

Liste der flexibel akkreditierten Untersuchungsverfahren, Stand 13.04.2021

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

Liste der flexibel akkreditierten Untersuchungsverfahren, Stand 13.04.2021

Wirksamkeitsprüfungen von Desinfektionsmitteln, Haut- und Händedesinfektionsmittel und Bioziden		
Anforderungen und Methoden, VAH,2019,Anhang P	2019	Flächeneinfektion-praxisnaher Versuch auf unbehandeltem Holz zur Bestimmung der fungiziden Wirksamkeit
DIN EN 1040	2006	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	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	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Sporizide (Basistest) - Prüfverfahren und Anforderungen
DIN EN 12791	2018	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika – Chirurgische Händedesinfektionsmittel – Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2/Stufe 2) <i>(keine Konformitätsbewertung von Medizinprodukten)</i>
DIN EN 1499	2017	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Chirurgische Händedesinfektionsmittel - Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2/Stufe 1) <i>(keine Konformitätsbewertung von Medizinprodukten)</i>
DIN EN 1500	2017	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika – Hygienische Händedesinfektion – Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2/Stufe 2) <i>(keine Konformitätsbewertung von Medizinprodukten)</i>
DIN EN 16616	2015	Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - chemothermische Wäschedesinfektion -prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2,Stufe 2)
DIN EN 14349	2013	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	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	<i>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</i>

Wirksamkeitsprüfungen von Desinfektionsmitteln, Haut- und Händedesinfektionsmittel und Bioziden		
<i>(Phase 2, Stufe 1) (keine Konformitätsbewertung von Medizinprodukten)</i>		
DIN EN 1650	2019	<i>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)(keine Konformitätsbewertung von Medizinprodukten)</i>
DIN EN 13704	2018	<i>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) (keine Konformitätsbewertung von Medizinprodukten)</i>
DIN EN 13697	2019	<i>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) (keine Konformitätsbewertung von Medizinprodukten)</i>
DIN EN 13624	2013	<i>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) (keine Konformitätsbewertung von Medizinprodukten)</i>
DIN EN 13727	2015	<i>Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Quantitativer Suspensionsversuch zur Bestimmung der bakteriziden Wirkung im humanmedizinischen Bereich - Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2, Stufe 1) (keine Konformitätsbewertung von Medizinprodukten)</i>
DIN EN 14347	2005	<i>Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Sporizide Wirkung (Basistest) - Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 1) (keine Konformitätsbewertung von Medizinprodukten)</i>

Wirksamkeitsprüfungen von Desinfektionsmitteln, Haut- und Händedesinfektionsmitteln und Bioziden		
DIN EN 14348	2005	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	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	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 17126	2019	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 1656	2019	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	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	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	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)

Liste der flexibel akkreditierten Untersuchungsverfahren, Stand 13.04.2021

Wirksamkeitsprüfungen von Desinfektionsmitteln, Haut- und Händedesinfektionsmittel und Bioziden		
DIN EN 14349	2013	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	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)

Untersuchung von Schwimm- und Badebeckenwasser		
Norm	Ausgabe	Prüfung
DIN EN ISO 19458 (K19)	2006	Probenahme Badewasser
DIN EN ISO 5667-3 (A 21)	2019	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 3: Konservierung und Handhabung von Wasserproben
DIN 19643-1	2012	Teil 3: Konservierung und Handhabung von Wasserproben
UBA -Empfehlung 2014	2014	Hygieneanforderungen an Bäder und deren Überwachung (hier für Probenahme)
DIN EN ISO 9308-2 (K6-1)	2014	Nachweis von E.coli und coliformen in Wasser
TrinkwV § 15 Abs 1 c Pkt 2	2018	Quantitative Bestimmung der kultivierbaren Mikroorganismen - Bestimmung der Koloniezahl bei 22°C und 36 °C (Plattengussverfahren)
DIN EN ISO 16266 (K11)	2008	Mikrobiologische Untersuchung von Wasser auf P.aeruginosa
DIN EN ISO 11731:2019-03 + UBA Empfehlung 12-2018	2019	Legionella spec.

Prüfverfahren nach der TrinkwV		
Norm	Ausgabe	Prüfung
DIN EN ISO 19458 (K19)	2006	Wasserbeschaffenheit - Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen
DIN ISO 5667-5 (A 14)	2011	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 5: Anleitung zur Probenahme von Trinkwasser aus Aufbereitungsanlagen und Rohrnetzsystemen
DIN EN ISO 5667-3 (A 21)	2019	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 3: Konservierung und Handhabung von Wasserproben
Bundesgesundheitsbl - Gesundheitsforsch - Gesundheitsschutz 47:296-300	2004	Empfehlung des Umweltbundesamtes: Beurteilung der Trinkwasserqualität hinsichtlich der Parameter Blei, Kupfer und Nickel

Liste der flexibel akkreditierten Untersuchungsverfahren, Stand 13.04.2021

Prüfverfahren nach der TrinkwV		
DIN EN ISO 9308-2 (K6-1)	2014	Nachweis von E.coli und coliformen in Wasser
DIN EN ISO 7899-2 (K15)	2000	Enterokokken
TrinkwV § 15 Abs 1 c Pkt 2	2018	Quantitative Bestimmung der kultivierbaren Mikroorganismen - Bestimmung der Koloniezahl bei 22°C und 36 °C (Plattengussverfahren)
DIN EN ISO 16266 (K11)	2008	Mikrobiologische Untersuchung von Wasser auf P.aeruginosa
DIN EN ISO 14189 (K24)	2016	Nachweis von Clostridium perfringens
DIN EN ISO 11731:2019-03 + UBA Empfehlung 12-2018	2019	Legionella spec.
DIN EN 27888	1993	Leitfähigkeitbestimmung bei der Probenahme
DIN EN ISO 10523	2012	pH Wert Bestimmung bei der Probenahme