



**Analytik von Lebensmitteln, Trinkwasser,  
Kosmetika, Bedarfsgegenständen  
und Futtermitteln**

Trinkwasserlabor nach § 15 Abs. 4 der TrinkwV

Zulassung nach § 44 Infektionsschutzgesetz

Zulassung für amtliche Gegenproben  
nach § 43 LFGB

Erlaubnis zum Arbeiten mit Tierseuchen-  
erregern nach § 2 Abs. 1 TierSeuchErV

Benennung als amtliches Labor nach Art. 37  
Abs. 1 der Verordnung (EU) 2018/625

Labor Kneißler GmbH & Co. KG - Unterer Mühlweg 10 - 93133 Burglengenfeld

Stadtwerke Burglengenfeld  
Christoph-Willibald-Gluck-Str. 16  
93133 Burglengenfeld  
Deutschland



Die Akkreditierung gilt für den in der  
Urkundenanlage festgelegten Geltungsbereich.

Burglengenfeld, 10.06.2024

## Prüfbericht

**Prüfberichtsnummer:** 24-0413285/1  
**Probennummer:** 24-0413285/1  
**Projekt:** Trinkwasseruntersuchung  
**Probenahme durch:** M. Emmerich, Labor Kneißler  
**Eingangsdatum:** 23.04.2024  
**Untersuchungsbeginn:** 23.04.2024  
**Untersuchungsende:** 10.06.2024  
**Probenart:** Trinkwasser  
**Einsender K:** Stadtwerke BUL  
**Verteiler:** Gesundheitsamt Schwandorf (SEBAM)  
**Versorgungsart K:** zentrales Wasserwerk  
  
**Probenahmeort:** Öffentl. WV Burglengenfeld  
**Entnahmestelle:** Burglengenfeld, Pumpwerk Hussitenweg, PN-Hahn  
**LfW-Objektkennzahl:** 1230 6838 00033  
**Probenahmedatum:** 23.04.2024, 10:55

### Untersuchung auf Pflanzenschutzmittel (Paket: Getreide, Mais, Raps, Rüben, Feldfutter, Grünland)

| Parameter            | Einheit | Ergebnis | GW   | Verfahren                  |
|----------------------|---------|----------|------|----------------------------|
| Atrazin              | µg/l    | <0,02 *  | 0,10 | DIN 38407-36:2014-09 (F36) |
| Desethylatrazin      | µg/l    | 0,03     | 0,10 | DIN 38407-36:2014-09 (F36) |
| Desethylterbutylazin | µg/l    | <0,02 *  | 0,10 | DIN 38407-36:2014-09 (F36) |
| Diuron               | µg/l    | <0,02    | 0,10 | DIN 38407-36:2014-09 (F36) |
| Ethidimuron          | µg/l    | <0,02    | 0,10 | DIN 38407-36:2014-09 (F36) |
| Propazin             | µg/l    | <0,02 *  | 0,10 | DIN 38407-36:2014-09 (F36) |
| Simazin              | µg/l    | <0,02 *  | 0,10 | DIN 38407-36:2014-09 (F36) |
| alpha-Cypermethrin   | µg/l    | <0,03    | 0,10 | DIN 38407-37:2013-11 (F37) |
| Azoxystrobin         | µg/l    | <0,02    | 0,10 | DIN 38407-36:2014-09 (F36) |
| Bentazon             | µg/l    | <0,02 *  | 0,10 | DIN 38407-36:2014-09 (F36) |
| Boscalid             | µg/l    | <0,02    | 0,10 | DIN 38407-36:2014-09 (F36) |
| Bromoxynil           | µg/l    | <0,02    | 0,10 | DIN 38407-36:2014-09 (F36) |

Seite 1 von 3 zu Prüfbericht 24-0413285/1

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den untersuchten Anteil der Proben.  
Eine auszugsweise Veröffentlichung oder Vervielfältigung ist nur mit Genehmigung des Instituts erlaubt.

Labor Kneißler GmbH & Co. KG  
Unterer Mühlweg 10  
93133 Burglengenfeld  
AG Amberg HRA 3010

**Geschäftsführer:**  
Dipl.-Ing. Arnolf Kneißler  
Dr. Andreas Kneißler  
USt-IdNr. DE 273 264 164  
St.-Nr. 248 / 167 / 00805

Tel.: + 49 (0) 94 71 / 60 63 30-0  
Fax: + 49 (0) 94 71 / 60 63 30-32  
E-Mail: service@labor-kneissler.de  
Internet: www.labor-kneissler.de

p.h.G.: Kneißler Verwaltungs GmbH  
**Geschäftsführer:**  
Dipl.-Ing. Arnolf Kneißler  
Dr. Andreas Kneißler  
AG Amberg HRB 4518



# **Untersuchung auf Pflanzenschutzmittel (Paket: Getreide, Mais, Raps, Rüben, Feldfutter, Grünland)**

| Parameter           | Einheit | Ergebnis | GW   | Verfahren                  |
|---------------------|---------|----------|------|----------------------------|
| Chlorthalonil       | µg/l    | <0,03 *  | 0,10 | DIN 38407-37:2013-11 (F37) |
| Clothianidin        | µg/l    | <0,02    | 0,10 | DIN 38407-36:2014-09 (F36) |
| Chlortoluron        | µg/l    | <0,02    | 0,10 | DIN 38407-36:2014-09 (F36) |
| Clomazone           | µg/l    | <0,02    | 0,10 | DIN 38407-36:2014-09 (F36) |
| Cyproconazol        | µg/l    | <0,02    | 0,10 | DIN 38407-36:2014-09 (F36) |
| Chloridazon         | µg/l    | <0,02 *  | 0,10 | DIN 38407-36:2014-09 (F36) |
| Dicamba             | µg/l    | <0,02    | 0,10 | DIN 38407-36:2014-09 (F36) |
| Dichlorprop-P       | µg/l    | <0,02    | 0,10 | DIN 38407-36:2014-09 (F36) |
| Difenoconazol       | µg/l    | <0,02    | 0,10 | DIN 38407-36:2014-09 (F36) |
| Diflufenican        | µg/l    | <0,02    | 0,10 | DIN 38407-36:2014-09 (F36) |
| Dimethachlor        | µg/l    | <0,02    | 0,10 | DIN 38407-36:2014-09 (F36) |
| Dimethenamid-P      | µg/l    | <0,02    | 0,10 | DIN 38407-36:2014-09 (F36) |
| Dimethoat           | µg/l    | <0,02    | 0,10 | DIN 38407-36:2014-09 (F36) |
| Dimoxystrobin       | µg/l    | <0,02    | 0,10 | DIN 38407-36:2014-09 (F36) |
| Epoxiconazol        | µg/l    | <0,02    | 0,10 | DIN 38407-36:2014-09 (F36) |
| Fenoxaprop          | µg/l    | <0,02    | 0,10 | DIN 38407-36:2014-09 (F36) |
| Ethofumesat         | µg/l    | <0,02    | 0,10 | DIN 38407-36:2014-09 (F36) |
| Fenpropidin         | µg/l    | <0,02    | 0,10 | DIN 38407-36:2014-09 (F36) |
| Fenpropimorph       | µg/l    | <0,02    | 0,10 | DIN 38407-36:2014-09 (F36) |
| Florasulam          | µg/l    | <0,02    | 0,10 | DIN 38407-36:2014-09 (F36) |
| Flufenacet          | µg/l    | <0,02    | 0,10 | DIN 38407-36:2014-09 (F36) |
| Fluroxypyr          | µg/l    | <0,02    | 0,10 | DIN 38407-36:2014-09 (F36) |
| Flurtamone          | µg/l    | <0,02    | 0,10 | DIN 38407-36:2014-09 (F36) |
| Glyphosat           | µg/l    | <0,03 *  | 0,10 | ISO 16308:2014-09          |
| Imidacloprid        | µg/l    | <0,02    | 0,10 | DIN 38407-36:2014-09 (F36) |
| Iodosulfuron-methyl | µg/l    | <0,02    | 0,10 | DIN 38407-36:2014-09 (F36) |
| Isoproturon         | µg/l    | <0,02    | 0,10 | DIN 38407-36:2014-09 (F36) |
| Kresoxim-methyl     | µg/l    | <0,02    | 0,10 | DIN 38407-36:2014-09 (F36) |
| lambda-Cyhalothrin  | µg/l    | <0,03 *  | 0,10 | DIN 38407-37:2013-11 (F37) |
| MCPA                | µg/l    | <0,02    | 0,10 | DIN 38407-36:2014-09 (F36) |
| Mesotrione          | µg/l    | <0,02    | 0,10 | DIN 38407-36:2014-09 (F36) |
| Metazachlor         | µg/l    | <0,02    | 0,10 | DIN 38407-36:2014-09 (F36) |
| Metolachlor-S       | µg/l    | <0,02    | 0,10 | DIN 38407-36:2014-09 (F36) |
| Napropamid          | µg/l    | <0,02    | 0,10 | DIN 38407-36:2014-09 (F36) |
| Metamitron          | µg/l    | <0,02    | 0,10 | DIN 38407-36:2014-09 (F36) |
| Nicosulfuron        | µg/l    | <0,02    | 0,10 | DIN 38407-36:2014-09 (F36) |
| Pendimethalin       | µg/l    | <0,03 *  | 0,10 | DIN 38407-37:2013-11 (F37) |
| Pethoxamid          | µg/l    | <0,02    | 0,10 | DIN 38407-36:2014-09 (F36) |
| Propiconazol        | µg/l    | <0,02    | 0,10 | DIN 38407-36:2014-09 (F36) |
| Prosulfocarb        | µg/l    | <0,02    | 0,10 | DIN 38407-36:2014-09 (F36) |
| Prosulfuron         | µg/l    | <0,02    | 0,10 | DIN 38407-36:2014-09 (F36) |
| Prothioconazol      | µg/l    | <0,02    | 0,10 | DIN 38407-36:2014-09 (F36) |
| Pymetrozin          | µg/l    | <0,02    | 0,10 | DIN 38407-36:2014-09 (F36) |
| Pyraclostrobin      | µg/l    | <0,02    | 0,10 | DIN 38407-36:2014-09 (F36) |
| Quinmerac           | µg/l    | <0,02    | 0,10 | DIN 38407-36:2014-09 (F36) |
| Quinoxifen          | µg/l    | <0,03 *  | 0,10 | DIN 38407-36:2014-09 (F36) |
| Rimsulfuron         | µg/l    | <0,02    | 0,10 | DIN 38407-36:2014-09 (F36) |
| Spiroxamine         | µg/l    | <0,02    | 0,10 | DIN 38407-36:2014-09 (F36) |
| Tebuconazol         | µg/l    | <0,02    | 0,10 | DIN 38407-36:2014-09 (F36) |
| Trifloxystrobin     | µg/l    | <0,02    | 0,10 | DIN 38407-36:2014-09 (F36) |
| Terbutylazin        | µg/l    | <0,02 *  | 0,10 | DIN 38407-36:2014-09 (F36) |
| Thiacloprid         | µg/l    | <0,02    | 0,10 | DIN 38407-36:2014-09 (F36) |

**Untersuchung auf Pflanzenschutzmittel (Paket: Getreide, Mais, Raps, Rüben, Feldfutter, Grünland)**

| Parameter                                   | Einheit | Ergebnis | GW   | Verfahren                  |
|---------------------------------------------|---------|----------|------|----------------------------|
| Triadimenol                                 | µg/l    | <0,02    | 0,10 | DIN 38407-36:2014-09 (F36) |
| Summe der untersuchten Pflanzenschutzmittel | µg/l    | 0,03     | 0,50 | Berechnet                  |

**Fußnoten**

<sup>K</sup> Vom Kunden bereitgestellte Daten

\* Der angegebene Wert entspricht der Bestimmungsgrenze

**Verantwortlich für Prüfbericht/Beurteilung**

Dr. Stefan Dorsch, Diplom-Chemiker

Weitere Informationen zum Prüfbericht finden Sie unter:



<http://kis.labor-kneissler.de/pbinfos/2024-06-10>

*Dieses Dokument ist maschinell erstellt und auch ohne Unterschrift gültig.*

*Bezüglich der Entscheidungsregel verweisen wir auf die aktuellen AGB.*

Anlagen: 1 Seite(n)

## **Beurteilung als Anlage zum Prüfbericht 24-0413285/1**

Das untersuchte Wasser entspricht zum Zeitpunkt der Probenahme bzgl. der untersuchten Parameter den Anforderungen der Trinkwasserverordnung (TrinkwV) in der aktuell gültigen Fassung.

GW: Grenzwert gem. TrinkwV