

Inhalt/Zielsetzung

Zum nunmehr 16. Mal findet die Veranstaltung statt und steht dieses Mal unter dem Motto „Sicherer Betrieb von Wasserversorgungsanlagen – Neuere Entwicklungen“. Das Untersuchungsgebot der TrinkwV auf Legionellen hat dazu geführt, verkürzt gesagt, dass die bundesweit gültige Bundesimmissionsschutzverordnung (BlmSchV) geändert wurde um aus infektiologisch-epidemiologischen Gründen (Ulm) Legionellen aus Rückkühlwerken zu untersuchen. Ein Überblick über die neuen Aufgaben wird gegeben.

Seit der letzten Novellierung der Trinkwasserverordnung gibt es auch die Möglichkeit, weg von der rein datenbasierten Untersuchung zur sogenannten Risikobewertungsbasierten Probennahmeplanung zu kommen. Die Gesundheitsämter sind bei diesem Vorgang die Genehmigungsbehörde. Die Referentin kommt vom federführenden Ministerium in Stuttgart.

Ein weiteres wichtiges Thema ist die Verwendung des richtigen Materials beim Betrieb einer Trinkwasserversorgung. Mit der Ermächtigung des Umweltbundesamts durch §17 Abs. 3 der Trinkwasserverordnung zur Veröffentlichung von Bewertungsgrundlagen ist ein wichtiger Schritt in Richtung Konformität gegangen worden.

Der Betrieb einer Trinkwasserversorgung stellt hohe Anforderungen sowohl an das technische Personal als auch an die eingesetzte Technik. In diesem Vortrag geht es um die Anforderungen an die Qualifikation des in der Wasserversorgung arbeitenden Personals.

Die Chromatbelastung der Roh- und Trinkwässer bundesweit stand vor einiger Zeit im Mittelpunkt der Diskussion als die Grenzwerte der US-EPA gesenkt wurden und auch für die Bundesrepublik Relevanz erhielten. Im Zuge dessen, wurden durch den DVGW angeregt, systematische Untersuchungen durchgeführt. Die Ergebnisse eines solchen Projekts werden hier präsentiert.

Coliformenfunde im Trinkwasser stellen an die Gesundheitsbehörden hohe Anforderungen an die Entscheidung wie relevant der Befund und damit umzugehen ist. Ein Beitrag diese Unsicherheit zu verringern wird durch den Referenten geleistet, der über ein Forschungsprojekt des TZW und die Ergebnisse berichten wird.

Konzipiert ist die Fortbildungsveranstaltung für Mitarbeiter/innen aus den Gesundheitsbehörden, aus Umweltämtern, Wasserversorgungsunternehmen, Planern aus Ingenieurbüros und sonstige Berufsgruppen die mit der öffentlichen Trinkwasserversorgung, sei es in Überwachung und/oder Betrieb, befasst sind.

Programm

- 09:15 Begrüßung und Einführung
- 09:30 Legionellen aus Rückkühlwerken
Aufgaben nach 42. BImSchV und IfSG
Dr. Roland Suchenwirth
- 10:00 Risikobewertungsbasierte Probennahmeplanung und worauf es dabei ankommt (RAP)
Martina Bauer
- 10:45 Kaffeepause
- 11:15 Hygienische Eignung von Materialien und Werkstoffen in Kontakt mit Trinkwasser
Dr.-Ing. Robertino Turković
- 12:00 Mittagspause
- 13:30 W 1000 – Qualifikationsanforderungen an das technische Personal
Ralf Götsche
- 14:45 Kaffeepause
- 15:15 Chromatbelastung des Roh- und Trinkwassers
Eine Bestandsaufnahme für Südbaden
Dr.-Ing. Marcel Riegel
- 16:00 Coliformenfunde im Trinkwasser – welche Abhängigkeiten bestehen?
Dr. Michael Hügler
- 16:45 Ende der Veranstaltung

Tagungsleitung und Moderation

Berufsverband der Hygieneinspektoren
Baden-Württemberg e. V. (BVDH)
Sautierstraße 30
79104 Freiburg

Online-Anmeldung:

<http://www.hygieneinspektoren-bw.de/index.php>

E-Mail: anmeldung@hygieneinspektoren-bw.de

Tel.: (0781) 8059696

Mobil: (0172) 5233217

Tagungshotel

Öschberghof
Golfplatz 1
78166 Donaueschingen
Tel. (0771) 84-0
www.oeschberghof.com



Referenten

Dr. med. Roland Suchenwirth

Nds. Landesgesundheitsamt
Leiter Abt. Umweltmedizin, -hygiene
Roesebeckstr. 4-6
Hannover 30449

E-Mail: roland.suchenwirth@nlga.niedersachsen.de

Martina Bauer

Ministerium für Ländlichen Raum und Verbraucherschutz Baden-Württemberg
Referat 36
Kernerplatz 10
70182 Stuttgart

E-Mail: Martina.Bauer@MLR.BWL.DE

Dr.-Ing. Robertino Turković

TZW: DVGW - Technologiezentrum Prüfstelle Wasser
Wasserwerkstraße 4
76137 Karlsruhe

E-Mail: robertino.turkovic@tzw.de

Dipl. Ing. (FH) Ralf Götttsche

Zweckverband Ammertal-Schönbuchgruppe
Daimlerstraße 1
71088 Holzgerlingen

E-Mail: r.goettsche@asg-wasser.de

Dr.-Ing. Marcel Riegel

DVGW-Technologiezentrum Wasser (TZW)
Karlsruher Straße 84
76139 Karlsruhe

E-Mail: marcel.riegel@tzw.de

Dr. Michael Hügler

DVGW-Technologiezentrum Wasser (TZW)
Karlsruher Straße 84
76139 Karlsruhe

E-Mail: michael.huegler@tzw.de

Anmeldung

Anmeldungen können ausschließlich online über die Homepage des BVDH unter der Adresse <http://www.hygieneinspektoren-bw.de> entgegengenommen werden. Sie erhalten direkt nach der Eingabe eine Bestätigung mit Rechnung an die angegebene Email-Adresse. Bitte überweisen Sie den Gesamtbetrag bis spätestens 14 Tage nach Erhalt der Rechnung. Mitglieder des Landesverbandes erhalten vergünstigten Eintritt.

Nur in Ausnahmefällen, oder wenn z. B. aus technischen Gründen kein Internetzugang verfügbar ist, kann eine schriftliche Anmeldung an die Faxnummer (07821) 982187 unter Angabe des vollständigen Namens, Wohnort, Tel./Fax/Email, und der Dienst- bzw. Arbeitsstelle erfolgen.

Da die Teilnehmerzahl begrenzt ist, werden die Anmeldungen in zeitlicher Reihenfolge des Eingangs berücksichtigt. Die Anmeldungen sind verbindlich. Stornierungen müssen bis maximal 7 Tage vor Veranstaltungsbeginn schriftlich erfolgen. Danach müssen wir die volle Teilnahmegebühr in Rechnung stellen. Ersatzmeldungen sind ohne Aufpreis jederzeit möglich.

Anmeldeschluss ist der 18. 03. 2019

Teilnahmeentgelt:

Für die Teilnahme an dieser Veranstaltung wird eine Gebühr von **210.-€** erhoben, die wir Ihnen mit der Anmeldebestätigung in Rechnung stellen. Im Betrag ist die Tagesverpflegung bereits enthalten.

Mitglieder des Berufsverbandes der Hygieneinspektoren Baden-Württemberg e. V. bezahlen eine reduzierte Tagungspauschale in Höhe von **120.-€**.

Bankverbindung:
Volksbank Offenburg
Konto 507 402 18
BLZ 664 900 00

16. Trinkwasserfachtagung

Sicherer Betrieb von Wasserversorgungsanlagen

Neuere Entwicklungen

20. März 2019

Donaueschingen, Öschberghof

Veranstaltet durch den

Berufsverband der Hygiene-Inspektoren
Baden-Württemberg e.V.

<http://www.hygieneinspektoren-bw.de>

