

Vollzug der Trinkwasserverordnung 2023

Abgabe von Trinkwasser im Rahmen einer öffentlichen Tätigkeit

Sehr geehrte Damen und Herren,

bekanntlich muss Trinkwasser grundsätzlich so beschaffen sein, dass durch seinen Gebrauch keine Schädigung der menschlichen Gesundheit, insbesondere durch Krankheitserreger, zu besorgen ist. Wie Sie wissen, gilt diese Anforderung als erfüllt, wenn bei der Wasseraufbereitung und -verteilung mindestens die allgemein anerkannten Regeln der Technik eingehalten werden und das Trinkwasser den Anforderungen der §§ 6 bis 9 der Trinkwasserverordnung (TrinkwV, Grenzwerte für mikrobiologische und chemische Parameter) entspricht. Diese Anforderungen werden mit der Umsetzung der technischen Regelwerke erfüllt. Bei schuldhaften Verstößen gegen die in der Trinkwasserverordnung festgelegten Pflichten drohen Gebäudeeigentümern ordnungsrechtliche Bußgelder bzw. Strafverfahren. Zudem haben die Inhaber von Trinkwasser-Installationen in einem Schadensfall möglicherweise Schadenersatz und unter Umständen Schmerzensgeld zu zahlen, wenn sie ihre Verkehrssicherungspflichten nicht beachten und sich daraus folgend Schadensfälle entwickeln. Weitere Informationen hierzu finden Sie unter: www.dvgw.de/themen/wasser

Neben der jährlichen Legionellen-Untersuchungspflicht im Warmwasser sind bei Abgabe von Trinkwasser im Rahmen einer öffentlichen Tätigkeit (keine im Vordergrund stehende Gewinnerzielungsabsicht, Anbieten von Leistungen für die Allgemeinheit, wechselnder Personenkreis) gemäß § 55 TrinkwV jährlich diejenigen Parameter zu untersuchen, von denen anzunehmen ist, dass sie sich in der Trinkwasser-Installation nachteilig verändern können. Hierbei handelt es sich beim Kaltwasser mindestens um die mikrobiologischen Parameter Koloniezahl bei 22 °C / 36 °C, Escherichia Coli, coliforme Bakterien, Enterokokken sowie die Schwermetalle Blei, Kupfer und Nickel. Zusätzlich sind folgende Indikatorparameter: Färbung, Trübung, Geruch, pH-Wert und Temperatur zu untersuchen. Darüber hinaus ist in medizinischen und pflegerischen Einrichtungen sowie in Kindertagesstätten neben den vorgenannten Parametern zusätzlich der Parameter Pseudomonas aeruginosa zu untersuchen. Bei dauerhafter unzulässiger Erwärmung des Kaltwassers auf mehr als 25 °C ist das Kaltwassersystem zusätzlich auch auf Legionellen zu untersuchen. Werden im Objekt Wasseraufbereitungsanlagen (z.B. Enthärtungsanlagen) betrieben oder werden dem Trinkwasser Chemikalien zugesetzt (z. B. Korrosionsschutz, Härtestabilisierung) so ist der vorgenannte Mindestuntersuchungsumfang verfahrensspezifisch zu erweitern.

Aus gegebenem Anlass wird darauf hingewiesen, dass gemäß den Vorgaben der Trinkwasserverordnung ab dem 23.06.2023 die Trinkwasseruntersuchungsstellen eine Erreichung des technischen Maßnahmenwertes für Legionellen an das örtlich zuständige Gesundheitsamt melden, sofern diese im Rahmen einer systemischen Untersuchung gemäß § 31 Absatz 1 TrinkwV festgestellt wurde. Gleichzeitig bestätigt die beauftragte Trinkwasseruntersuchungsstelle (Labor) dem zuständigen Gesundheitsamt, dass Sie als verantwortlicher Betreiber der betroffenen Wasserversorgungsanlage über die Überschreitung informiert wurden.

Gemäß den Vorgaben der aktuellen Trinkwasserverordnung (TrinkwV) in § 53 Absatz 2 muss die Meldung der Untersuchungsstelle über das Erreichen des technischen Maßnahmenwertes für Legionellen an das Gesundheitsamt mindestens folgende Angaben enthalten:

1. Name, Anschrift, Telefonnummer und E-Mail-Adresse der anzeigenden zugelassenen Untersuchungsstelle,
2. Name, Anschrift, Telefonnummer und E-Mail-Adresse des Betreibers der betroffenen Wasserversorgungsanlage und sofern vorhanden, der der in seinem Auftrag handelnden Person,
3. Straße, Hausnummer, Postleitzahl und Ort der Stelle der Probennahme
4. Bezeichnung der Stelle der Probenahme
5. Datum und Uhrzeit der Probennahme,
6. alle Ergebnisse der Untersuchungen auf den Parameter Legionella spec., die im Rahmen der systemischen Untersuchung nach § 31 durchgeführt wurden, und
7. die Bestätigung, dass der Betreiber der betroffenen Wasserversorgungsanlage und sofern vorhanden, die in seinem Auftrag handelnde Person über das Erreichen des technischen Maßnahmenwertes informiert wurde. Die erforderlichen Angaben sind folglich der Untersuchungsstelle bereits bei der Auftragsvergabe zur Verfügung zu stellen. Die Meldung der Untersuchungsstelle an das zuständige Gesundheitsamt entbindet Sie als verantwortlicher Betreiber der betroffenen Wasserversorgungsanlage nicht davon, unverzüglich (ohne schuldhaftes Zögern) dem Gesundheitsamt die gemäß §§ 47 und 48 TrinkwV ergriffenen Maßnahmen anzuzeigen. Hierfür ist ab sofort ein entsprechendes Anzeigeformular zu verwenden.

Dieses Formular ist diesem Infoblatt beigelegt oder steht Ihnen auf der Internetseite des Ministeriums für Arbeit, Soziales, Frauen und Gesundheit (www.saarland.de/masfg/DE/portale/gesundheitspraevention/leistungenabisz/gesundheits/trinkwasser/trinkwasser.html) zum Download zur Verfügung. Die Übermittlung soll bis auf weiteres vorzugsweise per E-Mail an die auf dem Anzeigeformular ersichtliche E-Mail-Adresse des zuständigen Gesundheitsamtes erfolgen. Der Betreff der E-Mail muss die Postanschrift des untersuchten Objekts enthalten.

Grenzwertüberschreitungen der übrigen Parameter z. B. aus den mikrobiologischen Kaltwasseruntersuchungen oder Schwermetalluntersuchungen müssen weiterhin vom Betreiber der Trinkwasser-Installation und nicht von den Trinkwasseruntersuchungsstellen gemeldet werden. Es besteht jedoch grundsätzlich die Möglichkeit, dass Trinkwasseruntersuchungsstellen die Meldungen von Grenzwertüberschreitungen in Absprache mit den jeweiligen Auftraggebern übernehmen, vorausgesetzt, dass die Auftraggeber dies wünschen.

Für zusätzliche Auskünfte steht Ihnen das Gesundheitsamt des Landkreises Sankt Wendel selbstverständlich gerne zur Verfügung.

Landkreis Sankt Wendel

Gesundheitsamt

Werschweiler Str. 40

66606 St. Wendel

Telefon: 0681 801-5301

gesundheitsamt@lkwnd.de

www.landkreis-st-wendel.de/leben-soziales-gesundheit/gesundheitsamt/aufgaben-des-gesundheitsamtes/gesundheitschutz/