



Trinkwasseruntersuchung auf PSM vom 12.03.2020

Einwandfreies Trinkwasser

Der Zweckverband zur Wasserversorgung der Nord-Ost-Gruppe Neunburg vorm Wald hat im März 2020 eine umfassende Trinkwasseruntersuchung auf Pflanzenschutzmittelwirkstoffe (PSM) von einem unabhängigen Labor durchführen lassen.

Das Ergebnis ist sehr erfreulich: Alle Analysenergebnisse entsprechen den Anforderungen der Trinkwasserverordnung vom 21. Mai 2001 und der jetzt gültigen Fassung vom 03. Januar 2018. Sämtliche Grenzwerte sind eingehalten bzw. unterschritten.

Die umfassende Untersuchung nach der Trinkwasserverordnung ergab folgende Ergebnisse (Prüfbericht-Nr.: 20 - 0214859/1 des Labors Kneißler GmbH & Co. KG aus Burglengenfeld):

Untersuchung auf Pflanzenschutzmittel (Paket: Getreide, Mais, Raps, 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)
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	<0,010	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)
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)

Untersuchung auf Pflanzenschutzmittel (Paket: Getreide, Mais, Raps, Feldfutter, Grünland)

Parameter	Einheit	Ergebnis	GW	Verfahren
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)
Diffufenican	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	<0,03	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	<0,013	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)
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)
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)
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

Sämtliche Untersuchungsergebnisse sind im Internet unter www.nord-ost-gruppe.de veröffentlicht.

Für Fragen zur Trinkwasseruntersuchung steht die Geschäftsführung des Zweckverbandes zur Wasserversorgung der Nord-Ost-Gruppe Neunburg vorm Wald zu den üblichen Geschäftszeiten zur Verfügung. Wenden Sie sich bitte an

Herrn Werner Schärtl,

Tel. 0 96 72 / 92 08 - 540,

E-Mail: werner.schaertl@nord-ost-gruppe.de

Internet: www.nord-ost-gruppe.de

Neunburg vorm Wald, 25.03.2020