



# Zertifikat

**Sachkunde Probenahme §15 Abs. 4 TrinkwV 2001,  
umweltrelevante Wasserproben und Nutzwasser  
gemäß 42. BImSchV §3 Absatz 8 vom 12. Juli 2017**

## **Schulungsteilnehmer**

**Markus Meier**, geb. 05.07.1967

## **Schulungszeitraum**

23.-24.03.2022 in Mühldorf

## **Schulungsschwerpunkt**

- Entnahme von Wasserproben für die Untersuchung von Trinkwasser gemäß Trinkwasserverordnung – TrinkwV
- Entnahme von umweltrelevanten Wasserproben

## **Schulungsinhalte**

- Grundlagen und rechtliche Aspekte
- Qualitätssicherung und Akkreditierung DIN EN ISO 17025
- Entnahme und Handhabung von umweltrelevanten Wasserproben
- Prüfung von chemisch-physikalischen Parametern vor Ort
- Gestaffelte Probenahme - Metalle in der Hausinstallation
- Probenahmestrategie und -technik nach DIN EN ISO 19458/DIN EN ISO 5667-1
- Mikrobiologische Trink- und Badewasserparameter
- Probenahme Technisches Wasser (Heiz-/kühlkreisläufe)
- 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

**Dieses Zertifikat verliert seine Gültigkeit nach 5 Jahren.**

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

Berlin, den 19.04.2022

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