

Zertifikat



Sachkunde Gefährdungsanalyse §16 Abs. 7 TrinkwV 2001

Schulungsteilnehmer

Thomas Meyer, geb. 02.05.1974

Schulungszeitraum

19. und 20. September 2013 in Schriesheim

Schulungsschwerpunkt

Erkennen und bewerten von Gefährdungen und Risiken in
Trinkwasser-Installationen mit schriftlichen Kenntnissnachweis.

Schulungsinhalte

- Grundlagen zur Gefährdungsanalyse und Hygieneinspektion
- Dokumentenprüfung und Beschreibung der Installation
- Erfassung, Bewertung und Dokumentation von Gefahrenpunkten
- Risikoeinschätzung gemäß modifizierter Risikomatrix nach Nohl
- Instandhaltungsplanung nach VDI/DVGW 6023 und DIN EN 806-5
- Funktionsprüfung von Sicherheitsarmaturen und Regulierventilen
- Aktuelle rechtliche Aspekte zur TrinkwV in der Praxis
- Erstellen einer Gefährdungsanalyse anhand eines Praxisbeispiels

Dieser Sachkundenachweis ist an einer erfolgreichen und gültigen (nicht älter als 5 Jahre) Teilnahme an einer VDI/DVGW 6023 Schulung der Kat. A gebunden.

Dipl.-Ing. Winfried Hackl
Geschäftsführer DFLW e.V.

Dipl.-Ing. Robert Priller
domatec GmbH
Akkreditiertes Prüflabor
nach DIN EN ISO/IEC 17025

Berlin, den 20.09. 2013

Deutscher Fachverband für Luft- und Wasserhygiene e.V. (DFLW)

Marburger Str. 3 | 10789 Berlin | Tel. 030/2 19098922 | Fax 030/2 19098923