aufbereitungsanlagen und Rohrnetzsystemen			
Prüfbereich: Untersuchungen gemäß Trinkwasserverordnung - Allgemeine			
Indikatorparameter	Flex.Kat.: A		
Bezeichnung	Norm	Ausgabe	
Wasserbeschaffenheit; Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit	DIN EN 27888	1993-11	Х
Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des pH-Werts	DIN EN ISO 10523	2012-04	х
Prüfbereich: Untersuchungen gemäß Trinkwasserverordnung -			
Anforderungen in Bezug auf radioaktive Stoffe	Flex.Kat.: A		
Bezeichnung	Norm	Ausgabe	Akkr.
Radon-222	H-Rn-222-TWAS-01	1994-12	Х
	11.11.2.434/455.04	2022.06	
Tritium	H-H-3-AWASS-01	2022-06	Х
Screening-Verfahren <= 0,05 Becquerel/I	H-a-GESAMT-TWASS-02	2009-01	х
Blei-210	H-gamma-SPEKT-TWASS-	1992-09	Х
Wasserhoschaffenheit Bestimmung der Abtivitätskanzentration von Belanium 210	01 DIN EN ISO 13161	2016.01	.,
Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der Aktivitätskonzentration von Polonium-210 in Wasser mittels Alphaspektrometrie	DIN EN ISO 13161	2016-01	Х
Radium-226	H-gamma-SPEKT-TWASS-	1992-09	х
nadian 220	01	1332 03	^
			
Radium-228	H-gamma-SPEKT-TWASS-	1992-09	Х
Radium-228	H-gamma-SPEKT-TWASS- 01	1992-09	Х
Radium-228 Uran-234	-	1992-09 2000-10	x x

DAkkS-Reg.: D-PL-14356-01

H-U/Pu/Am-AWASS-01

2000-10

Bodenbeschaffenheit - Bestimmung ausgewählter Organozinnverbindungen -

Gaschromatographisches Verfahren

Version: 5.0 - Stand: 08.10.2025

2. Untersuchung von Schlamm, Sedimenten und Schwebstoffen			
Prüfbereich: Sedimente und Schwebstoffe - Probenahme	Flex.Kat.: A		
Bezeichnung	Norm	Ausgabe	Akkr.
Anleitung zur Probenahme von Schwebstoffen	DIN 38402-A24	2007-05	Х
Probenahme von Sedimenten	DIN 38414-S11	1987-08	х
Prüfbereich: Sedimente und Schwebstoffe - Gravimetrische Untersuchunge	n Flex.Kat.: A		
Bezeichnung	Norm	Ausgabe	
Bestimmung des Gefriertrockenrückstandes und Herstellung der Gefriertrockenmasse eines Schlammes	DIN 38414-S22	2018-10	x!
Prüfbereich: Sedimente und Schwebstoffe - Siebanalysen	Flex.Kat.: A		
Bezeichnung	Norm	Ausgabe	Akkr.
Korngrößenfraktionierung von Sediment	BfG TV-W/1	1994-00	х
Prüfbereich: Sedimente und Schwebstoffe - Extraktionsverfahren	Flex.Kat.: A		
Bezeichnung	Norm	Ausgabe	Akkr.
Charakterisierung von Schlämmen - Bestimmung von Spurenelementen und Phosphor - Extraktionsverfahren mit Königswasser	DIN EN 13346 (S7a)	2001-04	x!
Prüfbereich: Sedimente und Schwebstoffe - Gaschromatographie	Flex.Kat.: A		
Bezeichnung	Norm	Ausgabe	Akkr
Bestimmung ausgewählter polycyclischer aromatischer Kohlenwasserstoffe (PAK) - Verfahren mittels Gaschromatographie und massenspektrometrischer Detektion (GC MS)	DIN 38407-F39	2011-09	x!

DAkkS-Reg.: D-PL-14356-01

DIN EN ISO 23161

2019-04

Version: 5.0 - Stand: 08.10.2025

gelösten organischen Kohlenstoffs (DOC)

Prüfbereich: Sedimente und Schwebstoffe - Gaschromatographie	außerhalb des akkredit	tierten Be	reichs
Bezeichnung Bestimmung ausgewählter polybromierter Diphenylether in Sediment und Klärschlamm	Norm DIN EN ISO 22032	Ausgabe 2009-07	Akkr.
Prüfbereich: Sedimente und Schwebstoffe - Elementbestimmungen mittels AAS und ICP	Flex.Kat.: A		
Bezeichnung	Norm	Ausgabe	
Bestimmung von Quecksilber - Verfahren mittels AAS	DIN EN ISO 12486 (E 12)	2012-08	x!
Bestimmung von ausgewählten Elementen durch induktiv gekoppelte Plasma-Atom-Emissionsspektrometrie (ICP-OES)	DIN EN ISO 11885 (E 22)	2009-09	x!
Anwendung der induktiv gekoppelten Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) - Teil 2: Bestimmung von ausgewählten Elementen	DIN EN ISO 17294-2 (E 29)	2017-01	x!
Bestimmung von Quecksilber - Verfahren mittels Atomfluoreszenzspektrometrie	DIN EN ISO 17852 (E 35)	2008-04	x!
Driifharaich: Sadimanta und Schwahstoffa Summannarameter	Flex.Kat.: A		
Prüfbereich: Sedimente und Schwebstoffe - Summenparameter Bezeichnung	Norm	Ausgabe	A lelen

Anleitungen zur Bestimmung des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC) und des DIN EN 1484 (H 3)

DAkkS-Reg.: D-PL-14356-01

2019-04

Version: 5.0 - Stand: 08.10.2025

3. Untersuchung von Radionukliden

Prüfbereich: Bestimmung von Radionukliden mittels Gammaspektrometrie	Flex.Kat.: B		
Bezeichnung Verfahren zur gammaspektrometrischen Bestimmung von aerosolgetragenen Radionukliden in der bodennahen Luft - Standardverfahren	Norm A-gamma-SPEKT-AEROS- 01	Ausgabe 2000-10	Akkr. x
Verfahren zur gammaspektrometrischen Bestimmung von der Aktivitätskonzentrationen von gasförmigen lodverbindungen in der bodennahen Luft	A-gamma-SPEKT-LUFT-01	2006-03	Х
Verfahren zur gammaspektrometrischen Bestimmung von Radionukliden in Lebensmitteln	E-gamma-SPEKT-LEBM-01	1997-05	x!
Verfahren zur gammaspektrometrischen Bestimmung von Radionukliden in Bodenproben	F-gamma-SPEKT-BODEN- 01	1998-11	х
Verfahren zur gammaspektrometrischen Bestimmung von Radionukliden in Proben von Futtermitteln und Futtermittelrohstoffen	F-gamma-SPEKT-FUMI-01	1998-11	x!
Verfahren zur gammaspektrometrischen Bestimmung von Radionukliden im Klärschlamm	H-gamma-SPEKT-KLAER- 01	1992-09	х
Verfahren zur gammaspektrometrischen Bestimmung von Radionukliden im Grundwasser/Sickerwasser von Hausmülldeponien	H-gamma-SPEKT-RESAB- 01	1992-09	х
Verfahren zur gammaspektrometrische Bestimmung von Radionukliden in Filterasche/Filterstaub, Schlacke und festen Rückständen aus der Rauchgasreinigung von Abfallverbrenungsanlagen	H-gamma-SPEKT-RESAB- 02	1992-09	х
Verfahren zur gammaspektrometrischen Bestimmung von Radionukliden in Trinkwasser und Grundwasser	H-gamma-SPEKT-TWASS- 01	1992-09	Х
Verfahren zur gammaspektrometrischen Bestimmung spezifischer Aktivitäten von Radionukliden in Fisch	G-gamma-SPEKT-FISCH- 01	2016-01	(x)
Verfahren zur Bestimmung niedriger Aktivitätskonzentrationen von Iod-131 in frischer Milch durch Anreicherung auf einer Anionenaustauschersäule und anschließende gammaspektrometrischen Messung	F-I-131-MILCH-01	1992-09	(x)
Verfahren zur gammaspektrometrischen Bestimmung von Radionukliden in Abwasser	H-gamma-SPEKT-AWASS-01	2000-10	(x)

	DAkkS-Reg.:	D-PL-14	356-01
Version: 5.0 - Stand: 08.10.2025			
	C-gamma-SPEKT-SEDIM- 01	1993-12	(x)
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	C-gamma-SPEKT-SCHWE- 01	1993-12	(x)
	C-gamma-SPEKT-OWASS- 01	1993-12	(x)!
	F-gamma-SPEKT-MILCH- 01	1992-09	(x)
Prüfbereich: Bestimmung von Radionukliden mittels Alphaspektrometrie	Flex.Kat.: B		
	Norm	Ausgabe	Akkr.
Bestimmung von Uran, Plutonium und Americum mit extraktionschromatografischen Verfahren	H-U/Pu/Am-AWASS-01	2000-10	x!
Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der Aktivitätskonzentration von Polonium-210 in Wasser mittels Alphaspektrometrie	DIN EN ISO 13161	2016-01	(x)
Prüfbereich: Bestimmung von Radionukliden mittels Proportionalzählrohr	Flex.Kat.: B		
	Norm	Ausgabe	Akkr.
·	H-alpha-GESAMT-AWASS-01	1994-12	Х
- ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	H-alpha-GESAMT-KLAER- 01	2008-02	Х
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	C-alpha-GESAMT-SEDIM- 01	1994-12	х
Verfahren zur Bestimmung von Strontium-90 in Milch (Chelite P/Kronenether-Methode)	F-Sr-90-MILCH-03	1993-12	Х
Verfahren zur Bestimmung von Strontium-89 und Strontium-90 im Abwasser	H-Sr-89/Sr-90-AWASS-01	1992-09	x
Verfahren zur Bestimmung von Strontium-89 und Strontium-90 im Klärschlamm	H-Sr-89/Sr-90-KLAER-01	1992-09	(x)

C-Sr-89/Sr-90-OWASS-01 1994-12

(x)

Verfahren zur Bestimmung von Strontium-89 und Strontium-90 in

Oberflächenwasser im Normalfall

DAkkS-Reg.: D-PL-14356-01

Version: 5.0 - Stand: 08.10.2025

Verfahren zur Bestimmung von Strontium-90 in Lebensmitteln über das E-Sr-90-LEBM-02 1992-09 (x)!

Tochternuklid Yttrium-90

Verfahren

Prüfbereich: Bestimmung von Radionukliden mittels		
Flüssigszintillationszähler	Flex.Kat.: B	
Bezeichnung	Norm	Ausgabe A
Verfahren zur Bestimmung der Aktivitätskonzentration von Tritium im Abwasser	H-H-3-AWASS-01	2022-06

Bestimmung von Fe-55 und Ni-63 im Abwasser mit extraktionschromatographischen H-Fe-55/Ni-63-AWASS-01 2000-10