

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, 22.10.2025

Prüfbericht

Prüfberichtsnummer: 25-0908252/1
Probennummer: 25-0908252/1
Projekt: Trinkwasseruntersuchung
Probenahme durch: T. Seidel, Labor Kneißler
Eingangsdatum: 15.09.2025
Untersuchungsbeginn: 15.09.2025
Untersuchungsende: 22.10.2025
Probenart: Trinkwasser
Einsender K: Fensterbach - ZVWV Fensterbach-Schmidgaden
Verteiler: GA Schwandorf

Probenahmeort: Öffentl. WW ZWV Fensterbach - Schmidgaden
Entnahmestelle: Wasserwerk, PNH Reinwasser zum Hochbehälter
LFW-Objektkennzahl: 1230 6538 00052
Probenahmedatum: 15.09.2025, 13:40

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

| Parameter | Einheit | Ergebnis | GW | Verfahren |
|----------------------|---------|----------|------|----------------------------|
| Atrazin | µg/l | <0,02 * | 0,10 | DIN 38407-36:2014-09 (F36) |
| Desethylatrazin | µg/l | <0,02 * | 0,10 | DIN 38407-36:2014-09 (F36) |
| Desethylsimazin | µg/l | <0,02 * | 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 | § 64 LFGB L00.00-136 |
| 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) |

Seite 1 von 3 zu Prüfbericht 25-0908252/1

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

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

| Parameter | Einheit | Ergebnis | GW | Verfahren |
|---------------------|---------|----------|------|----------------------------|
| Bromoxynil | µg/l | <0,02 * | 0,10 | DIN 38407-36:2014-09 (F36) |
| 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 | <0,02 * | 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) |

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

| Parameter | Einheit | Ergebnis | GW | Verfahren |
|---|---------|----------|------|----------------------------|
| 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

^K 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/2025-10-22>

Bemerkung:

Die Messunsicherheit wurde in der Regel aus laborinternen Qualitätsmaßnahmen abgeleitet. Sie stellt eine erweiterte Unsicherheit dar und wurde durch die Multiplikation mit dem Erweiterungsfaktor $k=2$ erhalten; dies entspricht einem Vertrauensbereich von 95 %. Davon abweichende Vorgehensweisen können in den Informationen zum Prüfbericht eingesehen werden.

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 25-0908252/1

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