



ANALYSENBERICHT NR. Z1519 - L05 / 22

Trinkwasser-Untersuchung (Chlorothalonil-Metabolite)

Auftraggeber, Ort: Einwohnergemeinde Lüsslingen-Nennigkofen, Bürenstrasse 104, 4574 Nennigkofen
 Probenentnahme durch: Auftraggeber, Brunnenmeister Beat Schneider
 Eingang der Probe / Probenentnahme vom: 08.06.2022 / 08.06.2022
 Witterung zum Zeitpunkt der Entnahme: wechselhaft, regnerisch, später sonnig
 Witterung am Vortag: bewölkt, Regen
 Letzter Niederschlag: 07.06.2022

Probennummer:	Probenbezeichnung Kunde:	Probenahmedatum:
3210	Quelle Nennigkofen	08.06.2022
3211	Quelle Lüsslingen	08.06.2022
3212	nach UV-Anlage, Abgang Reservoir Nennigkofen	08.06.2022

Analysenresultate

Parameter	Probennummer				Anforderung ¹	Bestgrenze	Einheit	Methode/ Verfahren
	3210	3211	3212					
Chlorothalonil-Metabolite								
Chlorothalonil Sulfonsäure R 417888	0.07	0.04	0.04		0.1	0.02	µg/L	LC-MS/MS
Chlorothalonil Sulfonsäure R 471811	0.36	0.21	0.22		0.1	0.05	µg/L	
Chlorothalonil-Metabolit SYN507900	0.01	< 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, 15. Juni 2022

SachbearbeiterIn: Philipp Nasemann

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.