

Prüfzeugnis-Nr. **20-02-1817**
 Gesamtauftrag **02-06-00159-38**

Pestizide / Metaboliten

1/3

Probenherkunft **Quelle**
Katzensteg

EWG Mümliswil-Ramiswil
Wasserversorgung
Postfach 9
4717 Mümliswil

Probenahme **27.04.2020**
 Probeneingang **27.04.2020**
 Entnahme durch **IMP, G. Hunziker**
 Bemerkungen

Parameter	Einheit	Erfahrungswerte Lebensmittel- Buch 27 A	Werte nach TBDV (TW)		Quellwasser	Norm / Verfahren
			Richt-	Höchst-		
Fungizidmetaboliten*					20-03674	
Chlorthalonil-Sulfonsäure R417888	µg/l			0.1	< 0.02	EN ISO 11369 / LC-MS/MS
Chlorthalonil-Metabolit R471811	µg/l			0.1	< 0.05	EN ISO 11369 / LC-MS/MS
Chlorthalonil-Metabolit SYN507900	µg/l			0.1	< 0.02	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
	Höchstwertüberschreitung	Erfahrungswerte Lebensmittelbuch: Entsprechen einem unbelasteten Trinkwasser
<	Ergebnis kleiner als Bestimmungsgrenze	
---	Keine Analyse durchgeführt	TBDV (TW) vom 16.12.2016: Richt- u. Höchstwerte (Stand: 1.5.2018)
+	Analyse durch akk. Drittlabor (STS 0524, STS 01)	

Oberbuchsiten, 01.05.2020

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



Dr. Fabrizio Gorla
 Bereichsleiter Analytik

Prüfzeugnis-Nr. 20-02-1817
Gesamtauftrag 02-06-00159-38

Pestizide / Metaboliten

2/3

Probenherkunft **Quelle**
Sagiweid

EWG Mümliswil-Ramiswil
Wasserversorgung
Postfach 9
4717 Mümliswil

Probenahme 27.04.2020
Probeneingang 27.04.2020
Entnahme durch **IMP, G. Hunziker**
Bemerkungen

Parameter	Einheit	Erfahrungswerte Lebensmittel- Buch 27 A	Werte nach TBDV (TW)		Quellwasser	Norm / Verfahren
			Richt-	Höchst-		
Fungizidmetaboliten*					20-03879	
Chlorthalonil-Sulfonsäure R417888	µg/l			0.1	< 0.02	EN ISO 11369 / LC-MS/MS
Chlorthalonil-Metabolit R471811	µg/l			0.1	< 0.05	EN ISO 11369 / LC-MS/MS
Chlorthalonil-Metabolit SYN507900	µg/l			0.1	< 0.02	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
<ul style="list-style-type: none"> Höchstwertüberschreitung < Ergebnis kleiner als Bestimmungsgrenze --- Keine Analyse durchgeführt + Analyse durch akk. Drittlabor (STS 0524, STS 01) 	<p>Erfahrungswerte Lebensmittelbuch: Entsprechen einem unbelasteten Trinkwasser</p> <p>TBDV (TW) vom 16.12.2016: Richt- u. Höchstwerte (Stand: 1.5.2018)</p>

Oberbuchsiten, 01.05.2020

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


Dr. Fabrizio Gorla
Bereichsleiter Analytik
Swiss Testing: STS 0016

Prüfzeugnis-Nr. **20-02-1817**
 Gesamtauftrag **02-06-00159-38**

Pestizide / Metaboliten

3/3

Probenherkunft **Mischwasser**
Schürlimatt/Sebleten

EWG Mümliswil-Ramiswil
Wasserversorgung
Postfach 9
4717 Mümliswil

Probenahme **27.04.2020**
 Probeneingang **27.04.2020**
 Entnahme durch **IMP, G. Hunziker**
 Bemerkungen

Parameter	Einheit	Erfahrungswerte Lebensmittel- Buch 27 A	Werte nach TBDV (TW)		Mischwasser Netz 20-03674	Norm / Verfahren
			Richt-	Höchst-		
Fungizidmetaboliten⁺						
Chlorthalonil-Sulfonsäure R417888	µg/l			0.1	< 0.02	EN ISO 11369 / LC-MS/MS
Chlorthalonil-Metabolit R471811	µg/l			0.1	< 0.05	EN ISO 11369 / LC-MS/MS
Chlorthalonil-Metabolit SYN507900	µg/l			0.1	< 0.02	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
 Höchstwertüberschreitung	Erfahrungswerte Lebensmittelbuch: Entsprechen einem unbelasteten Trinkwasser TBDV (TW) vom 16.12.2016: Richt- u. Höchstwerte (Stand: 1.5.2018)
< Ergebnis kleiner als Bestimmungsgrenze	
--- Keine Analyse durchgeführt	
+ Analyse durch akk. Drittlabor (STS 0524, STS 01)	

Oberbuchsiten, **01.05.2020**

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



Dr. Fabrizio Gorla
 Bereichsleiter Analytik