



verantwortlicher Autor: M. Lytková	Formblatt	Gültig ab: 02.01.2023
 Hygiene Nord GmbH	FB QMH 5.0-01 Liste der flexibel akkreditierten Prüfverfahren	Version: 03
		FB-QMH-5.0-01-03
		Seite 1 von 8


Wirksamkeitsprüfungen von Desinfektionsmitteln, Haut- und Händedesinfektionsmittel und Bioziden

Norm	Ausgabe	Prüfung
Anforderungen und Methoden, VAH, Methode 7	2015/2022	Bestimmung der bakteriostatischen und levurostatischen Wirksamkeit sowie geeigneter Neutralisationsmittel
Anforderungen und Methoden, VAH, Methode 8	2015/2022	Bestimmung der bakteriziden und fungiziden Wirkung im qualitativen Suspensionsversuch
Anforderungen und Methoden, VAH, Methode 9	2015/2022	Bestimmung der bakteriziden, levuroziden, fungiziden, tuberkuloziden bzw. mykobakteriziden Wirksamkeit im quantitativen Suspensionsversuch
Anforderungen und Methoden, VAH, Methode 10	2015/2022	hygienische Händewaschung - praxisnaherversuch mit Probanden (<i>keine Konformitätsbewertung von Medizinprodukten</i>)
Anforderungen und Methoden, VAH, Methode 11	2015/2022	Hygienische Händedesinfektion - praxisnaher Versuch mit Probanden
Anforderungen und Methoden, VAH, Methode 12	2015/2022	Chirurgische Händedesinfektion - praxisnaher Versuch mit Probanden (<i>keine Konformitätsbewertung von Medizinprodukten</i>)
Anforderungen und Methoden, VAH, Methode 13	2015/2022	Prüfung von Mitteln zur Hautdesinfektion
Anforderungen und Methoden, VAH, Methode 14.1	2015/2022	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	2015/2022	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	2015/2022	Chemische/Chemothermische Instrumentendesinfektion -praxisnaher quantitativer Keimträgertest
Anforderungen und Methoden, VAH, Methode 17	2015/2022	Chemothermische Wäschedesinfektion - Einbandverfahren (praxisnaher Versuch)
Anforderungen und Methoden, VAH, Methode 18	2015/2022	Bestimmung der sporiziden Wirksamkeit gegenüber Clostridium-difficile-Sporen im quantitativen Suspensionsversuch
Anforderungen und Methoden, VAH, Methode 19	2015/2022	Flächendesinfektion gegenüber Clostridium-difficile-Sporen – Flächendesinfektion mit Mechanik
Anforderungen und Methoden, VAH, Anhang P	2015/2022	Flächendesinfektion-praxisnaher Versuch auf unbehandeltem Holz zur Bestimmung der fungiziden Wirksamkeit

verantwortlicher Autor: M. Lytková	Formblatt	Gültig ab: 02.01.2023
 Hygiene Nord GmbH	FB QMH 5.0-01 Liste der flexibel akkreditierten Prüfverfahren	Version: 03
		FB-QMH-5.0-01-03
		Seite 2 von 8


Wirksamkeitsprüfungen von Desinfektionsmitteln, Haut- und Händedesinfektionsmittel und Bioziden

Norm	Ausgabe	Prüfung
DVG Richtlinie, Kapitel IV	07.11.2017	Methoden zur Bestimmung der minimal hemmenden Konzentration (MHK) von chemischen Desinfektionsmitteln und zur Auswahl geeigneter Neutralisierungsmittel
DVG Richtlinie, Kapitel V, Bakterizidie, Spalte 4a/4b	07.11.2017	Methoden zur Prüfung von chemischen Desinfektionsmitteln für die Tierhaltung
DVG Richtlinie, Kapitel V, Tuberkulozidie, Spalte 5a	07.11.2017	Methoden zur Prüfung von chemischen Desinfektionsmitteln für die Tierhaltung
DVG Richtlinie, Kapitel V, Levoruzidie, Fungizidie, Spalte 6a/6b	07.11.2017	Methoden zur Prüfung von chemischen Desinfektionsmitteln für die Tierhaltung
DVG Richtlinie, Kapitel VI, Bakterizidie, Spalte 5a/5b	07.11.2017	Methoden zur Prüfung von chemischen Desinfektionsmitteln für die Tierärztliche Praxis
DVG Richtlinie, Kapitel VI, Fungizidie, Spalte 6b	07.11.2017	Methoden zur Prüfung von chemischen Desinfektionsmitteln für die Tierärztliche Praxis
DVG Richtlinie, Kapitel VII – IX, Bakterizidie, Fungizidie	01.01.2015	Methoden zur Prüfung von chemischen Desinfektionsmitteln für den Lebensmittelbereich
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>

verantwortlicher Autor: M. Lytková	Formblatt	Gültig ab: 02.01.2023
 Hygiene Nord GmbH	FB QMH 5.0-01 Liste der flexibel akkreditierten Prüfverfahren	Version: 03
		FB-QMH-5.0-01-03
		Seite 3 von 8


Wirksamkeitsprüfungen von Desinfektionsmitteln, Haut- und Händedesinfektionsmittel und Bioziden

Norm	Ausgabe	Prüfung
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>
<u>DIN EN 16616</u>	<u>2022-10</u>	<u>Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - chemothermische Wäschedesinfektion -prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2, Stufe 2)</u>
DIN EN 14349	2013-02	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika – Quantitativer Oberflächen-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)
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)

verantwortlicher Autor: M. Lytková	Formblatt	Gültig ab: 02.01.2023
 Hygiene Nord GmbH	FB QMH 5.0-01 Liste der flexibel akkreditierten Prüfverfahren	Version: 03
		FB-QMH-5.0-01-03
		Seite 4 von 8


Wirksamkeitsprüfungen von Desinfektionsmitteln, Haut- und Händedesinfektionsmittel und Bioziden

Norm	Ausgabe	Prüfung
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	2022-08	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>
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>

verantwortlicher Autor: M. Lytková	Formblatt	Gültig ab: 02.01.2023
 Hygiene Nord GmbH	FB QMH 5.0-01 Liste der flexibel akkreditierten Prüfverfahren	Version: 03
		FB-QMH-5.0-01-03
		Seite 5 von 8


Wirksamkeitsprüfungen von Desinfektionsmitteln, Haut- und Händedesinfektionsmittel und Bioziden

Norm	Ausgabe	Prüfung
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)
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)


verantwortlicher Autor: M. Lytková	Formblatt	Gültig ab: 02.01.2023
 Hygiene Nord GmbH	FB QMH 5.0-01 Liste der flexibel akkreditierten Prüfverfahren	Version: 03
		FB-QMH-5.0-01-03
		Seite 6 von 8

Wirksamkeitsprüfungen von Desinfektionsmitteln, Haut- und Händedesinfektionsmittel und Bioziden

Norm	Ausgabe	Prüfung
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: 02.01.2023
 Hygiene Nord GmbH	FB QMH 5.0-01 Liste der flexibel akkreditierten Prüfverfahren	Version: 03
		FB-QMH-5.0-01-03
		Seite 7 von 8

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>

verantwortlicher Autor: M. Lytková	Formblatt	Gültig ab: 02.01.2023
 Hygiene Nord GmbH	FB QMH 5.0-01 Liste der flexibel akkreditierten Prüfverfahren	Version: 03
		FB-QMH-5.0-01-03
		Seite 8 von 8

Prüfverfahren nach der TrinkwV		
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
<i>Letzte Änderungen unterstrichen</i>		