

<b>IHM</b>	<b>Prüfverfahren im flexiblen Geltungsbereich -PL</b>	Seite 1 von 14
Datum: 24.06.25	<b>Qualitätsmanagement</b>	Version: E

### **Prüfverfahren im flexiblen Geltungsbereich PL-13135-01**

#### **Revisionsstand:**

Entwurf vom 24.06.2025 zum zur Urkundenanlage vom 24.06.2025

#### **Prüfungen in den Bereichen:**

mikrobiologische Untersuchungen von Wasser (Trinkwasser, Wasser aus Dentaleinheiten und aus leitungsgebundenen Wasserspendern nach Aufbereitung), entsalzte Wässer);

Probenahme und mikrobiologische Untersuchungen von Trinkwasser gemäß Trinkwasserverordnung;

Probenahme und mikrobiologische Untersuchungen von Nutzwasser gemäß §3 Absatz 8 42. BImSchV

### **1 Untersuchung von Wasser (Trinkwasser, Wasser aus Dentaleinheiten und aus leitungsgebundenen Wasserspendern nach Aufbereitung; entsalzte Wässer)**

#### **1.1 Probenahme (A)**

<b>Norm/ Ausgabestand</b>	<b>Titel Norm/Verfahren</b>	<b>Interner Code/ Ausgabestand</b>	<b>In Kraft seit</b>
DIN EN ISO 19458 (K19) 2006-12	Wasserbeschaffenheit: Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen	AM-HY-126/Y, 23.05.2024	Letzte Urkundenanlage PL-13135- 01 13.08.2020
DIN 38404-C4 1976-12	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Physikalische und physikalisch-chemische Kenngrößen (Gruppe C); Bestimmung der Temperatur (C 4)	AM-HY-126/Y, 23.05.2024	Letzte Urkundenanlage PL-13135- 01 13.08.2020

<b>IHM</b>	<b>Prüfverfahren im flexiblen Geltungsbereich -PL</b>	Seite 2 von 14
Datum: 24.06.25	<b>Qualitätsmanagement</b>	Version: E

### 1.2 Bestimmung von Bakterien mittels kultureller mikrobiologischer Untersuchungen in Wasser (B)

Norm/ Ausgabestand	Titel Norm/Verfahren	Interner Code/ Ausgabestand	In Kraft seit
DIN EN ISO 6222 1999-07	Wasserbeschaffenheit: Quantitative Bestimmung der kultivierbaren Mikroorganismen. Bestimmung der Koloniezahl durch Einimpfen in ein Nähragarmedium	AM-HY-152/D, 19.07.2024	Letzte Urkundenanlage PL-13135-01 13.08.2020
DIN EN ISO 16266 (K 11) 2008-05	Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von Pseudomonas aeruginosa - Membranfiltrationsverfahren	AM-HY-152/D, 19.07.2024  AM-HY-138/F, 03.05.2021	Letzte Urkundenanlage PL-13135-01 13.08.2020
DIN EN ISO 16266-2 2023-01	Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von Pseudomonas aeruginosa - Teil 2: Verfahren zur Bestimmung der wahrscheinlichsten Keimzahl	AM-HY-152/D, 19.07.2024  AM-HY-138/F, 03.05.2021	Letzte Urkundenanlage PL-13135-01 13.08.2020
DIN EN ISO 11731 2019-03	Wasserbeschaffenheit – Zählung von Legionellen	AM-HY-152/D, 19.07.2024	Letzte Urkundenanlage PL-13135-01 13.08.2020
TrinkwV §43 Absatz (3)	Zweite Verordnung zur Novellierung der Trinkwasserverordnung, Bestimmung der Koloniezahl bei 22 °C und 36 °C	AM-HY-142/N, 23.05.2024	20.06.2023
UBA Empfehlung 2017-06	Empfehlung des Umweltbundesamtes Empfehlung zu erforderlichen Untersuchungen auf Pseudomonas aeruginosa, zur Risikoeinschätzung und zu Maßnahmen beim Nachweis im Trinkwasser	AM-HY-152/D, 19.07.2024	Letzte Urkundenanlage PL-13135-01 13.08.2020

<b>IHM</b>	<b>Prüfverfahren im flexiblen Geltungsbereich -PL</b>	Seite 3 von 14
Datum: 24.06.25	<b>Qualitätsmanagement</b>	Version: E

## **2. Prüfverfahren nach der Trinkwasserverordnung - TrinkwV – (A)**

Trinkwasserverordnung (TrinkwV) vom 20. Juni 2023 (BGBl. 2023 I Nr. 159, S. 2)

### **Probenahme**

<b>Norm/ Ausgabestand</b>	<b>Titel Norm/Verfahren</b>	<b>Interner Code/ Ausgabestand</b>	<b>In Kraft seit</b>
DIN EN ISO 19458 2006-12	Wasserbeschaffenheit – Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen	AM-HY-126/Y 23.05.2024	Letzte Urkundenanlage PL-13135- 01 13.08.2020
UBA Empfehlung 2018-12 Aktualisierung 2022- 12	Systemische Untersuchungen von Trinkwasser- Installationen auf Legionellen nach Trinkwasserverordnung - Probennahme, Untersuchungsgang und Angabe des Ergebnisses	AM-HY-152/D, 19.07.2024	Letzte Urkundenanlage PL-13135- 01 13.08.2020

### **ANLAGE 1: Mikrobiologische Parameter**

#### **Teil I: Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser**

<b>Norm/ Ausgabestand</b>	<b>Titel Norm/Verfahren, Parameter</b>	<b>Interner Code/ Ausgabestand</b>	<b>In Kraft seit</b>
DIN EN ISO 9308-1 2017-09	Wasserbeschaffenheit: Zählung von Escherichia coli und coliformen Bakterien Teil 1: Membranfiltrationsverfahren für Wässer mit niedriger Begleitflora, Parameter: Escherichia coli (E. coli)	AM-HY-142/N 23.05.2024	Letzte Urkundenanlage PL-13135- 01 13.08.2020
DIN EN ISO 9308-2 2014-06	Wasserbeschaffenheit: Zählung von Escherichia coli und coliformen Bakterien, Teil 2: Verfahren zur Bestimmung der wahrscheinlichsten Keimzahl Parameter: Escherichia coli (E. coli)	AM-HY-142/N 23.05.2024	Letzte Urkundenanlage PL-13135- 01 13.08.2020

Dateiname: FB-QM-188-E.doc

<b>IHM</b>	<b>Prüfverfahren im flexiblen Geltungsbereich -PL</b>	Seite 4 von 14
Datum: 24.06.25	<b>Qualitätsmanagement</b>	Version: E

Norm/ Ausgabestand	Titel Norm/Verfahren, Parameter	Interner Code/ Ausgabestand	In Kraft seit
DIN EN ISO 7899-2 2000-11	Nachweis und Zählung von intestinalen Enterokokken, Teil 2: Verfahren durch Membranfiltration Parameter: Intestinale Enterokokken	AM-HY-142/N 23.05.2024	Letzte Urkundenanlage PL-13135-01 13.08.2020

**Teil II: entfällt**

**ANLAGE 2: entfällt**

**ANLAGE 3: Indikatorparameter**

**Teil I: Allgemeine Indikatorparameter**

Norm/ Ausgabestand	Titel Norm/Verfahren, Parameter	Interner Code/ Ausgabestand	In Kraft seit
DIN EN ISO 9308-1 2017-09	Wasserbeschaffenheit: Zählung von Escherichia coli und coliformen Bakterien Teil 1: Membranfiltrationsverfahren für Wässer mit niedriger Begleitflora, Parameter: Coliforme Bakterien	AM-HY-142/N 23.05.2024	Letzte Urkundenanlage PL-13135-01 13.08.2020
DIN EN ISO 9308-2 2014-06	Wasserbeschaffenheit: Zählung von Escherichia coli und coliformen Bakterien, Teil 2: Verfahren zur Bestimmung der wahrscheinlichsten Keimzahl, Parameter: Coliforme Bakterien	AM-HY-142/N 23.05.2024	Letzte Urkundenanlage PL-13135-01 13.08.2020

Dateiname: FB-QM-188-E.doc

<b>IHM</b>	<b>Prüfverfahren im flexiblen Geltungsbereich -PL</b>	Seite 5 von 14
Datum: 24.06.25	<b>Qualitätsmanagement</b>	Version: E

Norm/ Ausgabestand	Titel Norm/Verfahren, Parameter	Interner Code/ Ausgabestand	In Kraft seit
DIN EN ISO 6222 1999-07	Wasserbeschaffenheit: Quantitative Bestimmung der kultivierbaren Mikroorganismen. Bestimmung der Koloniezahl durch Einimpfen in ein Nähragarmedium, Parameter: Koloniezahl bei 22 °C und 36 °C	AM-HY-142/N 23.05.2024	Letzte Urkundenanlage PL-13135-01 13.08.2020
TrinkwV §43 Absatz (3)	Verordnung über die Qualität von Wasser für den menschlichen Gebrauch (Trinkwasserverordnung - TrinkwV 2001) TrinkwV 2001, Parameter: Koloniezahl bei 22 °C und 36 °C	AM-HY-142/N 23.05.2024	20.06.2023

### Teil II: Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasser-Installation

Norm/ Ausgabestand	Titel Norm/Verfahren, Parameter	Interner Code/ Ausgabestand	In Kraft seit
DIN EN ISO 11731 2019-03	Wasserbeschaffenheit – Zählung von Legionellen, Parameter: Legionella spec.	AM-HY-142/N 23.05.2024	Letzte Urkundenanlage PL-13135-01 13.08.2020
UBA Empfehlung 2018-12 Aktualisierung 2022-12	Systemische Untersuchungen von Trinkwasser-Installationen auf Legionellen nach Trinkwasserverordnung - Probennahme, Untersuchungsgang und Angabe des Ergebnisses, Parameter: Legionella spec.	AM-HY-142/N 23.05.2024	Letzte Urkundenanlage PL-13135-01 13.08.2020

**Teil III: entfällt**

**ANLAGE 4: entfällt**

Dateiname: FB-QM-188-E.doc

<b>IHM</b>	<b>Prüfverfahren im flexiblen Geltungsbereich -PL</b>	Seite 6 von 14
Datum: 24.06.25	<b>Qualitätsmanagement</b>	Version: E

### 3 Probenahme und mikrobiologische Untersuchungen von Nutzwasser gemäß §3 Absatz 8 42. BImSchV (A)

#### Probenahme

Norm/ Ausgabestand	Titel Norm/Verfahren	Interner Code/ Ausgabestand	In Kraft seit
DIN EN ISO 19458 2006-12	Wasserbeschaffenheit – Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen	AM-HY-126/Y 23.05.2024	Letzte Urkundenanlage PL-13135-01 13.08.2020
UBA Empfehlung 2020-03	Empfehlung des Umweltbundesamtes zur Probenahme und zum Nachweis von Legionellen in Verdunstungskühlanlagen, Kühltürmen und Nassabscheidern vom 06.03.2020, Abschnitt C und D	AM-HY-152/D, 19.07.2024	Letzte Urkundenanlage PL-13135-01 13.08.2020
DIN 38404-C4 1976-12	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Physikalische und physikalisch-chemische Kenngrößen (Gruppe C); Bestimmung der Temperatur (C 4)	AM-HY-126/Y, 23.05.2024	Letzte Urkundenanlage PL-13135-01

#### Mikrobiologische Untersuchungen

Norm/ Ausgabestand	Titel Norm/Verfahren, Parameter	Interner Code/ Ausgabestand	In Kraft seit
DIN EN ISO 11731 2019-03	Wasserbeschaffenheit – Zählung von Legionellen, Parameter: Legionella spec.	AM-HY-151/H 03.08.2021	Letzte Urkundenanlage PL-13135-01 13.08.2020
UBA Empfehlung 2020-03	Empfehlung des Umweltbundesamtes zur Probenahme und zum Nachweis von Legionellen in Verdunstungskühlanlagen, Kühltürmen und Nassabscheidern vom 06.03.2020, Abschnitt C und D	AM-HY-151/H 03.08.2021	Letzte Urkundenanlage PL-13135-01 13.08.2020

<b>IHM</b>	<b>Prüfverfahren im flexiblen Geltungsbereich -PL</b>	Seite 7 von 14
Datum: 24.06.25	<b>Qualitätsmanagement</b>	Version: E

Norm/ Ausgabestand	Titel Norm/Verfahren, Parameter	Interner Code/ Ausgabestand	In Kraft seit
DIN EN ISO 6222 1999-07	Wasserbeschaffenheit: Quantitative Bestimmung der kultivierbaren Mikroorganismen. Bestimmung der Koloniezahl durch Einimpfen in ein Nähragarmedium, Parameter: Koloniezahl bei 22 °C und 36 °C	AM-HY-151/H 03.08.2021	Letzte Urkundenanlage PL-13135-01 13.08.2020

Verwendete Abkürzungen:

DIN                                    Deutsches Institut für Normung e.V.  
EN                                        Europäische Norm  
IEC                                        International Electrotechnical Commission – Internationale Elektrotechnische Kommission  
ISO                                        International Organization for Standardization – Internationale Organisation für Normung  
UBA Bundesgesundheitsbl.        Umweltbundesamt Bundesgesundheitsblatt

<b>IHM</b>	<b>Prüfverfahren im flexiblen Geltungsbereich -PL</b>	Seite 8 von 14
Datum: 24.06.25	<b>Qualitätsmanagement</b>	Version: E

#### **4 Prüfgebiet: Biologische Arzneimittel-, Wirk- und Hilfsstoffanalytik**

##### **Prüfart Zählung der vermehrungsfähigen Mikroorganismen (B)**

<b>Norm/ Ausgabestand</b>	<b>Titel Norm/Verfahren, Prüfgegenstand</b>	<b>Interner Code/ Ausgabestand</b>	<b>In Kraft seit</b>
Ph. Eur. 11.0 Grundwerk 2023, Monographie 0008	Untersuchung von gereinigtem Wasser Aqua purificata, Prüfgegenstand: Wasser für pharmazeutische Zwecke	AM-HY-105/R 26.02.2024	Letzte Urkundenanlage PL-13135-01 13.08.2020
Ph. Eur. 11.0 Grundwerk 2023, Monographie 0169	Untersuchung von Wasser für Injektionszwecke Aqua ad injectabilia, Prüfgegenstand: Wasser für pharmazeutische Zwecke	AM-HY-151/H 03.08.2021	Letzte Urkundenanlage PL-13135-01 13.08.2020
Ph. Eur. 11.0 Grundwerk 2023, 2.6.12	Mikrobiologische Prüfung nicht steriler Produkte: Zählung der vermehrungsfähigen Mikroorganismen, Prüfgegenstand: Nicht sterile pharmazeutische Zubereitungen und Substanzen zur pharmazeutischen Verwendung; Pflanzliche Arzneimittel, pflanzliche Extrakte, pflanzliche Ausgangsstoffe	AM-HY-113/T 05.03.2024	Letzte Urkundenanlage PL-13135-01 13.08.2020
DIN EN ISO 6222 07-1999	Wasserbeschaffenheit - Quantitative Bestimmung der kultivierbaren Mikroorganismen - Bestimmung der Koloniezahl durch Einimpfen in ein Nähragarmedium, Prüfgegenstand: Permeat aus Osmoseanlagen	AM-HY-142/N 23.05.2024	Letzte Urkundenanlage PL-13135-01 13.08.2020
TrinkwV §43 Absatz (3)	Bestimmung der Koloniezahl kultivierbarer Mikroorganismen bei 20 und 36 °C, Prüfgegenstand: Permeat aus Osmoseanlagen	AM-HY-142/N 23.05.2024	Letzte Urkundenanlage PL-13135-01 13.08.2020

<b>IHM</b>	<b>Prüfverfahren im flexiblen Geltungsbereich -PL</b>	Seite 9 von 14
Datum: 24.06.25	<b>Qualitätsmanagement</b>	Version: E

### Prüfart Prüfung auf Sterilität (B)

Norm/ Ausgabestand	Titel Norm/Verfahren, Prüfgegenstand	Interner Code/ Ausgabestand	In Kraft seit
Ph. Eur. 11.0 Grundwerk 2023, 2.6.1	Prüfung auf Sterilität, gemäß Annex 1, Punkt 30 (A in C), (Membranfiltration/ Direktbeschickungsverfahren), Prüfgegenstand: Arzneimittel und Ernährungslösungen	AM-HY-136/O 24.02.2024	Letzte Urkundenanlage PL-13135-01 13.08.2020
Ph. Eur. 11.0 Grundwerk 2023, 2.6.1	Prüfung auf Sterilität (Direktbeschickungsverfahren), Prüfgegenstand: Media-Fill (Simulationsherstellungen)	AM-HY-153/E 23.05.2024	Letzte Urkundenanlage PL-13135-01 13.08.2020

### Prüfart Mikrobiologische Kontrolle bzw. Prüfung (B)

Norm/ Ausgabestand	Titel Norm/Verfahren, Prüfgegenstand	Interner Code/ Ausgabestand	In Kraft seit
Votum 43, Bundesgesundheitsblatt 2013, 56:477-475	Mindestanforderungen an die mikrobiologische Kontrolle von Blutkomponenten zur Transfusion - Aktualisierung des Votums 16 (Direktbeschickungsverfahren), Prüfgegenstand: Plasma, Erythrozytenkonzentrat, Thrombozytenkonzentrat, Eigenblut	AM-HY-112/R 26.02.2024	Letzte Urkundenanlage PL-13135-01 13.08.2020
Ph. Eur. 11.0 Grundwerk 2023, 2.6.27	Mikrobiologische Prüfung zellbasierter Zubereitungen (Direktbeschickungsverfahren), Prüfgegenstand: Stammzellpräparat, Serum-Augentropfen, Zellkulturmedium, Media-Fill	AM-HY-112/R 26.02.2024	Letzte Urkundenanlage PL-13135-01 13.08.2020

<b>IHM</b>	<b>Prüfverfahren im flexiblen Geltungsbereich -PL</b>	Seite 10 von 14
Datum: 24.06.25	<b>Qualitätsmanagement</b>	Version: E

**Prüfart Nachweis spezifizierter Mikroorganismen (B)**

<b>Norm/ Ausgabestand</b>	<b>Titel Norm/Verfahren, Prüfgegenstand</b>	<b>Interner Code/ Ausgabestand</b>	<b>In Kraft seit</b>
Ph. Eur. 11.0 Grundwerk 2023, 2.6.13	Mikrobiologische Prüfung nicht steriler Produkte: Nachweis spezifizierter Mikroorganismen, Prüfgegenstand: Nicht sterile pharmazeutische Zubereitungen und Substanzen zur pharmazeutischen Verwendung	AM-HY-113/T 05.03.2024	Letzte Urkundenanlage PL-13135- 01 13.08.2020
Ph. Eur. 11.0 Grundwerk 2023, 2.6.31	Mikrobiologische Prüfung von pflanzlichen Arzneimitteln zum Einnehmen und von Extrakten zu deren Herstellung: Nachweis spezifizierter Mikroorganismen, Prüfgegenstand: Pflanzliche Arzneimittel, pflanzliche Extrakte, pflanzliche Ausgangsstoffe	AM-HY-113/T 05.03.2024	Letzte Urkundenanlage PL-13135- 01 13.08.2020
Ph. Eur. 11.0 Grundwerk 2023, 2.6.7	Prüfung auf Mykoplasmen, Prüfgegenstand: Zellkulturmedium	AM-HY-157-B 19.07.2024	31.05.2024
DIN EN ISO 9308-1 09-2017	Wasserbeschaffenheit – Zählung von Escherichia coli und coliformen Bakterien – Teil 1: Membranfiltrationsverfahren für Wässer mit niedriger Begleitflora, Prüfgegenstand: Permeat aus Osmoseanlagen	AM-HY-142/N 23.05.2024	Letzte Urkundenanlage PL-13135- 01 13.08.2020
DIN EN ISO 16266 05-2008	Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von Pseudomonas aeruginosa - Membranfiltrationsverfahren, Prüfgegenstand: Permeat aus Osmoseanlagen	AM-HY-142/N 23.05.2024	Letzte Urkundenanlage PL-13135- 01 13.08.2020
DIN EN ISO 9308-2 2014-06	Wasserbeschaffenheit - Zählung von Escherichia coli und coliformen Bakterien - Teil 2: Verfahren zur Bestimmung der wahrscheinlichsten	AM-HY-142/N 23.05.2024	Letzte Urkundenanlage PL-13135- 01 13.08.2020

<b>IHM</b>	<b>Prüfverfahren im flexiblen Geltungsbereich -PL</b>	<b>Seite 11 von 14</b>
Datum: 24.06.25	<b>Qualitätsmanagement</b>	Version: E

<b>Norm/ Ausgabestand</b>	<b>Titel Norm/Verfahren, Prüfgegenstand</b>	<b>Interner Code/ Ausgabestand</b>	<b>In Kraft seit</b>
	Keimzahl, Prüfgegenstand: Permeat aus Osmoseanlagen		
DIN EN ISO 16266-2 2023-01	Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von Pseudomonas aeruginosa - Teil 2: Verfahren zur Bestimmung der wahrscheinlichsten Keimzahl, Prüfgegenstand: Permeat aus Osmoseanlagen	AM-HY-142/N 23.05.2024	Letzte Urkundenanlage PL-13135-01 13.08.2020

<b>IHM</b>	<b>Prüfverfahren im flexiblen Geltungsbereich -PL</b>	Seite 12 von 14
Datum: 24.06.25	<b>Qualitätsmanagement</b>	Version: E

## 5 Prüfgebiet: Hygiene und Infektionsprävention

### Prüfart Mikrobiologisch-hygienische Prüfungen (C)

Norm/ Ausgabestand	Titel Norm/Verfahren, Prüfgegenstand	Interner Code/ Ausgabestand	In Kraft seit
Anhang 1 EU-GMP- Leitfaden 2022-08	Hygienisch-mikrobiologische Umgebungsuntersuchungen von planen Arbeitsflächen, Gegenständen und Handschuh- /Fingerabklatschen, Prüfgegenstand: RODAC- Platte, Fingerprint, Polywipe	AM-HY-100/R 08.02.2023	Letzte Urkundenanlage PL-13135- 01 13.08.2020
	Hygienisch-mikrobiologische Umgebungsuntersuchungen von nicht planen Gegenständen mittels Abstrichtupfer, Oberflächen-/Anreicherungsverfahren, Prüfgegenstand: Abstrichtupfer	AM-HY-101/N 23.05.2024	Letzte Urkundenanlage PL-13135- 01 13.08.2020
Anhang 1 EU-GMP- Leitfaden 2022-08	Koloniezahlbestimmung auf Sedimentations- /Impaktionsplatten, Prüfgegenstand: Agarplatten	AM-HY-102/R 23.05.2024	Letzte Urkundenanlage PL-13135- 01 13.08.2020
	Hygienisch-mikrobiologische Prüfung von aufbereiteten, flexiblen Endoskopen anhand von Abstrichen/Polywipes und Spüllösungen, Anreicherungsverfahren/Oberflächen-verfahren/ Membranfiltration/ Plattengussverfahren, Prüfgegenstand: Abstrichtupfer für Distalende/Albarranhebel, Polywipe für Endoskope ohne Lumen, Spülflüssigkeit der Endoskopkanäle / Optikflasche	AM-HY-107/U 08.02.2023	Letzte Urkundenanlage PL-13135- 01 13.08.2020
DIN EN ISO 11138-3, -4 201-07	Mikrobiologisch qualitative Prüfung von biologischen Indikatoren nach Dampfsterilisation oder Heißluftsterilisation,	AM-HY-109/U 19.07.2024	Letzte Urkundenanlage PL-13135- 01 13.08.2020

<b>IHM</b>	<b>Prüfverfahren im flexiblen Geltungsbereich -PL</b>	Seite 13 von 14
Datum: 24.06.25	<b>Qualitätsmanagement</b>	Version: E

Norm/ Ausgabestand	Titel Norm/Verfahren, Prüfgegenstand	Interner Code/ Ausgabestand	In Kraft seit
	Anreicherungsverfahren, Prüfgegenstand: Sporenträger/Ampullen mit Geobacillus stearothermophilus, Bacillus subtilis		
DIN 58949-4 2014- 03	Mikrobiologisch qualitative Prüfung von biologischen Indikatoren nach Reinigungs- und Desinfektionsverfahren, Anreicherungsverfahren/ Oberflächenverfahren, Prüfgegenstand: Baumwollläppchen mit Enterococcus faecium bzw. Enterococcus faecium und Staphylococcus aureus	AM-HY-130/O 18.04.2022	Letzte Urkundenanlage PL-13135- 01 13.08.2020
	Mikrobiologisch qualitative Prüfung von Desinfektionsmittellösungen Anreicherungsverfahren, Prüfgegenstand: Desinfektionsmittellösungen aus dezentralen Dosiergeräten	AM-HY-132/J 21.01.2020	Letzte Urkundenanlage PL-13135- 01 13.08.2020
	Prüfung auf Vorhandensein von Pseudomonas aeruginosa, Oberflächenverfahren, Prüfgegenstand: Seife, Ultraschallkontaktgel Abklatschplatten/Abstriche von Duschglocken und deren Abdeckungen	AM-HY-139/D 26.07.2021	Letzte Urkundenanlage PL-13135- 01 13.08.2020
DIN EN ISO 6222 1999-07	Prüfung auf mikrobiologische Kontamination des Nachspülwassers von RDG-E, Prüfgegenstand: Letztes Nachspülwasser aus RDG-E	AM-HY-152/D 19.07.2024	Letzte Urkundenanlage PL-13135- 01 13.08.2020
DIN EN ISO 6222 1999-07	Bestimmung der kultivierbaren Mikroorganismen - Bestimmung der Koloniezahl durch Einimpfen in ein Nähragarmedium, Prüfgegenstand: Wasser aus Hypothermiegeräten	AM-HY-152/D, 19.07.2024	Letzte Urkundenanlage PL-13135- 01 13.08.2020

<b>IHM</b>	<b>Prüfverfahren im flexiblen Geltungsbereich -PL</b>	<b>Seite 14 von 14</b>
Datum: 24.06.25	<b>Qualitätsmanagement</b>	Version: E