



Probenahme von Trinkwasser

Online-Schulung, Sachkundenachweis, Grund- und Auffrischungsschulung | Alle 5 Jahre gemäß TrinkwV

Die **neue Trinkwasserverordnung** ist am **24. Juni 2023** in Kraft getreten und setzt ein Bündel von Maßnahmen aus der europäischen Trinkwasserrichtlinie in nationales Recht um. Sie sieht unter anderem die **Einführung eines risikobasierten Trinkwasserschutzes** vor, führt **neue Parameter** ein, legt **niedrigere Grenzwerte für Schadstoffe wie Chrom, Arsen sowie Blei** fest. Weiterhin wird eine regelmäßige Prüfung der Trinkwasserinstallationen in gewerblich vermieteten Objekten, insbesondere hinsichtlich der **Legionellen Problematik** gefordert.

Nach § 39 der Verordnung dürfen erforderliche **Untersuchungen des Trinkwassers einschließlich der Probennahmen** dürfen **nur von dafür zugelassenen Untersuchungsstellen** durchgeführt werden. Ein **Untersuchungsauftrag** an eine zugelassene Untersuchungsstelle **muss sich auch auf die Durchführung der Probenahme für die jeweilige Untersuchung erstrecken**.

Trinkwasserprobenahmen dürfen nur von **qualifizierten Probenehmern** durchgeführt werden, die entsprechend geschult und in ein Qualitätsmanagementsystem eines Labors eingebunden sind. Nach erfolgreicher Absolvierung der Schulung erwirbt der Teilnehmer die **notwendige Sachkunde**.

Das Seminar schließt als Grundschulung mit einer schriftlichen Prüfung ab. Die Schulungsinhalte erfüllen sowohl die Anforderungen der Leitlinien der unabhängigen Stellen Deutschlands als auch die Anforderungen der Deutschen Akkreditierungsstelle aus dem DAkkS-Dokument 71 SD 4 011 (welche am 25.10.21 zurückgezogen wurde). Die Veranstaltung ist als Grund- und Auffrischungsschulung zum Erwerb der Sachkunde ausgelegt und sollte innerhalb von 5 Jahren wiederholt werden.

Diese Schulung bietet Ihnen neben dem theoretischen und einem ausführlichen praktischen Teil auch die Möglichkeit für Fachgespräche mit Behörden- und Branchenvertretern.

Programm:

Rechtliche und technische Aspekte der Entnahme von Trinkwasserproben:

Infektionsschutzgesetz | aktuelle TrinkwV | Technisches Regelwerk
Grundlagen der Trinkwasserprobenahme: DIN ISO 5667-5, Begriffe, Definitionen; Technik | Probenahmeort, Probenahmegefäße und -volumina | DIN EN ISO 5667-3, Konservierung, Probentransport | radiologische Untersuchungen | qualitativ beschreibende Sensorik (DVGW W 273 Merkblatt) | Qualitätssicherungsmaßnahmen bei der Probenahme (DIN EN ISO/IEC 17025) | Dokumentation der Probenahme | Unterauftragsvergabe bei der Probenahme | externer Probenehmer

Probenahme für chemisch und chemisch-physikalische Untersuchungen von Trinkwasser: naturwissenschaftliche Grundlagen | Bestimmung von Vor-Ort-Parametern | häufige Fehlerquellen

Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen von Trinkwasser: naturwissenschaftliche Aspekte | Vorbehandlung, Transport und Konservierung von Proben (DIN EN ISO 19458) | häufige Fehlerquellen

Aspekte der Arbeitssicherheit bei der Probenahme:
Berufsgenossenschaftliche Vorschriften und -regeln zur Unfallverhütung

Praktischer Teil – Gruppenübungen: Probenahme für chemisch, chemisch-physikalisch und mikrobiologische Parameter

Auswahl der Probenahmegefäße, Probenvorbehandlung und -konservierung, Probenahmetechniken für mikrobiologische und chemische Parameter an verschiedenen Zapfstellen u.a. Legionellenbeprobung (Hausinstallationen) - Probenahmewand, Hydrant, Bestimmung von Vor-Ort-Parameter u.a. Temperatur, elektrische Leitfähigkeit, pH-Wert und Chlor, Qualitativ beschreibende | Sensorik, Dokumentation, Qualitätssicherung

Prüfung (nur bei Grundschulung)

Dr. Katharina Hoffmann, BIOSERV Analytik u. Medizinprodukte GmbH, **Dr. Jeanette Holz**, NORDUM GmbH

Datum	Ort	Typ	Info
23.01.2025	MS Teams	Online	Grund/Auffr
20.02.2025	MS Teams	Online	Grund/Auffr
24.04.2025	MS Teams	Online	Grund/Auffr
19.06.2025	MS Teams	Online	Grund/Auffr
31.07.2025	MS Teams	Online	Grund/Auffr
04.09.2025	MS Teams	Online	Grund/Auffr
23.10.2025	MS Teams	Online	Grund/Auffr
13.11.2025	MS Teams	Online	Grund/Auffr
11.12.2025	MS Teams	Online	Grund/Auffr

270,00 € (zzgl. MwSt.) pro Veranstaltung / Teilnehmer
(Typ: Online)

20 Euro Frühbucherrabatt bis **42 Tage** vor Seminarbeginn
Ab dem zweiten Teilnehmer gewähren wir einen Rabatt von **4 %**, ab dem dritten Teilnehmer von **10 %**

Zielgruppe: Probenehmer von Prüflaboratorien, Gesundheitsämter, Sanitärunternehmen, Messdienstunternehmen, Stadtwerken, Ingenieurbüros, Servicedienstleister aus Wartungs- und Facility Management-Firmen

