



**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

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



Die Akkreditierung gilt für den in der
Urkundenanlage festgelegten Geltungsbereich.

Burglengenfeld, 02.11.2021

Prüfbericht

Prüfberichtsnummer: 21-0913070/1
Probennummer: 21-0913070/1
Projekt: Trinkwasseruntersuchung
Probenahme durch: M. Emmerich, Labor Kneißler
Eingangsdatum: 29.09.2021
Untersuchungsbeginn: 29.09.2021
Untersuchungsende: 25.10.2021
Probenart: Trinkwasser
Einsender: Gemeinde Bruck i. d. Opf.
Verteiler: Gesundheitsamt Schwandorf (SEBAM)
Versorgungsart: zentrales Wasserwerk

Probenahmeort: Öffentl. WW Bruck - Wasserwerk Mappacher Weg
Entnahmestelle: Wasserwerk Mappacher Weg, Rohrkeller, PN-Hahn
LfW-Objektkennzahl: 1230 6739 00038
Probenahmedatum: 29.09.2021, 11:52

Untersuchung auf Pflanzenschutzmittelwirkstoffe (Paket: Anbau Grünland)

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)
Bentazon	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)
Fluroxypyr	µg/l	<0,02	0,10	DIN 38407-36:2014-09 (F36)
Glyphosat	µg/l	<0,03	0,10	ISO 16308:2014-09
Isoproturon	µg/l	<0,02	0,10	DIN 38407-36:2014-09 (F36)
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)
Terbutylazin	µg/l	<0,02	0,10	DIN 38407-36:2014-09 (F36)
Summe der untersuchten Pflanzenschutzmittel	µg/l	0	0,50	Berechnet

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/2021-10-25>

Dieses Dokument ist maschinell erstellt und auch ohne Unterschrift gültig.

Bezüglich der Entscheidungsregel verweisen wir auf die aktuellen AGBs.

Anlagen: 1 Seite(n)

Beurteilung als Anlage zum Prüfbericht 21-0913070/1

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