



Bayerisches Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit
Schweinauer Hauptstr. 80, 90441 Nürnberg

Royal-Service GmbH
Herr Witzan

Eugen-Friedl-Str. 4
82340 Feldafing

Ihre Nachricht
Mail vom
20.27.10.2025

Unser Aktenzeichen
TWL09-100

Ansprechpartner/E-Mail:
US155@lgl.bayern.de

Durchwahl und Fax:
09131 / 6808 - 2975
09131 / 6808 - 2980

Datum
11.11.2025

Änderung der Zulassung als Trinkwasseruntersuchungsstelle nach Trinkwasserverordnung (TrinkwV)

Sehr geehrte Damen und Herren,

auf Grund Ihrer neuen Akkreditierungsurkunde (Mail vom 20.10.2025) und Ihrer
Mail vom 27.10.2025 mit den eingesandten Eignungsprüfungsergebnissen

wird für das Labor

TWL09-100

mit der gültigen Akkreditierungsurkunde

D-PL-21419-01-01

und nach Ihren Angaben

die Zulassung nach TrinkwV als Trinkwasseruntersuchungsstelle für
Untersuchungen nach TrinkwV einschließlich der Probenahme entsprechend
angepasst und in der Bayerischen Landesliste der nach TrinkwV zugelassenen
Trinkwasseruntersuchungsstellen aktualisiert.

Mit freundlichen Grüßen

Benannte Stelle nach TrinkwV

Das Schreiben wurde elektronisch erstellt und ist ohne Unterschrift gültig

Dienstort:
LGL
Eggenreuther Weg 43
91058 Erlangen

Dienstsitz:
LGL, Zentrales Qualitätsmanagement
Schweinauer Hauptstr. 80
90441 Nürnberg

E-Mail und Internet
poststelle@lgl.bayern.de
www.lgl.bayern.de

Seite 1 von 1
Bankverbindung
Bayerische Landesbank
Kto. 1279280
BLZ 700 500 00

Telefon: 09131 / 6808 - 0
Telefax: 09131 / 6808 -
2102

Telefon: 09131/6808-2975
Telefax: 09131/6808-2980

Anfahrtsskizze im Internet
Bus: 286 Max-Planck-Str.
Haltestelle: Eggenr. Weg



Royal-Service GmbH Eugen-Friedl-Str. 4 82340 Feldafing	zurück zu: TWL09-100
--	--------------------------------------

Trinkwasserparameter	
Anlage 1: Mikrobiologische Parameter	
Teil I: Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser	
Escherichia coli (E. coli)	
Intestinale Enterokokken	
Teil II: Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist	
Pseudomonas aeruginosa	
Anlage 2: Chemische Parameter	
Teil I: Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht	
Chrom	
Teil II: Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann	
Antimon	
Arsen	
Blei	
Cadmium	
Kupfer	
Nickel	
Anlage 3: Indikatorparameter	
Teil I: Allgemeine Indikatorparameter	
Aluminium	
Coliforme Bakterien	
Eisen	
Elektrische Leitfähigkeit	
Färbung	
Koloniezahl bei 22°C	
Koloniezahl bei 36°C	
Mangan	
Trübung	
Wasserstoffionen-Konzentration	
Teil II: Spezieller Indikatorparameter für Anlagen der Trinkwasser-Installation	
Legionella spec.	

Anlage 4
zur QSA-IN-0008
Stand/Version:
07/2019

**Bayerisches Landesamt für Gesundheit und
Lebensmittelsicherheit**

