

Burglengenfeld, 28.10.2025

Prüfbericht

Prüfberichtsnummer: 25-0908873/1
Probennummer: 25-0908873/1
Projekt: Trinkwasseruntersuchung Parameter Gruppe A + B
Probenahme durch: M. Emmerich, Labor Kneißler
Eingangsdatum: 16.09.2025
Untersuchungsbeginn: 16.09.2025
Untersuchungsende: 28.10.2025
Probenart: Trinkwasser
Einsender K: Bruck i. d. Opf. - Markt
Verteiler: GA Schwandorf

Probenahmeort: Öffentl. WV Bruck - Wasserwerk Nittenauer Straße
Entnahmestelle: Wasserwerk Nittenauer Straße, Rohrkeller, PN-Hahn
LfW-Objektkennzahl: 1230 6739 00039
Probenahmedatum: 16.09.2025, 13:10

Untersuchung auf Pflanzenschutzmittelwirkstoffe (Paket: Anbau Getreide, Mais)

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 25-0908873/1

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, Mais)

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)
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)
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)
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
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)
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)
Pyraclostrobin	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

^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/2025-10-28>

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 25-0908873/1

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