

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





Die Akkreditierung gilt für den in der Urkundenanlage festgelegten Geltungsbereich.

Burglengenfeld, 19.04.2023

Labor Kneißler GmbH & Co. KG - Unterer Mühlweg 10 - 93133 Burglengenfeld

ZV zur Wasserversorgung der Vils-Naab-Gruppe Schmidmühlener Straße 15 92287 Schmidmühlen

Prüfbericht

 Prüfberichtsnummer:
 23-0315311/1

 Probennummer:
 23-0315311/1

Projekt:TrinkwasseruntersuchungProbenahme durch:M. Emmerich, Labor Kneißler

Eingangsdatum:29.03.2023Untersuchungsbeginn:29.03.2023Untersuchungsende:19.04.2023Probenart:Trinkwasser

Einsender K: ZV Vils-Naab-Gruppe

Verteiler: Gesundheitsamt Schwandorf (SEBAM)

Versorgungsart K: zentrales Wasserwerk

Probenahmeort: Öffentl. WV Vils-Naab-Gruppe
Entnahmestelle: Wasserwerk, Rohrkeller, PN-Hahn

LfW-Objektkennzahl: 1230 6737 00028 **Probenahmedatum:** 29.03.2023, 09:25

Untersuchung auf Pflanzenschutzmittelwirkstoffe (Paket: Anbau Getreide, Mais, Raps, Leguminosen, Feldfutter, 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)
Aclonifen	μg/l	<0,014	0,10	DIN 38407-37:2013-11 (F37)
alpha-Cypermethrin	μg/l	<0,01	0,10	DIN 38407-37:2013-11 (F37)
Azoxystrobin	μg/l	<0,02	0,10	DIN 38407-36:2014-09 (F36)
Bentazon	µa/l	<0.02	0.10	DIN 38407-36:2014-09 (F36)

Seite 1 von 3 zu Prüfbericht 23-0315311/1

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, Raps, Leguminosen, Feldfutter, Grünland)

Parameter	Einheit	Ergebnis	GW	Verfahren
Boscalid	μg/l	<0,02	0,10	DIN 38407-36:2014-09 (F36)
Bromoxynil	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)
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/I	<0,02	0,10	DIN 38407-36:2014-09 (F36)
Dimethoat	μg/I	<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/I	<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)
lodosulfuron-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)
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)
Metribuzin	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	<0,02	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)
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	μg/l	0	0,50	Berechnet
Pflanzenschutzmittel	F 3		,	

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/2023-04-19

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 23-0315311/1

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