

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

92287 Schmidmühlen

Burglengenfeld, 19.07.2016

Prüfbericht

Prüfbericht-Nr.: 16-0608349/1
Probennummer: 16-0608349/1
Projekt: Umfassende Untersuchung gem. TrinkwV
Probenahmedatum: 22.06.2016, 10:45
Probenahme durch: Markus Emmerich, Labor Kneißler
Eingangsdatum: 22.06.2016
Prüfzeitraum: 22.06.2016 - 30.06.2016
Probenart: Trinkwasser
Einsender: ZV Vils-Naab-Gruppe
Verteiler: Gesundheitsamt Schwandorf (Sebam)

Probenahmeort: Öffentl. WV Vils-Naab-Gruppe
Entnahmestelle: Wasserwerk, Rohrkeller, PN-Hahn
LfW-Objektkennzahl: 1230 6737 00028

Untersuchung auf Pflanzenschutzmittelwirkstoffe (Paket: Anbau Getreide, Mais, Raps, Leguminosen, Feldfutter, Grünland)

Parameter	Einheit	Ergebnis	GW	Verfahren
Atrazin	µg/l	< 0,02	0,10	§ 64 LFGB L00.00-136
Desethylatrazin	µg/l	< 0,02	0,10	§ 64 LFGB L00.00-136
Desethylsimazin	µg/l	< 0,02	0,10	§ 64 LFGB L00.00-136
Desethylterbutylazin	µg/l	< 0,02	0,10	§ 64 LFGB L00.00-136
Diuron	µg/l	< 0,02	0,10	§ 64 LFGB L00.00-136
Ethidimuron	µg/l	< 0,02	0,10	§ 64 LFGB L00.00-136
Propazin	µg/l	< 0,02	0,10	§ 64 LFGB L00.00-136
Simazin	µg/l	< 0,02	0,10	§ 64 LFGB L00.00-136
Aclonifen	µg/l	< 0,02	0,10	§ 64 LFGB L00.00-136
alpha-Cypermethrin	µg/l	< 0,02	0,10	§ 64 LFGB L00.00-136
Azoxystrobin	µg/l	< 0,02	0,10	§ 64 LFGB L00.00-136
Bentazon	µg/l	< 0,02	0,10	§ 64 LFGB L00.00-136
Boscalid	µg/l	< 0,02	0,10	§ 64 LFGB L00.00-136
Bromoxynil	µg/l	< 0,02	0,10	§ 64 LFGB L00.00-136
Chlorthalonil	µg/l	< 0,02	0,10	§ 64 LFGB L00.00-136
Chlortoluron	µg/l	< 0,02	0,10	§ 64 LFGB L00.00-136
Clomazone	µg/l	< 0,02	0,10	§ 64 LFGB L00.00-136
Cyproconazol	µg/l	< 0,02	0,10	§ 64 LFGB L00.00-136

Dicamba	µg/l	< 0,02	0,10	§ 64 LFGB L00.00-136
Dichlorprop-P	µg/l	< 0,02	0,10	§ 64 LFGB L00.00-136
Difenoconazol	µg/l	< 0,02	0,10	§ 64 LFGB L00.00-136
Diflufenican	µg/l	< 0,02	0,10	§ 64 LFGB L00.00-136
Dimethachlor	µg/l	< 0,02	0,10	§ 64 LFGB L00.00-136
Dimethenamid-P	µg/l	< 0,02	0,10	§ 64 LFGB L00.00-136
Dimethoat	µg/l	< 0,02	0,10	§ 64 LFGB L00.00-136
Dimoxystrobin	µg/l	< 0,02	0,10	§ 64 LFGB L00.00-136
Epoxiconazol	µg/l	< 0,02	0,10	§ 64 LFGB L00.00-136
Fenoxaprop	µg/l	< 0,02	0,10	§ 64 LFGB L00.00-136
Fenpropidin	µg/l	< 0,02	0,10	§ 64 LFGB L00.00-136
Fenpropimorph	µg/l	< 0,02	0,10	§ 64 LFGB L00.00-136
Florasulam	µg/l	< 0,02	0,10	§ 64 LFGB L00.00-136
Flufenacet	µg/l	< 0,02	0,10	§ 64 LFGB L00.00-136
Fluroxypyr	µg/l	< 0,02	0,10	§ 64 LFGB L00.00-136
Flurtamone	µg/l	< 0,02	0,10	§ 64 LFGB L00.00-136
Glyphosat	µg/l	< 0,02	0,10	§ 64 LFGB L00.00-136
Imidacloprid	µg/l	< 0,02	0,10	§ 64 LFGB L00.00-136
Iodosulfuron-methyl	µg/l	< 0,02	0,10	§ 64 LFGB L00.00-136
Isoproturon	µg/l	< 0,02	0,10	§ 64 LFGB L00.00-136
Kresoxim-methyl	µg/l	< 0,02	0,10	§ 64 LFGB L00.00-136
lambda-Cyhalothrin	µg/l	< 0,02	0,10	§ 64 LFGB L00.00-136
MCPA	µg/l	< 0,02	0,10	§ 64 LFGB L00.00-136
Mesotrione	µg/l	< 0,02	0,10	§ 64 LFGB L00.00-136
Metazachlor	µg/l	< 0,02	0,10	§ 64 LFGB L00.00-136
Metolachlor-S	µg/l	< 0,02	0,10	§ 64 LFGB L00.00-136
Metribuzin	µg/l	< 0,02	0,10	§ 64 LFGB L00.00-136
Napropamid	µg/l	< 0,02	0,10	§ 64 LFGB L00.00-136
Nicosulfuron	µg/l	< 0,02	0,10	§ 64 LFGB L00.00-136
Pendimethalin	µg/l	< 0,02	0,10	§ 64 LFGB L00.00-136
Pethoxamid	µg/l	< 0,02	0,10	§ 64 LFGB L00.00-136
Propiconazol	µg/l	< 0,02	0,10	§ 64 LFGB L00.00-136
Prosulfocarb	µg/l	< 0,02	0,10	§ 64 LFGB L00.00-136
Prosulfuron	µg/l	< 0,02	0,10	§ 64 LFGB L00.00-136
Prothioconazol	µg/l	< 0,02	0,10	§ 64 LFGB L00.00-136
Pyraclostrobin	µg/l	< 0,02	0,10	§ 64 LFGB L00.00-136
Quinmerac	µg/l	< 0,02	0,10	§ 64 LFGB L00.00-136
Rimsulfuron	µg/l	< 0,02	0,10	§ 64 LFGB L00.00-136
Spiroxamine	µg/l	< 0,02	0,10	§ 64 LFGB L00.00-136
Tebuconazol	µg/l	< 0,02	0,10	§ 64 LFGB L00.00-136
Terbutylazin	µg/l	< 0,02	0,10	§ 64 LFGB L00.00-136
Thiacloprid	µg/l	< 0,02	0,10	§ 64 LFGB L00.00-136
Triadimenol	µg/l	< 0,02	0,10	§ 64 LFGB L00.00-136
Summe der untersuchten Pflanzenschutzmittel	µg/l	0	0,50	Berechnet

Verantwortliche Prüfleiter

Dr. Nicole Meißner, staatl. gepr. Lebensmittelchemikerin

Analytik auf
Pflanzenschutzmittelrückstände

Beurteilung

Die untersuchten PBSM waren nicht nachweisbar.

Verantwortlich für den Prüfbericht

Dr. Stefan Dorsch, Diplom-Chemiker

Dokument elektronisch erzeugt