



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 Tierseuchenerregern 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

Zweckverband zur Wasserversorgung d. Gemeinden Fensterbach - Schmidgaden Knöllinger Straße 5 92269 Fensterbach Deutschland



Die Akkreditierung gilt für den in der Urkundenanlage festgelegten Geltungsbereich.

Burglengenfeld, 16.08.2024

## Prüfbericht

Prüfberichtsnummer: 24-0613439/1
Probennummer: 24-0613439/1
Projekt: Trinkwasseruntersuchung Parameter Gruppe A + B
Probenahme durch: F. Ruider, Labor Kneißler
Eingangsdatum: 24.06.2024
Untersuchungsbeginn: 24.06.2024
Untersuchungsende: 16.08.2024
Probenart: Trinkwasser
Einsender K: Fensterbach-Schmidgaden ZVWV
Verteiler: Gesundheitsamt Schwandorf (SEBAM)
Probenahmeort: Öffentl. WW ZWV Fensterbach - Schmidgaden
Entnahmestelle: Aufbereitung Fensterbach, Rohrkeller, Reinwasser, PN-Hahn
LFW-Objektkennzahl: 1230 6538 00052
Probenahmedatum: 24.06.2024, 13:30

### Untersuchung auf Pflanzenschutzmittelwirkstoffe (Paket: Anbau Getreide, Grünland, Mais, Raps)

Table with 5 columns: Parameter, Einheit, Ergebnis, GW, Verfahren. Lists various pesticides like Atrazin, Desethylatrazin, etc., with their respective units, results, and methods.

Seite 1 von 3 zu Prüfbericht 24-0613439/1

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 Pflanzenschutzmittelwirkstoffe (Paket: Anbau Getreide, Grünland, Mais, Raps)

Parameter	Einheit	Ergebnis	GW	Verfahren
Chlorthalonil	µg/l	<0,03 *	0,10	DIN 38407-37:2013-11 (F37)
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)
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)
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)
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	<0,03	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)
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)
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)
Triadimenol	µg/l	<0,02	0,10	DIN 38407-36:2014-09 (F36)
Summe der untersuchten Pflanzenschutzmittel	µg/l	0	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/2024-08-16>

*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 24-0613439/1**

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