

Bayerisches Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit



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

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

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

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

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

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

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



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**

