

Name	DNA Diagnostik Nord GmbH
Anschrift	Edisonstraße 5
	06766 Bitterfeld-Wolfen
Akkreditierungsnummer	D-PL-22503-01-00

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

**Probenahme**

durch eigenes Personal  durch externe Probenehmer

Verfahren	Titel	
DIN ISO 5667-5 (A 14) 2011-02	Wasserbeschaffenheit – Probenahme – Teil 5: Anleitung zur Probenahme von Trinkwasser aus Aufbereitungsanlagen und Rohrnetzsystemen	<input checked="" type="checkbox"/>
DIN EN ISO 19458 (K 19) 2006-12	Wasserbeschaffenheit – Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen	<input checked="" type="checkbox"/>
UBA Empfehlung 18. Dezember 2018 (Legionellen)	Systemische Untersuchungen von Trinkwasser-Installationen auf Legionellen nach Trinkwasserverordnung-Probennahme, Untersuchungsgang und Angabe des Ergebnisses	<input checked="" type="checkbox"/>

**Anlage 1: Mikrobiologische Parameter**

**Teil I: Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser**

Parameter	Verfahren	
Escherichia coli (E. coli)	DIN EN ISO 9308-1 2017-09	<input checked="" type="checkbox"/>
Intestinale Enterokokken	DIN EN ISO 7899-2 (K 15) 2000-11	<input checked="" type="checkbox"/>

**Teil II: Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist**

Parameter	Verfahren	
Escherichia coli (E. coli)	DIN EN ISO 9308-1 2017-09	<input checked="" type="checkbox"/>
Intestinale Enterokokken	DIN EN ISO 7899-2 (K 15) 2000-11	<input checked="" type="checkbox"/>
Pseudomonas aeruginosa	DIN EN ISO 16266 (K 11) 2008-05	<input checked="" type="checkbox"/>

**Anlage 2: Chemische Parameter**

**Teil I: Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilernetz einschließlich der Trinkwasserinstallationen in der Regel nicht erhöht**

Nicht belegt

### Anlage 3: Indikatorparameter

#### Teil I: Allgemeine Indikatorparameter

Parameter	Verfahren	
Aluminium	nicht belegt	<input type="checkbox"/>
Ammonium	nicht belegt	<input type="checkbox"/>
Calcitösekapazität	nicht belegt	<input type="checkbox"/>
Chlorid	nicht belegt	<input type="checkbox"/>
Chlostridium perfringens (einschließlich Sporen)	DIN EN ISO 14189 (K 24) 2016-11	<input checked="" type="checkbox"/>
Coliforme Bakterien	DIN EN ISO 9308-1 2017-09	<input checked="" type="checkbox"/>
Eisen	nicht belegt	<input type="checkbox"/>
Elektrische Leitfähigkeit	DIN EN 27888 (C 8) 1993-11	<input checked="" type="checkbox"/>
Färbung	nicht belegt	<input type="checkbox"/>
Geruch	nicht belegt	<input type="checkbox"/>
Geschmack	nicht belegt	<input type="checkbox"/>
Koloniezahl bei 22 °C	DIN EN ISO 6222 1999-07	<input checked="" type="checkbox"/>
	TrinkwV §43 Absatz (3)	<input checked="" type="checkbox"/>
Koloniezahl bei 36 °C	DIN EN ISO 6222 1999-07	<input checked="" type="checkbox"/>
	TrinkwV §43 Absatz (3)	<input checked="" type="checkbox"/>
Mangan	nicht belegt	<input type="checkbox"/>
Natrium	nicht belegt	<input type="checkbox"/>
Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)	nicht belegt	<input type="checkbox"/>
Oxidierbarkeit	nicht belegt	<input type="checkbox"/>
Sulfat	nicht belegt	<input type="checkbox"/>
Trübung	nicht belegt	<input type="checkbox"/>
Wasserstoffionen-Konzentration	DIN EN ISO 10523 2012-04	<input checked="" type="checkbox"/>

#### Teil II: Spezielle Anforderungen an Trinkwasser für Anlagen der Trinkwasserinstallation

Parameter	Verfahren	
Legionella spec.	DIN EN ISO 11731 2019-03 UBA-Empfehlung 18. Dezember 2018 Aktualisierung Dezember 2022 (Bundesgesundheitsblatt 2023 S. 224)	<input checked="" type="checkbox"/>

#### Teil III: Spezieller Indikatorparameter für das Auftreten bestimmter mikrobieller Gefährdungen

nicht belegt

#### Anlage 4: Anforderungen an Trinkwasser in Bezug auf radioaktive Stoffe

nicht belegt

#### Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 4 der Trinkwasserverordnung enthalten sind

#### Weitere periodische Untersuchungen

nicht belegt