



DEUTSCHER FACHVERBAND FÜR
LUFT- UND WASSERHYGIENE e.V.

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
- Kenntnissnachweis durch schriftliche Prüfung

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

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