



Probenahme von Trinkwasser

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 Probennahme 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 Grundsicherung 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, Regelungen in der TUV Trinkwasseruntersuchung werden erwartet). Die Veranstaltung ist als Grund- und Auffrischungsschulung zum Erwerb der Sachkunde ausgelegt und sollte innerhalb von 5 Jahren wiederholt werden.

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, Probenantransport | 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 Grundsicherung)

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

Dipl.-Chem. Ralf Becker, becker umwelt GmbH & Co KG, **Michael Knitter**, Aqua Service Schwerin

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

Datum	Ort	Typ	Info
26.03.26	Rostock / W	Hybrid	Grund/Auffr
19.11.26	Rostock / W	Hybrid	Grund/Auffr.

Unsere Termine für Online-Schulungen entnehmen Sie bitte dem anderen Flyer.

360,00 € (zzgl. MwSt.) pro Veranstaltung / Teilnehmer
(Typ: Präsenz, Hybrid)

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

NORDUM GmbH

Firmensitz: Dr. Jeanette Holz, Neubrandenburger Str. 51, 18196 Kessin
+49 (0)38208 - 434 830 | +49 (0)38208 - 434 833 | info@nordum-akademie.de



NORDUM
AKADEMIE