

**Liste der Verfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich DIN EN ISO 17025:2018**

**1. Gesundheitsversorgung (Krankenhaushygiene und Infektionsprävention)**

**1.1 Prüfgebiet: Hygiene und Infektionsprävention**

**1.1.1 Prüffart: Mikrobiologisch-hygienische Prüfungen\*\***

Norm / Ausgabedatum / Hausmethode / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens	Prüfgegenstand
riD: 9450 012/03.2025	Mikrobiologische Untersuchungen von Wasserproben	Trinkwasser, abgepacktes Wasser, Wasser aus Dentaleinheiten,

**1.1.2 Prüffart: Probenahme \*\***

Norm / Ausgabedatum / Hausmethode / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens	Prüfgegenstand
riD: 81591 Revision 003/06.2022	Probenahme bei Dentalbehandlungseinheiten	Wasser aus Dentaleinheiten

**2. Ausgewählte physikalische Untersuchungen**

Norm / Ausgabedatum / Hausmethode / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens	Prüfgegenstand
DIN 38404-C4 1976-12	Bestimmung der Temperatur	Trinkwasser

Liste der Verfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich DIN EN ISO 17025:2018

### 3. Untersuchungen gemäß Trinkwasserverordnung - TrinkwV 2001

#### 3.1 Probenahme

Norm / Ausgabedatum / Hausmethode / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens	Prüfgegenstand
DIN EN ISO 19458 (K19) 2006-12, UBA Empfehlung 18. Dezember 2018	Wasserbeschaffenheit - Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen	Trinkwasser

#### 3.2 Mikrobiologische Parameter

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

Parameter	Verfahren	
Escherichia coli (E. coli)	DIN EN ISO 9308-2 (K 6-1) 2014-06	Trinkwasser
Intestinale Enterokokken	DIN EN ISO 7899-2 (K 15) 2000-11	Trinkwasser

##### Teil II: Anforderung an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist

Parameter	Verfahren	
Escherichia coli (E. coli)	DIN EN ISO 9308-2 (K 6-1) 2014-06	Trinkwasser
Intestinale Enterokokken	DIN EN ISO 7899-2 (K 15) 2000-11	Trinkwasser
Pseudomonas aeruginosa	DIN EN ISO 16266 (K 11) 2008-05	Trinkwasser

#### 3.3 Indikatorparameter

##### Teil I: Allgemeine Indikatorparameter

Parameter	Verfahren	
Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)	DIN EN ISO 14189 (K 24) 2016-11	Trinkwasser
Coliforme Bakterien	DIN EN ISO 9308-2 (K 6-1) 2014-06	Trinkwasser
Koloniezahl bei 22 °C	TrinkwV §43 Absatz (3)	Trinkwasser
Koloniezahl bei 36 °C	TrinkwV §43 Absatz (3)	Trinkwasser

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

Parameter	Verfahren	
Legionella spec.	ISO 11731 2019-03 UBA Empfehlung 18. Dezember 2018/UBA Empfehlung 09. Dezember 2022	Trinkwasser