

HIERMIT WIRD BESCHEINIGT, DASS

Dietmar Gernot Felix Günther

AM 10.06.2021 IN LEONBERG

AN EINER EINTÄGIGEN SACHKUNDESCHULUNG ZUR

TRINKWASSERPROBENAHE

**MIT ERFOLGREICHER SCHRIFTLICHER PRÜFUNG
TEILGENOMMEN HAT.**

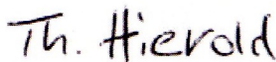
**FOLGENDE INHALTE NACH DAKKS-REGELWERK 71 SD 4 011
WURDEN VERMITTELT:**

- Qualitätssicherung und Akkreditierung der Probenahme nach DIN EN ISO/IEC 17025
- Naturwissenschaftliche Grundlagen
Wasserkreislauf, chemische, radiologische und mikrobiologische Grundlagen
- Rechtliche und technische Grundlagen TrinkwV, DVGW W 551
- Planung, Entnahmestellen, Equipment, Stabilisierung, Transport nach DIN EN ISO 5667-1 und DIN EN ISO 5667-3
- Probenahme nach DIN ISO 5667-5, DIN EN ISO 19458 und UBA-Empfehlungen (Blei, Kupfer, Nickel/Legionellen)
- Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz bei der Probenahme
- Sensorik (Praktische Übung)
- Qualitative Parameter (Färbung, Trübung, Geruch, Geschmack)
- Vor-Ort-Messgeräte (pH, LF, Redox, Sauerstoff, Photometrie)
Vorführung, Anforderungen, Dokumentation
- Demonstration der Probenahme und Gruppenübung
- Neuerungen und Änderungen

AUGSBURG, DEN 10.06.2021



Eva Helm
Referentin



ppa. Thomas Hierold
SGS Analytics Germany GmbH

SGS Analytics Germany GmbH
Gubener Str. 39
D-86156 Augsburg
www.sgs.com/analytics-de

**SGS ANALYTICS GERMANY IST TEIL DER SGS-GRUPPE, DEM
WELTWEIT FÜHRENDEN UNTERNEHMEN IN DEN BEREICHEN
PRÜFEN, TESTEN, VERIFIZIEREN UND ZERTIFIZIEREN.**