

Prüfzeugnis-Nr. 20-02-0142  
Gesamtauftrag 02-06-00220-12

**Pestizide / Metaboliten**

Probenherkunft **Gemeinde Neuendorf**

**Gemeindeverwaltung Neuendorf  
Tiefbaukommission  
Roggenfeldstrasse 2  
4623 Neuendorf**

Probenahme **20.01.2020**  
Probeneingang **20.01.2020**  
Entnahme durch **IMP, Bracher / Hunziker**  
Bemerkungen

Parameter	Einheit	Erfahrungswerte Lebensmittel- Buch 27 A	Werte nach TBDV (TW)		Quelle <b>Wolfwilerstrasse 20-00277</b>	Norm / Verfahren
			Richt-	Höchst-		
<b>Fungizidmetaboliten<sup>+</sup></b>						
Chlorthalonil-Sulfonsäure R417888	µg/l			0.1	<b>0.06</b>	EN ISO 11369 / LC-MS/MS
Chlorthalonil-Sulfonsäure R471811	µg/l			(0.1)	<b>0.34</b>	EN ISO 11369 / LC-MS/MS
Chlorthalonil-Metabolit SYN507900	µg/l			(0.1)	---	EN ISO 11369 / LC-MS/MS

R417888 (2-Carbamoyl-3,5,6- trichlor-4-cyanobenzol-1-sulfonsäure)


R471811 (2,4-Dicarbamoyl-3,5,6- trichlorbenzol-1-sulfonsäure)

SYN507900 (2,3,6-Trichlor-5-cyano-4-hydroxybenzamide)

Legende	Anforderungen
<span style="background-color: #cccccc; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> Höchstwertüberschreitung	<b>Erfahrungswerte Lebensmittelbuch:</b> Entsprechen einem unbelasteten Trinkwasser  <b>TBDV (TW) vom 16.12.2016:</b> Richt- u. Höchstwerte (Stand: 1.5.2018)
< Ergebnis kleiner als Bestimmungsgrenze	
--- Keine Analyse durchgeführt	
+ Analyse durch akk. Drittlabor (STS 0064)	

Oberbuchsiten, 28.01.2020

Die Prüfungsergebnisse beziehen sich ausschliesslich auf die untersuchten Proben.  
Es gelten die AGB.



Dr. Fabrizio Gorla  
Bereichsleiter Analytik  
**Swiss Testing: STS 0016**