

# Zertifikat

## Walter Daniel Wyler

hat die Schulung zum Trinkwasserprobenehmer erfolgreich  
absolviert und umfassende Fachkenntnisse zur

### **Entnahme von Trinkwasserproben**

für die Durchführung von Untersuchungen im Rahmen der

Trinkwasserverordnung 2001

(in der seit 01.11.2011 gültigen Fassung)

erworben.

Dies wird durch das vorliegende Zertifikat dokumentiert.

Zertifikatsnummer: 725151 DWA WW

Stuttgart, 03.05.2013



Schulungsleiter





Deutsche Wasserakademie  
ICP-Analytik GmbH & Co. KG  
Brandenburger Platz 1, 24211 Preetz

info@deutsche-wasserakademie.de  
www.deutsche-wasserakademie.de

Herr

# Walter Daniel Wyler

## Bestätigung zur Teilnahme am Auffrischkurs zum Trinkwasserprobenehmer

Zertifikatsnummer: 816421

Herr Walter Daniel Wyler hat am eintägigen Lehrgang

**„Entnahme von Trinkwasserproben für die Durchführung von Untersuchungen im Rahmen der aktuell gültigen Trinkwasserverordnung“**

teilgenommen.

Im theoretischen Teil des Lehrgangs, der im Rahmen der externen Qualitätssicherung für Trinkwasseruntersuchungsstellen durchgeführt wurde, wurden folgende Kenntnisse\* vermittelt:

- die Technik der Trinkwasserprobennahme für alle mikrobiologischen und chemischen Untersuchungsbereiche sowie für Untersuchungen auf radioaktive Stoffe (unter Berücksichtigung der DIN ISO 5667-5, DIN EN ISO 5667-3 und DIN EN ISO 19458)
- Rechtliche Aspekte für eine Entnahme von Wasserproben, auch im Hinblick auf die Unterauftragsvergabe bei der Probennahme inkl. der Einbindung externer Probenehmer
- naturwissenschaftliche Grundlagen (chemische, radiologische und mikrobiologische Aspekte, Sensorik in Form einer qualifizierten Probenbeschreibung)
- Qualitätssicherungsmaßnahmen bei der Probennahme (Dokumentation der Probennahme mittels Probenahmeprotokoll, Unterauftragsvergabe, Umgang mit Proben, Prüfberichte etc.)
- Regeln zu Arbeits- und Gesundheitsschutz bei der Probennahme
- praktische Übungen zur Probennahme, die von Mitarbeitern einer für die Probennahme von Trinkwasser akkreditierten Stelle durchgeführt wurden

München, den 12.03.2018

Dr. Peter Brückner  
Schulungsleitung

\*detaillierte Schulungsinhalte umseitig

