



## ANALYSENBERICHT NR. Z1519 - L01 / 22

### Trinkwasser-Untersuchung (Chlorothalonil-Metabolite)

Auftraggeber, Ort: Einwohnergemeinde Lüsslingen-Nennigkofen, Bürenstrasse 104, 4574 Nennigkofen  
 Probeentnahme durch: Auftraggeber, Brunnenmeister Beat Schneider  
 Eingang der Probe / Probeentnahme vom: 18.01.2022 / 18.01.2022  
 Witterung zum Zeitpunkt der Entnahme: bedeckt, Nebel  
 Witterung am Vortag: bewölkt, später sonnig  
 Letzter Niederschlag: 10.01.2022  
 Bodenzustand: gefroren

Probennummer:	Probenbezeichnung Kunde:	Probenahmedatum:
0226	Quelle Nennigkofen	18.01.2022
0227	Quelle Lüsslingen	18.01.2022
0228	nach UV-Anlage, Abgang Reservoir Nennigkofen	18.01.2022

### Analysenresultate

Parameter	Probennummer			Anforderung <sup>1</sup>	Bestgrenze	Einheit	Methode/ Verfahren
	0226	0227	0228				
<b>Chlorothalonil-Metabolite</b>							
Chlorothalonil Sulfonsäure R 417888	0.06	0.04	0.04	0.1	0.02	µg/L	LC-MS/MS
Chlorothalonil Sulfonsäure R 471811	0.15	0.16	0.15	0.1	0.05	µg/L	
Chlorothalonil-Metabolit SYN507900	<0.01	<0.01	<0.01	0.1	0.01	µg/L	

<sup>1</sup> 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, 27. Januar 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.