

Zertifikat

für die Teilnahme an der

Auffrischungsschulung

Probenahme von Trinkwasser nach § 15 Trinkwasserverordnung

zum Erwerb des Sachkundenachweises

am 16.11.2022 in Warnemünde

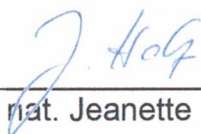
für

Mike Ihlau

Rohrreinigungsdienst Ihlau

- ⇒ **Rechtliche und technische Aspekte für die Entnahme von Wasserproben**
TrinkwV (aktuelle Änderungen der Trinkwasserverordnung)
Technisches Regelwerk, DIN 2000, DIN 2001
- ⇒ **Naturwissenschaftliche Grundlagen**
chemische, chemisch-physikalische, mikrobiologische und radiologische
Aspekte, Sensorik
- ⇒ **Qualitätssicherungsmaßnahmen bei der Probenahme**
- ⇒ **Die Trinkwasser-Probenahme**
(chemische und mikrobiologische Untersuchungsbereiche sowie
Untersuchungen auf radioaktive Stoffe)
u.a. DIN ISO 5667-5, DIN EN ISO 19458, DIN EN ISO 5667-3,
DIN EN ISO/IEC 17025, Unterauftragsvergabe, Einbindung externer
Probenehmer, Vor-Ort-Untersuchungen, qualitativ beschreibende Sensorik,
Dokumentation
- ⇒ **BG-Vorschriften und Regeln**
- ⇒ **Praktischer**
(Übungen zur Probenahme - Probenahme für chemische und mikrobiologische
Parameter, Vor-Ort-Messungen u.a. pH-Wert, Leitfähigkeit, Sauerstoff, Chlor,
qualitativ beschreibende Sensorik, Probenahme am Hydranten)

Warnemünde, 2022-11-16


Dr. rer. nat. Jeanette Holz

