

Liste der flexibel akkreditierten Methoden des Wasser- und Hygienelabors

Untersuchungen von Wasser	Verfahren	Dokumenten-Nr.	Version
Trinkwasser, Schwimm-/und Badebeckenwasser, Wasser aus leitungsgebundenen und freistehenden Wasseranlagen ***			
Probenahme			
Probenahme für mikrobiologische Untersuchung	DIN EN ISO 19458(K19): 2006-12	1005418	6
Probenahme für chemische Untersuchung	DIN EN ISO 5667-1 (A 4): 2007-04; DIN EN ISO 5667-3 (A 21): 2019-07 DIN ISO 5667-5 (A 14): 2011-02 Empfehlung des Umweltbundesamtes 18. Dezember 2018 DIN 19643-1: 2012-11	1008206	3
Physikalische und physikalisch-chemische Kenngrößen			
Bestimmung der Temperatur	DIN 38404-C4: 1976-12	1005626	4
Bestimmung der Trübung Teil 1: Quantitative Verfahren	DIN EN ISO 7027-1 (C 21): 2016-11	1008107	2
Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des pH-Wertes	DIN EN ISO 10523 (C 5): 2012-04	1008103	3
Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit	DIN EN ISO 27888 (C 8): 1993-11	1008108	3
Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der Redox-Spannung	DIN 38404-6 (C 6): 2018-12 Berichtigung 1	1008191	3
Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des gelösten Sauerstoffs - Optisches Sensorverfahren	DIN ISO 17289 (G25): 2014-12	1008248	3
Ausgewählte Schnelltests zur Wasseruntersuchung mit Fertigreagenzien			
Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von freiem Chlor und Gesamtchlor	DIN EN ISO 7393-2(G4-2): 2019-03	1008207	3
Bestimmung von Legionellen-Typ mittels Agglutinationstest			
Serotypisierung der Legionellen	Latex-Agglutinationstest - Legionellen (Fa. Oxoid), Kit Nr. DR0800M, IFU X5057D Mai 2016	1003824	5
Parameter			
<i>Escherichia coli</i>	DIN EN ISO 9308-1(K12): 2017-09	1004911	10
Coliforme Bakterien	DIN EN ISO 9308-1(K12): 2017-09	1004911	10
Koloniezahl bei 22° C und 36 °C	DIN EN ISO 6222 (K5): 1999-07	1005321	7
Koloniezahl bei 22° C und 36 °C	TrinkwV § 15 (c)	1005322	7
Enterokokken	DIN EN ISO 7899-2 (K15): 2000-11	1005277	8
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	DIN EN ISO 16266 (K11): 2008-05	1005301	8
<i>Clostridium perfringens</i>	DIN EN ISO 14189 (K24): 2016-11	1006772	5
Legionella sp.	ISO 11731: 2017-05; DIN EN ISO 11731 (K23): 2019-03 UBA Empfehlung 2018-12	1005460	10
sulfitreduzierende, sporenbildende Anaerobier (Clostridien)	DIN EN 26461-2 (K7): 1993-4	1005529	6
Prüfgebiet: Hygiene und Infektionsprävention			
Prüfart: Mikrobiologisch-hygienische Prüfungen **			
Hygienisch-mikrobiologische Untersuchung von Wasser aus Dentaleinheiten		1005583	6
Hygienisch-mikrobiologische Untersuchung von Wasser und wässrigen Lösungen aus Dialyseeinrichtungen(Osmosewasser, aufbereitetes Wasser mit Elektrolyten, VE-Wasser)		1005584	7
Hygienisch-mikrobiologische Untersuchung von Spülflüssigkeiten und Abstrichen aus der Endoskop- und Bronchoskop-aufbereitung sowie aus Waschautomaten		1005951	6
Mikrobiologische Überprüfung von RDG mittels Bioindikatoren		1008346	3
Mikrobiologische Untersuchung von Wasser aus HNO-Einheiten		1008193	2
Hygienisch-mikrobiologische Überprüfung von Sterilisatoren mittels Bioindikatoren		25022	7
Mikrobiologische Überprüfung der Desinfektionsleistung von gewerblichen Geschirrspülmaschinen, Gläserpülmaschinen und Haushalts-Geschirrspülmaschinen		1008131	4
Mikrobiologische Überprüfung von Waschmaschinen		1008185	2
Mikrobiologische Überprüfung von Schuh- Container-Waschmaschine		1008344	2
Mikrobiologische Umgebungsuntersuchung		1008186	2
Mikrobiologische Überprüfung raumlufttechnischer Anlagen außer Ia-Lüftungsdecken		1008188	2
Identifizierung von Bakterien und Pilzen mittels Massenspektrometrie		1008187	2
Identifizierung von Bakterien und Pilzen mittels PCR-Sequenzierung		25360	7
Prüfgebiet: Biologische Arzneimittel-, Wirk- und Hilfsstoffanalytik			
Prüfart: Mikrobiologische Prüfung nicht steriler Produkte **			
Hygienisch-mikrobiologische Untersuchung von Wasser und wässrigen Lösungen aus Dialyseeinrichtungen - Parmeat		1005584	7
Prüfart: Spezielle Keimidentifizierung **			
Identifizierung von Bakterien und Pilzen mittels Massenspektrometrie		1008187	2
Identifizierung von Bakterien und Pilzen mittels PCR-Sequenzierung		25360	7

Innerhalb der mit ** gekennzeichneten Prüfbereiche ist dem Laboratorium, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkKS bedarf, die Modifizierung sowie Weiter- und Neuentwicklung von Prüfverfahren gestattet. Die aufgeführten Prüfverfahren sind beispielhaft.
 Innerhalb der mit *** gekennzeichneten Prüfbereiche ist dem Laboratorium, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkKS bedarf, die Anwendung der hier aufgeführten genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen gestattet.

Autor:	Juretzek
Verantwortlich:	Juretzek QMB, Giese, Johanna, Krause, Sandra, Juretzek Admin
Freigabe durch:	Juretzek QMB
Hinweis:	GMP-Dokument gültig 14 Tage nach Freigabedatum. Ausdrücke auf weißem Papier sind unkontrollierte Kopien. Jeder Mitarbeiter ist selbst dafür verantwortlich, dass seine Kopie mit der aktuellen Version im Curator übereinstimmt.