

H 2

Auffrisch- und Vertiefungsschulung Trinkwasserprobenahme

Inhalte

In der Trinkwasserverordnung wird Qualitätssicherung für die Analytik und für die Probenahme von Trinkwasser gefordert. Dies ist sehr sinnvoll, da aus der Praxis viele Fälle bekannt sind, bei denen durch Probenahmefehler falsche Messergebnisse produziert wurden, die nachfolgend zu Fehleinschätzungen oder sogar zu Fehlinvestitionen bei Wasserversorgungsunternehmen oder bei Hauseigentümern geführt haben. Ein Fehler, der bei der Probenahme gemacht wird, kann nicht mehr durch eine noch so gute Analytik kompensiert werden. Die Anforderungen an das Personal der Gesundheitsbehörden ergibt sich aus dem § 18 Abs. 2 TrinkwV 2001 „Überwachung durch das Gesundheitsamt“. Dort wird gefordert, dass die Probenahme nach den allgemein anerkannten Regeln der Technik durchgeführt werden soll. Diese Auffrischungs- und Vertiefungsschulung hat das Ziel, die Fachkräfte aus den Gesundheitsämtern, die schon eine Grundschulung durchlaufen haben, über die aktuellen Anforderungen der Probenahme zu informieren und mit den Inhalten neuer Normen und Regeln der Technik bekannt zu machen.

Die Anforderungen an die Untersuchungsstellen nach § 15 (5) TrinkwV 2001 sowie des Akkreditierers an diese innerhalb von max. 5 Jahren durchzuführende Wiederholungsschulung werden berücksichtigt.

Das Programm ist in zwei Teile gegliedert:

I. Theoretischer Teil

- Update zu aktuellen rechtlichen und normativen Anforderungen an die Trinkwasserprobenahme
- Neue Anforderungen bei der mikrobiologischen Probenahme
- Die chemische Trinkwasserprobenahme – Updates und praktische Tipps zur Arbeitssicherheit
- Erfahrungsaustausch und Abschlussdiskussion

II. Praktischer Teil

- Sensorikpraktikum und Übungen in Gruppen

Zielgruppe

Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter des ÖGD, die an einer eintägigen Basis-Probennehmerschulung mit Erfolg teilgenommen haben.

H 2

Hinweis Die Teilnahme an der Veranstaltung ist den Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern aus den Gesundheitsbehörden der Trägerländer der Akademie vorbehalten.

Termin 12. Februar 2015

Veranstaltungsort Neumünster

Veranstaltungsleitung Dipl.-Ing. (FH) Andrea Quenzer, M. A.
Dr. rer. nat. Peter Balsaa (IWW, Rheinisch-Westfälisches Institut für Wasserforschung gemeinnützige GmbH)

H

Veranstaltungen zum selben Thema:

H 3

10. März 2015
in Frankfurt am Main
Veranstaltungsleitung:
Dipl.-Ing. (FH) Andrea Quenzer, M.A.
Dr. rer. nat. Peter Balsaa (IWW, Rheinisch-Westfälisches Institut für Wasserforschung gemeinnützige GmbH)

H 4

8. Juni 2015
in Mülheim/Ruhr
Veranstaltungsleitung:
PD Dr. med. Björn Zietz, MPH
Dr. rer. nat. Peter Balsaa (IWW, Rheinisch-Westfälisches Institut für Wasserforschung gemeinnützige GmbH)

H 5

7. Oktober 2015
in Aurich
Veranstaltungsleitung:
PD Dr. med. Björn Zietz, MPH
Dr. rer. nat. Katrin Luden (NLGA, Niedersächsisches Landesgesundheitsamt)