



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

Gemeinde Bruck i. d. Opf.
Rathausstr. 7
92436 Bruck i. d. Opf.



Die Akkreditierung gilt für den in der Urkundenanlage festgelegten Geltungsbereich.

Burglengenfeld, 14.04.2023

Prüfbericht

Prüfberichtsnummer: 23-0304675/1
Probennummer: 23-0304675/1
Projekt: Mikrobiologische Trinkwasseruntersuchung
Probenahme durch: M. Emmerich, Labor Kneißler
Eingangsdatum: 08.03.2023
Untersuchungsbeginn: 08.03.2023
Untersuchungsende: 14.04.2023
Probenart: Trinkwasser
Einsender K: Gemeinde Bruck i. d. Opf.
Verteiler: Gesundheitsamt Schwandorf (SEBAM)
Versorgungsart K: zentrales Wasserwerk

Probenahmeort: Öffentl. WW Bruck - Wasserwerk Nittenauer Straße
Entnahmestelle: Wasserwerk Nittenauer Straße, Rohrkeller, PN-Hahn
LfW-Objektkennzahl: 1230 6739 00039
Probenahmedatum: 08.03.2023, 13:46

Seite 1 von 3 zu Prüfbericht 23-0304675/1

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

Partner der



Untersuchung auf Pflanzenschutzmittelwirkstoffe

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	<0,01	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)
Chlorthalonil	µg/l	<0,009	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)
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	<0,013	0,10	DIN 38407-37:2013-11 (f37)
MCPA	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)
Pendimethalin	µg/l	<0,02	0,10	DIN 38407-37:2013-11 (F37)
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)
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)
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

Verantwortliche Prüfleiter

Dr. Nicole Meißner, staatl. gepr. Lebensmittelchemikerin

Analytik auf
Pflanzenschutzmittelrückstände

Verantwortlich für Prüfbericht/Beurteilung

Dr. Stefan Dorsch, Diplom-Chemiker

Weitere Informationen zum Prüfbericht finden Sie unter:



<http://kis.labor-kneissler.de/pbinfos/2023-04-14>

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 23-0304675/1

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