

EMPFEHLUNG: Bitte leiten Sie diesen Zettel an das Labor weiter

Untersuchungsumfang für Anlagen der Trinkwasser-Installation in öffentlichen Institutionen, 3-jährlicher Rhythmus

(Wasserversorgungsanlagen nach § 3 Nr. 2e TrinkwV)

1. Beispiele für betroffene Institutionen (Auflistung nicht abschließend):

Übernachtungseinrichtungen (z. B. Hotels, Jugendherbergen, Ausbildungseinrichtungen, Heime) bis einschließlich 12 Betten, Fitnessstudios, Vereinsheime, JVA's; Bahnhöfe, Gaststätten, Restaurants, Cafés, Imbiss (wenn Wasser direkt bereitgestellt wird, z. B. zum Händewaschen auf der Toilette, Herstellung von Eiswürfel, Kaffee, Tee oder Leitungswasser), Tankstellen/Rasthöfe mit Duschen

2. Untersuchungsstelle

Mit der Durchführung der Probenahmen und Wasseruntersuchungen ist eine nach § 15 Abs. 4 TrinkwV zugelassene Untersuchungsstelle zu beauftragen. Eine Landesliste von Untersuchungsstellen finden Sie auch unter: www.diepholz.de/soziales-und-gesundheit/gesundheits/wasserhygiene

3. Untersuchungsumfang

3.1 Parameter im Kaltwasser alle 3 Jahre (Probenahmetechnik: Zweck b nach DIN 19458)

In komplexen Gebäuden (weit verzweigte Trinkwasserleitungen) sollten aus mehreren Entnahmestellen Wasserproben untersucht werden.

Vor-Ort-Parameter

- Temperatur
- Leitfähigkeit
- Färbung (qualitativ)
- Trübung (qualitativ)

Mikrobiologische Parameter

- Keimzahl bei 22°C (Untersuchungsverfahren § 15 Abs. 1c TrinkwV)
- Keimzahl bei 36°C (Untersuchungsverfahren § 15 Abs. 1c TrinkwV)
- *E. coli*
- Coliforme Bakterien

3.2 Einmalige bzw. anlassbezogene Probenahme im Kaltwasser (Probenahmetechnik: gestaffelte Stagnationsbeprobung (S0-, S1-, S2-Proben) gemäß UBA-Empfehlung 12/2018)

- Blei
- Kupfer
- Nickel

Bei Neubau bzw. Umbau der Trinkwasserinstallation hat die Probenahme 16 Wochen nach der Inbetriebnahme zu erfolgen. Bei bestehenden Gebäuden liegen in der Regel ausreichend Daten aus der Z-Probe vor, so dass eine Probenahme auf Metalle häufig nicht erforderlich ist. Eine erneute Untersuchung ist z. B. nach Umbau oder Sanierung der Trinkwasserinstallation notwendig. (Hinweis: Bauliche oder betriebstechnische Änderungen, die wesentliche Auswirkungen auf die Beschaffenheit des Trinkwassers haben können, sind gemäß TrinkwV § 13 dem Gesundheitsamt anzuzeigen).

erstellt von	erstellt am	Datum der Aktualisierung	Version	
D. Döpke	DD 05.04.2018	DD 27.11.2019	7	Seite 1 von 3

3.3 Parameter im Warmwasser alle 3 Jahre (Großanlage zur Trinkwassererwärmung und aerosolbildende Einheiten, z. B. Duschen vorhanden): (Probenahmetechnik: Zweck b nach DIN 19458)

Hinweis: Ein- und Zweifamilienhäuser zählen nicht als Großanlage zur Trinkwassererwärmung! (siehe TrinkwV § 3 Abs. 12)

- Legionellen (Probe gemäß TrinkwV § 14b Abs. 3)
Folgende Proben müssen entnommen werden:
 - Austritt des Trinkwassererwärmers,
 - am Eintritt der Zirkulationsleitung in den Trinkwassererwärmer (dabei ist darauf zu achten, dass das Probenahme-Ventil in Fließrichtung vor dem Rückflussverhinderer im Bereich der Zirkulationspumpe angeordnet ist), sowie
 - an einer geeigneten Anzahl repräsentativer peripherer Entnahmestellen
 - Zusätzlich ist die Kaltwassertemperatur in der Peripherie zu dokumentieren. Liegt die Temperatur des Kaltwassers in der Trinkwasserinstallation (kalt) nach dem Spülen der Entnahmematur für 30 sec bei $\geq 25^{\circ}\text{C}$, so hat eine zusätzliche Probenahme der Trinkwasserinstallation (kalt) auf Legionellen stattzufinden

Entsprechend geeignete Entnahmestellen müssen gemäß TrinkwV § 14 Abs. 3 vorhanden sein. Die entsprechende UBA-Empfehlung von 12/2018 ist einzuhalten. Die Beprobung von Mischwasser ist zu vermeiden. Bei Einhebel-Mischbatterien ist das Eckventil der nicht zu untersuchenden Zuleitung zu schließen. Die Durchführung ist entsprechend im Probenahmeprotokoll zu dokumentieren. Eine Probenahme am Duschkopf entspricht nicht den Anforderungen für eine systemische Untersuchung nach TrinkwV.

Die Anzahl der erforderlichen Proben sollte entsprechend den Anforderungen bei orientierenden Untersuchungen gemäß DVGW-Arbeitsblatt W551 ausgewählt werden.

Die Festlegung der Anzahl der Probenahmestellen, sollte durch entsprechendes Personal (z. B. Fachplaner oder Installateurbetriebe) mit nachgewiesener technischer und hygienischer Qualifikation (z. B. Bescheinigung einer Schulung nach VDI 6023 oder DVGW- Schulung Probenahme zur systemischen Untersuchung auf Legionellen in Trinkwasser-Installationen) erfolgen.

4. Übermittlung der Untersuchungsergebnisse an das Gesundheitsamt

Die Ergebnisse der Wasseruntersuchungen einschließlich der elektronischen Meldung über die Niedersächsische Trinkwasserschnittstelle (siehe auch NiWaDaB) sind dem Gesundheitsamt des Landkreises Diepholz, Wellestraße 6, 49356 Diepholz, Email: gesundheitsamt@diepholz.de innerhalb von zwei Wochen unaufgefordert in Kopie zuzuleiten. Die Codierung für die elektronische Meldung wird dem Eigentümer im Anschreiben entsprechend mitgeteilt.

Das Original des Berichtes bleibt beim Unternehmer oder sonstigen Inhaber der Wasserversorgungsanlage ist für 10 Jahre aufzubewahren.

erstellt von	erstellt am	Datum der Aktualisierung	Version	
D. Döpke	DD 05.04.2018	DD 27.11.2019	7	Seite 2 von 3

4.1 Wichtige Information für das Labor zur Berichterstattung über die NiWaDaB-Schnittstelle:

NiWaDab-Feld	e-Anlagen	Codierung
Probenahmeanlass, Feld 29: Untersuchungsziel bzw. Anlass	HA: Trinkwasser-Installation gem. TrinkwV § 3, 2e) in Verbindung mit § 19 (7)	Labor
Objekt, Feld 24: Bezeichnung des beprobten Objektes	TI: Häusliche Trinkwasser-Installation	GA Codierung LK wird nicht überschrieben
Objekt 1. Differenz.	HG: Hotel/ Gaststätte/ Jugendherberge etc.	
Objekt 2. Differenz.	OE: Objekt mit Trinkwasserabgabe an die Öffentlichkeit (ohne gewerbl. Tätigkeit) EW: Objekt mit Trinkwasserabgabe an die Öffentlichkeit und gewerbl. Nutzung	
Versorgungsgebiets-ID	Die ID wurde vom NLGA und dem zuständigen Landkreis gemeinsam festgelegt. Diese kann im Programm des Landkreises nicht überschrieben werden. Sollte das Programm des Labors eine ID verlangen, so kann eine beliebige ID gewählt werden.	GA Codierung LK wird nicht überschrieben
Probenahmeverfahren, Feld 28	<p>für Kaltwasserproben:</p> <p>HZ: DIN 19458, Tab. 1, Zweck B</p> <p>VV: DIN 19458, Tab. 1, Zweck C</p> <p>S0: UBA Empfehlung: Probenahme nach Temperaturkonstanz, Ablaufwasser,</p> <p>S1: UBA Empfehlung: Probenahme nach 4 h Stagnation Probevolumen 1 L</p> <p>S2: UBA Empfehlung: Probenahme nach S1 Probevolumen 1L</p> <p>Legionellenuntersuchung:</p> <p>L1: Legionellenbeprobung am Austritt des Trinkwassererwärmers, Entnahme nach DIN 19458 Tab. 1 Zweck B</p> <p>LS(i): Legionellenbeprobung an einem Steigstrang, Entnahme nach DIN 19458 Tab. 1 Zweck B; Anhängen der Zahl an LS ohne führende 0, ohne Klammer und ohne Leerzeichen (Beispiel für Steigstrang Nr. 22: LS22)</p> <p>L3: Legionellenbeprobung am Rücklauf der Zirkulationsleitung in den Trinkwassererwärmer, Entnahme nach DIN 19458 Tab. 1 Zweck B</p> <p>L4: Legionellenbeprobung am Duschkopf</p> <p>LK: Legionellenbeprobung im Kaltwasser</p>	Labor