



ANALYSENBERICHT NR. Z1519 - L04 / 21

Trinkwasser-Untersuchung (Chlorothalonil-Metabolite)

Auftraggeber, Ort: Einwohnergemeinde Lüsslingen-Nennigkofen, Bürenstrasse 104, 4574 Nennigkofen
 Probeentnahme durch: ENVILAB AG, Annett Mattheis
 Eingang der Probe / Probeentnahme vom: 24.06.2021 / 24.06.2021
 Witterung zum Zeitpunkt der Entnahme: bedeckt, Regen
 Witterung am Vortag: bedeckt, Regen, Gewitter
 Letzter Niederschlag: 24.06.2021
 Bodenzustand: nass

Probennummer:	Probenbezeichnung Kunde:	Probenahmedatum:
3641	Quelle Nennigkofen	24.06.2021
3642	Quelle Lüsslingen	24.06.2021
3643	nach UV-Anlage, Abfluss Reservoir Nennigkofen	24.06.2021

Analysenresultate

Parameter	Probennummer			Anforderung ¹	Bestgrenze	Einheit	Methode/Verfahren
	3641	3642	3643				
Chlorothalonil-Metabolite							
Chlorothalonil Sulfonsäure R 417888	0.16	0.10	0.11	0.1	0.01	µg/L	LC-MS/MS
Chlorothalonil Sulfonsäure R 471811	0.45	0.34	0.39	0.1	0.02	µg/L	
Chlorothalonil-Metabolit SYN507900	0.02	<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, 29. Juni 2021

SachbearbeiterIn: Janine Simon