

ZERTIFIKAT

Sachkunde Probenahme §15 Abs. 4 TrinkwV 2001

Schulungsteilnehmer

Name: Mario Rettig 14.02.1982

Schulungszeitraum 15. und 16 März 2012 Schulungsort Schriesheim

Schulungsschwerpunkt

Rechtliche Gesichtspunkte

Trinkwasserverordnung und die a. a. R der Technik

Grundlagen der Wasserchemie

Entnahme von Wasserproben für die Untersuchung von

Trinkwasser gemäß Trinkwasserverordnung - TrinkwV

Schulungsinhalte

- Grundlagen und rechtliche Aspekte
- Qualitätssicherung und Akkreditierung DIN EN ISO 17025
- Prüfung von Chemisch-physikalischen Parametern vor Ort
- Gestaffelte Probenahme Metalle in der Hausinstallation
- Probenahmestrategie und technik nach DIN EN ISO 19458
- Mikrobiologische Trink- und Badewasserparameter
- Praxisübungen Probenahme: chemisch-physikalische Parameter wie Temperatur, pH-Wert u. elektrische Leitfähigkeit, Sensorik mikrobiologische Parameter, Schöpf- und Füllproben
- Unfallverhütungsvorschriften und persönlicher Arbeitsschutz
- Kenntnisnachweis durch schriftliche Prüfung

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

Dipl.- Ing. Robert Priller domatec GmbH akkreditiertes Prüflabor nach DIN EN ISO 17025