



verantwortlicher Autor: M. Lytková	Formblatt	Gültig ab: 08.09.2022
 Hygiene Nord GmbH	FB QMH 5.0-01 Liste der flexibel akkreditierten Prüfverfahren	Version: 02
		FB-QMH-5.0-01-02
		Seite 1 von 6


Wirksamkeitsprüfungen von Desinfektionsmitteln, Haut- und Händedesinfektionsmittel und Bioziden

Norm	Ausgabe	Prüfung
Anforderungen und Methoden, VAH, Methode 7	2015/2019	Bestimmung der bakteriostatischen und levurostatischen Wirksamkeit sowie geeigneter Neutralisationsmittel
Anforderungen und Methoden, VAH, Methode 8	2015/2019	Bestimmung der bakteriziden und fungiziden Wirkung im qualitativen Suspensionsversuch
Anforderungen und Methoden, VAH, Methode 9	2015/2019	Bestimmung der bakteriziden, levuroziden, fungiziden, tuberkuloziden bzw. mykobakteriziden Wirksamkeit im quantitativen Suspensionsversuch
Anforderungen und Methoden, VAH, Methode 10	2015/2019	hygienische Händewaschung - praxisnaherversuch mit Probanden (<i>keine Konformitätsbewertung von Medizinprodukten</i>)
Anforderungen und Methoden, VAH, Methode 11	2015/2019	Hygienische Händedesinfektion - praxisnaher Versuch mit Probanden
Anforderungen und Methoden, VAH, Methode 12	2015/2019	Chirurgische Händedesinfektion - praxisnaher Versuch mit Probanden (<i>keine Konformitätsbewertung von Medizinprodukten</i>)
Anforderungen und Methoden, VAH, Methode 13	2015/2019	Prüfung von Mitteln zur Hautdesinfektion
Anforderungen und Methoden, VAH, Methode 14.1	2015/2019	Bestimmung der bakteriziden, levuroziden, fungiziden, tuberkuloziden bzw. mykobakteriziden Wirkung auf nicht-porösen Oberflächen im praxisnahen Versuch - Flächendesinfektion ohne Mechanik
Anforderungen und Methoden, VAH, Methode 14.2	2015/2019	Bestimmung der bakteriziden, levuroziden, fungiziden, tuberkuloziden bzw. mykobakteriziden Wirkung auf nicht-porösen Oberflächen im praxisnahen Versuch - Flächendesinfektion mit Mechanik
Anforderungen und Methoden, VAH, Methode 15	2015/2019	Chemische/Chemothermische Instrumentendesinfektion -praxisnaher quantitativer Keimträgertest
Anforderungen und Methoden, VAH, Methode 17	2015/2019	Chemothermische Wäschedesinfektion - Einbandverfahren (praxisnaher Versuch)
Anforderungen und Methoden, VAH, Methode 18	2015/2019	Bestimmung der sporiziden Wirksamkeit gegenüber Clostridium-difficile-Sporen im quantitativen Suspensionsversuch
Anforderungen und Methoden, VAH, Methode 19	2015/2019	Flächendesinfektion gegenüber Clostridium-difficile-Sporen – Flächendesinfektion mit Mechanik
Anforderungen und Methoden, VAH, Anhang P	2015/2019	Flächendesinfektion-praxisnaher Versuch auf unbehandeltem Holz zur Bestimmung der fungiziden Wirksamkeit

verantwortlicher Autor: M. Lytková	Formblatt	Gültig ab: 08.09.2022
 Hygiene Nord GmbH	FB QMH 5.0-01 Liste der flexibel akkreditierten Prüfverfahren	Version: 02
		FB-QMH-5.0-01-02
		Seite 2 von 6


Wirksamkeitsprüfungen von Desinfektionsmitteln, Haut- und Händedesinfektionsmittel und Bioziden

Norm	Ausgabe	Prüfung
DIN EN 1040	2006-03	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika – Quantitativer Suspensionsversuch zur Bestimmung der bakteriziden Wirkung (Basistest) chemischer Desinfektionsmittel und Antiseptika – Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 1)
DIN EN 1275	2006-03	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika – Quantitativer Suspensionsversuch zur Bestimmung der fungiziden oder levuroziden Wirkung (Basistest) chemischer Desinfektionsmittel und Antiseptika – Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 1)
DIN EN 14347	2005-08	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Sporizide (Basistest) - Prüfverfahren und Anforderungen
DIN EN 12791	2018-01	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika – Chirurgische Händedesinfektionsmittel – Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2/Stufe 2) <i>(keine Konformitätsbewertung von Medizinprodukten)</i>
DIN EN 1499	2017-10	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Chirurgische Händedesinfektionsmittel - Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2/Stufe 1) <i>(keine Konformitätsbewertung von Medizinprodukten)</i>
DIN EN 1500	2017-05	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika – Hygienische Händedesinfektion – Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2/Stufe 2) <i>(keine Konformitätsbewertung von Medizinprodukten)</i>
DIN EN 16616	2015-10	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - chemothermische Wäschedesinfektion -prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2, Stufe 2)
DIN EN 14349	2013-02	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika – Quantitativer Ober-flächen-Versuch zur Bestimmung der bakteriziden Wirkung chemischer Desinfektionsmittel und Antiseptika für den Veterinärbereich auf nicht-porösen Oberflächen ohne mechanische Wirkung – Prüfverfahren und Anforderungen ohne mechanische Wirkung – Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2/Stufe 2)
DIN EN 16438	2014-07	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika – Quantitativer Oberflächen-Versuch nicht poröser Oberflächen zur Bestimmung der fungiziden oder levuroziden Wirkung chemischer Desinfektionsmittel und Antiseptika für den Veterinärbereich auf nicht-porösen Oberflächen ohne mechanische Wirkung – Prüfverfahren und Anforderungen ohne mechanische Behandlung (Phase 2/Stufe 2)

verantwortlicher Autor: M. Lytková	Formblatt	Gültig ab: 08.09.2022
 Hygiene Nord GmbH	FB QMH 5.0-01 Liste der flexibel akkreditierten Prüfverfahren	Version: 02
		FB-QMH-5.0-01-02
		Seite 3 von 6


Wirksamkeitsprüfungen von Desinfektionsmitteln, Haut- und Händedesinfektionsmittel und Bioziden

Norm	Ausgabe	Prüfung
DIN EN 1276	2019-11	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Quantitativer Suspensionsversuch zur Bestimmung der bakteriziden Wirkung chemischer Desinfektionsmittel und Antiseptika in den Bereichen Lebensmittel, Industrie, Haushalt und öffentliche Einrichtungen- Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2, Stufe 1)
DIN EN 1650	2019-10	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Quantitativer Suspensionsversuch zur Bestimmung der fungiziden oder levuroziden Wirkung chemischer Desinfektionsmittel und Antiseptika in den Bereichen Lebensmittel, Industrie, Haushalt und öffentliche Einrichtungen- Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2, Stufe 1)
DIN EN 13704	2018-09	Chemische Desinfektionsmittel - Quantitativer Suspensionsversuch zur Bestimmung der sporiziden Wirkung chemischer Desinfektionsmittel in den Bereichen Lebensmittel, Industrie, Haushalt und öffentliche Einrichtungen - Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2, Stufe 1)
DIN EN 13697	2019-10	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Quantitativer Oberflächen-Versuch nicht poröser Oberflächen zur Bestimmung der bakteriziden und/oder fungiziden Wirkung chemischer Desinfektionsmittel in den Bereichen Lebensmittel, Industrie, Haushalt und öffentliche Einrichtungen- Prüfverfahren ohne mechanische Behandlung und Anforderungen (Phase 2, Stufe 2)
DIN EN 13624	<u>2022-08</u>	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Quantitativer Suspensionsversuch zur Prüfung der fungiziden Wirkung chemischer Desinfektionsmittel für Instrumente im humanmedizinischen Bereich - Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2, Stufe 1) <i>(keine Konformitätsbewertung von Medizinprodukten)</i>
DIN EN 13727	2015-12	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Quantitativer Suspensionsversuch zur Bestimmung der bakteriziden Wirkung im humanmedizinischen Bereich - Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2, Stufe 1) <i>(keine Konformitätsbewertung von Medizinprodukten)</i>
DIN EN 14347	2005-08	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Sporizide Wirkung (Basistest) - Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 1) <i>(keine Konformitätsbewertung von Medizinprodukten)</i>

verantwortlicher Autor: M. Lytková	Formblatt	Gültig ab: 08.09.2022
 Hygiene Nord GmbH	FB QMH 5.0-01 Liste der flexibel akkreditierten Prüfverfahren	Version: 02
		FB-QMH-5.0-01-02
		Seite 4 von 6


Wirksamkeitsprüfungen von Desinfektionsmitteln, Haut- und Händedesinfektionsmittel und Bioziden

Norm	Ausgabe	Prüfung
DIN EN 14348	2005-04	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Quantitativer Suspensionsversuch zur Bestimmung der mykobakteriziden Wirkung chemischer Desinfektionsmittel im humanmedizinischen Bereich einschließlich der Instrumentendesinfektionsmittel - Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2, Stufe 1) <i>(keine Konformitätsbewertung von Medizinprodukten)</i>
DIN EN 14561	2006-08	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Quantitativer Keimträgerversuch zur Prüfung der bakteriziden Wirkung für Instrumente im humanmedizinischen Bereich - Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2, Stufe 2) <i>(keine Konformitätsbewertung von Medizinprodukten)</i>
DIN EN 14562	2006-08	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Quantitativer Keimträgerversuch zur Prüfung der fungiziden oder levuroziden Wirkung für Instrumente im humanmedizinischen Bereich - Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2, Stufe 2) <i>(keine Konformitätsbewertung von Medizinprodukten)</i>
DIN EN 14563	2009-02	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Quantitativer Keimträgerversuch zur Prüfung der mykobakteriziden oder tuberkuloziden Wirkung chemischer Desinfektionsmittel für Instrumente im humanmedizinischen Bereich - Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2, Stufe 2) <i>(keine Konformitätsbewertung von Medizinprodukten)</i>
DIN EN 17126	2019-02	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Quantitativer Suspensionsversuch zur Bestimmung der sporiziden Wirkung im humanmedizinischen Bereich - Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2, Stufe 1) <i>(keine Konformitätsbewertung von Medizinprodukten)</i>
DIN EN 17387	2021-10	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika – Quantitativer Versuch zur Bestimmung der bakteriziden und levuroziden und/oder fungiziden Wirkung chemischer Desinfektionsmittel im humanmedizinischen Bereich auf nicht porösen Oberflächen ohne mechanische Einwirkung – Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2, Stufe 2) <i>(keine Konformitätsbewertung von Medizinprodukten)</i>
DIN EN 1656	2019-12	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Quantitativer Suspensionsversuch zur Bestimmung der bakteriziden Wirkung chemischer Desinfektionsmittel und Antiseptika für den Veterinärbereich - Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2, Stufe 1)

verantwortlicher Autor: M. Lytková	Formblatt	Gültig ab: 08.09.2022
 Hygiene Nord GmbH	FB QMH 5.0-01 Liste der flexibel akkreditierten Prüfverfahren	Version: 02
		FB-QMH-5.0-01-02
		Seite 5 von 6

Wirksamkeitsprüfungen von Desinfektionsmitteln, Haut- und Händedesinfektionsmittel und Bioziden

Norm	Ausgabe	Prüfung
DIN EN 1657	2016-11	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Quantitativer Suspensionsversuch zur Bestimmung der fungiziden oder levuroziden Wirkung chemischer Desinfektionsmittel und Antiseptika für den Veterinärbereich - Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2, Stufe 1)
DIN EN 14204	2013-02	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Quantitativer Suspensionsversuch zur Bestimmung der mykobakteriziden Wirkung chemischer Desinfektionsmittel und Antiseptika für den Veterinärbereich - Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2, Stufe 1)
DIN EN 16437	2019-12	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Quantitativer Oberflächenversuch zur Bestimmung der bakteriziden Wirkung chemischer Desinfektionsmittel und Antiseptika für den Veterinärbereich auf porösen Oberflächen ohne mechanische Wirkung - Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2, Stufe 2)
DIN EN 14349	2013-02	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Quantitativer Oberflächenversuch zur Bestimmung der bakteriziden Wirkung chemischer Desinfektionsmittel und Antiseptika für den Veterinärbereich auf nicht-porösen Oberflächen ohne mechanische Wirkung - Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2, Stufe 2)
DIN EN 16438	2014-07	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Quantitativer Oberflächenversuch zur Bestimmung der fungiziden oder levuroziden Wirkung chemischer Desinfektionsmittel und Antiseptika für den Veterinärbereich auf nicht-porösen Oberflächen ohne mechanische Wirkung - Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2, Stufe 2)

verantwortlicher Autor: M. Lytková	Formblatt	Gültig ab: 08.09.2022
 Hygiene Nord GmbH	FB QMH 5.0-01 Liste der flexibel akkreditierten Prüfverfahren	Version: 02
		FB-QMH-5.0-01-02
		Seite 6 von 6

Untersuchung von Schwimm- und Badebeckenwasser		
Norm	Ausgabe	Prüfung
DIN EN ISO 19458 (K19)	2006-12	Probenahme Badewasser
DIN EN ISO 5667-3 (A 21)	2019-07	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 3: Konservierung und Handhabung von Wasserproben
DIN 19643-1	2012-11	Teil 3: Konservierung und Handhabung von Wasserproben
Empfehlung des Umweltbundesamtes	2014	Hygieneanforderungen an Bäder und deren Überwachung (hier für Probenahme)
DIN EN ISO 9308-2 (K6-1)	2014-06	Nachweis von <i>E.coli</i> und coliformen in Wasser
TrinkwV § 15 Abs 1 c Pkt 2	-	Quantitative Bestimmung der kultivierbaren Mikroorganismen - Bestimmung der Koloniezahl bei 22°C und 36 °C (Plattengussverfahren)
DIN EN ISO 16266 (K11)	2008-05	Mikrobiologische Untersuchung von Wasser auf <i>P.aeruginosa</i>
DIN EN ISO 11731+ UBA Empfehlung 12-2018	2019 -03	<i>Legionella spec.</i>
Prüfverfahren nach der TrinkwV		
Norm	Ausgabe	Prüfung
DIN EN ISO 19458 (K19)	2006-12	Wasserbeschaffenheit - Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen
DIN ISO 5667-5 (A 14)	2011-02	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 5: Anleitung zur Probenahme von Trinkwasser aus Aufbereitungsanlagen und Rohrnetzsystemen
DIN EN ISO 5667-3 (A 21)	2019-07	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 3: Konservierung und Handhabung von Wasserproben
Empfehlung des Umweltbundesamtes	2018-12	Beurteilung der Trinkwasserqualität hinsichtlich der Parameter Blei, Kupfer und Nickel
DIN EN ISO 9308-2 (K6-1)	2014-06	Nachweis von <i>E. coli</i> und coliformen in Wasser
DIN EN ISO 7899-2 (K15)	2000-11	Enterokokken
TrinkwV § 15 Abs 1 c Pkt 2	-	Quantitative Bestimmung der kultivierbaren Mikroorganismen - Bestimmung der Koloniezahl bei 22°C und 36 °C (Plattengussverfahren)
DIN EN ISO 16266 (K11)	2008-05	Mikrobiologische Untersuchung von Wasser auf <i>P. aeruginosa</i>
DIN EN ISO 14189 (K24)	2016-11	Nachweis von <i>Clostridium perfringens</i>
DIN EN ISO 11731 + UBA Empfehlung 12-2018	2019-03	<i>Legionella spec.</i>
DIN EN 27888	1993-11	Leitfähigkeitbestimmung bei der Probenahme
DIN EN ISO 10523	2012-04	pH Wert Bestimmung bei der Probenahme

Letzte Änderungen unterstrichen