



Bayerisches Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit
Rathausgasse 4, 91126 Schwabach

Royal-Service GmbH
Herr Fischer

Eugen-Friedl-Str. 4
82340 Feldafing

Ihre Nachricht
05.10.2022

Unser Aktenzeichen
TWL09-100

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

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

Datum
10.10.2022

Änderung der Zulassung als Trinkwasseruntersuchungsstelle nach § 15 Abs. 4 Trinkwasserverordnung

Sehr geehrte Damen und Herren,

auf Grund Ihrer Mail vom 05.10.2022

wird für das Labor

TWL09-100

mit der gültigen Akkreditierungsurkunde

D-PL-21419-01-00

die Zulassung nach § 15 Abs. 4 S. 1 TrinkwV als Trinkwasseruntersuchungsstelle für Untersuchungen nach §§ 14, 16 Abs. 2, Abs. 3, 19, 20 TrinkwV einschließlich der Probenahme entsprechend angepasst und in der Bayerischen Landesliste der nach § 15 Abs. 4 S. 4 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

Dienstszitz:

LGL, Zentrales Qualitätsmanagement
Rathausgasse 4
91126 Schwabach

Hausanschrift/Besucher:
Rathausgasse 2

Telefon: 09131/6808-2972
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

Bankverbindung

Bayerische Landesbank
Kto. 1279280
BLZ 700 500 00



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

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
Anlage 1: Mikrobiologische Parameter	
Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser	
Escherichia coli (E. coli)	
Enterokokken	
Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist	
Pseudomonas aeruginosa	
Anlage 2: Chemische Parameter	
Teil II:	Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann
4	Blei
7	Kupfer
8	Nickel
Anlage 3: Indikatorparameter	
Teil I:	Allgemeine Indikatorparameter
5	Coliforme Bakterien
6	Eisen
10	Koloniezahl bei 22°C
11	Koloniezahl bei 36°C
12	Elektrische Leitfähigkeit
19	Wasserstoffionen-Konzentration
Teil II: Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasser-Installation	
Legionella spec.	