



ANALYSENBERICHT NR. Z1519 - L05 / 20

Trinkwasser-Untersuchung (Chlorothalonil-Metabolite)

Auftraggeber, Ort: Einwohnergemeinde Lüsslingen-Nennigkofen, Bürenstrasse 104, 4574 Nennigkofen
 Probeentnahme durch: Brunnenmeister, Beat Schneider
 Eingang der Probe / Probeentnahme vom: 01.07.2020 / 01.07.2020
 Witterung zum Zeitpunkt der Entnahme: schön, sonnig
 Witterung am Vortag: schön, sonnig
 Letzter Niederschlag: 29.06.2020
 Bodenzustand: trocken

Probennummer:	Probenbezeichnung Kunde:	Probenahmedatum:
3803	Quelle Nennigkofen	01.07.2020
3804	Quelle Lüsslingen	01.07.2020
3805	Netzprobe im Dorf Nennigkofen, Schulhaus	01.07.2020

Analysenresultate

Parameter	Probennummer				Anforderung ¹	Bestgrenze	Einheit	Methode/ Verfahren
	3803	3804	3805					
Chlorothalonil-Metabolite								
Chlorothalonil Sulfonsäure R 417888	0.30	0.14	0.17		0.1	0.05	µg/L	LC-MS/MS
Chlorothalonil Sulfonsäure R 471811	0.74	0.41	0.49		0.1	0.05	µg/L	
Chlorothalonil-Metabolit SYN507900	0.03	0.01	0.01		0.1	0.01	µg/L	

¹ Verordnung des EDI über Trinkwasser sowie Wasser in öffentlich zugänglichen Bädern und Duschanlagen (TBDV) (Stand: Zeitpunkt des Analyseberichts): Anhang 2 Art. 3 Abs. 2: Pestizide und Bundesamt für Landwirtschaft BLW, Relevanz von Pflanzenschutzmittel-Metaboliten im Grund- und Trinkwasser.

Anforderung überschritten

geprüft: Alessandro Piazzoli
Zofingen, 02. Juli 2020

ProjektleiterIn: Annett Mattheis

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschliesslich auf die Prüfgegenstände. Ohne schriftliche Genehmigung der ENVILAB AG darf der Bericht nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Detailinformationen zum Messverfahren sowie zu Messunsicherheiten und Prüfdaten sind auf Anfrage erhältlich.