

neues Verfahren, seit letzter Überwachung

Prüfgebiet:

Gesundheitlicher Verbraucherschutz

Prüfverfahren nach Trinkwasserverordnung -TrinkwV

Probennahme:

Verfahren:

Verfahren	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik/ Norm	Anweisung/Version	Norm-Verfahren	Anderes Verfahren	letzte Änderung Version
DIN ISO 5667 (A14) 2011-02 Wasserbeschaffenheit-Probenahme- Teil 5: Anleitung zur Probenahme von Trinkwasser aus Aufbereitungsanlagen und Rohrnetzsystemen	Trinkwasser	Probenahme DIN ISO 5667 (A14) 2011-02	SOP-FB-PV-003/R	x		10.11.2020
Wasserbeschaffenheit- Probenahme- Teil 3: Konservierung und Handhabung von Wasserproben	Trinkwasser	Probenahme DIN EN ISO 5667-3 (A21) 2013-03	SOP-FB-PV-003/R SOP-FB-PV-006/A	x		003/10.11.2020 006/23.02.2021
Wasserbeschaffenheit- Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen	Trinkwasser	Probenahme DIN EN -ISO 19458 (19) 2006-12	SOP-FB-PV-003/R SOP-FB-PV-006/A	x		003/10.11.2020 006/23.02.2021
Empfehlung des Bundesamtes 18.Dezember 2018 Beurteilung der Trinkwasserqualität hinsichtlich der Parameter blei, Kupfer und Nickel	Trinkwasser	Probenahme Empfehlung des Bundesamtes 18.Dezember 2018	SOP-FB-PV-003/R	x		10.11.2020

Mikrobiologische Parameter

Allgemeine Anforderungen und Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist

Verfahren	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik/ Norm	Anweisung/Version	Norm-Verfahren	Anderes Verfahren	letzte Änderung Version
DIN EN ISO 9308-01 (K12) 2017-09	Trinkwasser	Escherichia coli (E.coli)/DIN EN ISO DIN EN ISO 9308-01 (K12) 2017-09	SOP-LM-106/29	x		20.02.2025

DIN EN ISO 7899-2 (K15) 2000-11	Trinkwasser	Enterokokken/ DIN EN ISO 7899-2 (K15) 2000-11	SOP-LM-106/29	x		20.02.2025
DIN EN ISO 16266 (K11) 2008-05	Trinkwasser	Pseudomonas aeruginosa	SOP-LM-106/29	x		20.02.2025

Indikatorparameter

Verfahren	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik/ Norm	Anweisung/Version	Norm-Verfahren	Anderes Verfahren	letzte Änderung Version
DIN EN ISO 9308-1 (K12) 2017-09	Trinkwasser	Coliforme Bakterien DIN EN ISO 9308-1 (K12) 2017-09	SOP-LM-106/29	x		20.02.2025
TrinkwV§43 Absatz 3	Trinkwasser	Koloniezahl bei 22 und 36°C /TrinkwV§43 Absatz 3	SOP-LM-106/29	x		20.02.2025
DIN EN 27888 (C8) 1993-11	Trinkwasser	Elektrische Leitfähigkeit/DIN EN 27888 (C8) 1993-11	SOP-FB-007/J	x		26.03.2025
DIN EN ISO 10523 (C5) 2014-04	Trinkwasser	Wasserstoff-Ionen-Konzentration	SOP-FB-009/L	x		17.12.2024

Untersuchungen von Schwimm- und Badebeckenwasser, Grund-, Roh-, Trinkwasser aus dem nicht gesetzlich geregelten Bereich

Probenahme:

Verfahren	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik/ Norm	Anweisung/Version	Norm-Verfahren	Anderes Verfahren	letzte Änderung Version
Wasserbeschaffenheit- Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen	Schwimm- und Badebeckenwasser und Wasser aus Rückkühlwerken, sowie Grund-, Roh-, Trinkwasser aus dem nicht gesetzlich geregelten Bereich	Probenahme DIN EN -ISO 19458 (19) 2006-12	FB-PV-005/B FB-PV-004/C	x		23.02.2021

Aufbereitung von Schwimm- und Badebeckenwasser- Teil 1: Allgemeine Anforderungen	Schwimm- und Badebeckenwasser sowie Badegewässer,	DIN 19643-1 2012-11 , nur Probenahme	FB-PV-005/B	x		
DIN EN 27888 (C8) 1993-11	Trinkwasser	Elektrische Leitfähigkeit/DIN EN 27888 (C8) 1993-11	SOP-FB-007/I	x		17.12.2024
DIN EN ISO 10523 (C5) 2014-04	Trinkwasser	Wasserstoff-Ionen-Konzentration	SOP-FB-009/L	x		17.12.2024

Prüfart:**Identifizierung:**

Analyt	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Norm-Verfahren	Anderes Verfahren	letzte Änderung Version
Mikroorganismen	Trinkwasser, Schwimm- und Badebeckenwasser sowie Badegewässer, Oberflächenwasser und Wasser aus Rückkühlwerken, Nährbodenplatten	Matrix-assisted-Laser-Desorption-Ionisation Time-of-Flight Massenspektrometrie	ba-pv-352/B		siehe Anweisung/Version	19.07.2016

Prüfgebiet: Krankenhaushygiene und**Infektionsprävention****Probenahme***

Norm/Ausgabedatum Hausmethode/Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens	Prüfgegenstand	Anweisung/Version	Norm-Verfahren	Anderes Verfahren	letzte Änderung Version
--	---	----------------	-------------------	----------------	-------------------	-------------------------

MiQ 22/2018 Kapitel 3.2	Untersuchung von Wasserproben aus zahnärztlichen Behandlungseinheiten	Wasser in zahnärztlichen Behandlungseinheiten	FB-PV-006/A	x		23.02.2021
-------------------------	---	---	-------------	---	--	------------

	Wasserbeschaffenheit- Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen	Wasser in HNO-Einheiten	FB-PV-006/A	x		
MiQ 22/2018 Kapitel 4.3	Hygienisch-mikrobiologische Prüfung von flexiblen Endoskopen, Probenahme	Abstrich, Spülwasser von Wasserproben Endoskopen	FB-PV-006/A	x		23.02.2021
DGKH-Leitfaden 2016	Hygienische Aspekte in der Hals-Nasen-Ohren-Praxis	Wasser in HNO-Einheiten	FB-PV-006/A	x		23.02.2021
KRINKO 2012 Anforderungen an die Hygiene bei der Aufbereitung von Medizinprodukten	Untersuchung von Abstrich, Spülwasser von Wasserproben Endoskopen	Abstrich, Spülwasser von Wasserproben Endoskopen	FB-PV-006/A	x		23.02.2021

Mikrobiologisch-hygienische Prüfungen**

Norm/Ausgabedatum Hausmethode/Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens	Prüfgegenstand	Anweisung/Version	Norm- Verfahren	Anderes Verfahren	letzte Änderung Version
SOP-BA-PV-152/M 10-2021	Überprüfung der Reinigungs- und Desinfektionsleistung von Reinigungs- und Desinfektionsgeräten (=RDG), sowie von	Biologische Indikatoren	ba-pv-152/M	x		02.03.2021
DIN 13063 09-2021	Krankenhausreingung-Anforderung an die Reinigung und desinifizierende reinigung in Krankenhäusern und andern medizinischen Einrichtungen	Biologische Indikatoren	ba-pv-151/L	x		25.10.2021
DIN 10510 10-2013	Lebensmittelhygiene-Gewerbliches Geschirrspülen mit Mher tank-Transportgeschirrspülmaschinen-Hygienische Anforderungen, Verfahrensprüfung (nur im Rahmen der Krankenhaushygiene und Infektionsprävention)	Biologische Indikatoren	ba-pv-152/M	x		02.03.2021

SOP-BA-PV-151-L 10-2021	Mikrobiologische Prüfung von Sterilisatoren ohne Prozessvalidierung mit BIO-Indikatoren	Biologische Indikatoren	ba-pv-151/L	x		
DIN EN ISO 11138-1 07-2017	Sterilisation von Produkten für die Gesundheitsfürsorge- Biologische Indikatoren (ohne Prozessvaldierung, keine Konformitätsbeurteilung von	Biologische Indikatoren	ba-pv-151/L	x		25.10.2021
Empfehlung der KRINKO beim RKI und des BfArM Bundesgesundheitsbl.2012-55:1244-1310	Anforderungen an die Hygiene bei der Aufbereitung flexibler Endoskope und endoskopischen Zusatzinstrumentariums (<i>keine Konformitätsbewertung von Medizinprodukten</i>)	Abstriche, Spülösungen aus Endoskopen	Im-pv-113/L			28.06.2023
MIQ 22/2018 Kapitel 4	Krankenhaushygienische Untersuchungen Teil I- Hygienisch-mikrobiologische Prüfung von flexiblen Endoskopen	Abstriche, Spülösungen aus Endoskopen	Im-pv-113/L			
BVL-Methodensammlung 80.00-3, 1998-01	Bestimmung des Oberflächenkeimgehaltes auf Einrichtungs- und Bedarfsgegenständen im Lebensmittelbereich; Teil 3: Semiquantitatives Verfahren mit nährbodenbeschichteten Entnahmeverrichtungen (Abklatschverfahren) (hier nur im Rahmen der Infektionsprävention)	Abklatschplatten	ba-pv-153/M	x		15.04.2021

BVL-Methodensammlung 80.00-1, 1998-01	Bestimmung des Oberflächenkeimgehaltes auf Einrichtungs- und Bedarfsgegenständen im Lebensmittelbereich; Teil 1: Quantitatives Tupferverfahren (hier nur im Rahmen der Infektionsprävention)	Abstriche	ba-pv-153/M	x		
MIQ 22/2018 Kapitel 3.2.6	Krankenhaushygienische Untersuchungen Teil I –Untersuchungen von Wasser und anderen Flüssigkeiten unter krankenhaushygienischen Gesichtspunkten	Wasser in zahnärztlichen Behandlungseinheiten	Im-pv-106/29	x		20.02.2025
TrinkwV §15 Absatz (1c)	Quantitative Bestimmung kultivierbarer Mikroorganismen-Bestimmung der Koloniezahl bei 22°C und 36°C in Plattengusskulturen	Wasser in zahnärztlichen Behandlungseinheiten	Im-pv-106/29	x		20.02.2025
MIQ 23/2018 Kapitel 3	Krankenhaushygienische Untersuchungen Teil I –Untersuchungen von Wasser und anderen Flüssigkeiten unter krankenhaushygienischen Gesichtspunkten	Wasser in zahnärztlichen Behandlungseinheiten	Im-pv-106/29 Im-pv-211/28	x		106/20.02.2025 211/18.02.2025
ISO 11731 2017-05 UBA Empfehlung 18. Dezember 2018	Water quality -Enumeration of Legionella gemäß TrinkwV	Wasser in zahnärztlichen Behandlungseinheiten	Im-pv-211/28			18.02.2025
DIN EN ISO 16266 (K11) 2008-05	Wasserbeschaffenheit- Nachweis und Zählung von Ps. Aeruginosa- Membranfiltrations-verfahren	Wasser in zahnärztlichen Behandlungseinheiten	Im-pv-106/29	x		20.02.2025
DGKH-Leitfaden 2016	Hygienische Aspekte in der Hals-Nasen-Ohren-Praxis	Wasser in HNO-Einheiten	Im-pv-106/29 Im-pv-211/28	x		106/20.02.2025 211/18.02.2025

TrinkwV §15 Absatz (1c)	Quantitative Bestimmung kultivierbarer Mikroorganismen-Bestimmung der Koloniezahl bei 22°C und 36°C in Plattengusskulturen	Wasser in HNO-Einheiten	Im-pv-106/29	x		20.02.2025
ISO 11731 2017-05 UBA Empfehlung 18. Dezember 2018	Water quality -Enumeration of Legionella gemäß TrinkwV	Wasser in HNO-Einheiten	Im-pv-211/28			18.02.2025
DIN EN ISO 16266 (K11) 2008-05	Wasserbeschaffenheit- Nachweis und Zählung von Ps. Aeruginosa- Membranfiltrations-verfahren	Wasser in HNO-Einheiten	Im-pv-106/29 Im-pv-211/28	x		106/20.02.2025 211/18.02.2025

