



Gemeinde Mettmenstetten								
Verwendete Daten für die Visualisierung des Chlorothalonil-Metaboliten R471811								
	Probenahmestelle	Wasserversorgung Genossenschaft	Probenahme- datum	Gehalt an Chlorothalonil- Metaboliten R471811	Konzentrations- bereich*	Massnahme vor der Probenahme **	Massnahme nach der Probenahme **	Farbe***
Leitungsnetz	Uerzlikon, Baarerstrasse 4 - LB	Hauptikon-Uerzlikon / Rossau	02.06.2021	0.035	< 0.1 µg/l	2	2	
	Hauptikon, Rifferswilerstrasse 2 - Hy 208	Hauptikon-Uerzlikon / Rossau	02.06.2021	0.02	< 0.1 µg/l	-	-	
	Widmer Sunnmatt	Herferswil	03.05.2021	< 0.05	< 0.1 µg/l	2	2	
	Trachsel Herferswil	Herferswil	03.05.2021	< 0.05	< 0.1 µg/l	2	2	
	Rossau Obere Zone	Rossau	26.04.2021	0.09	< 0.1 µg/l	1	1	
	Brunnen Albisstrasse 1	Mettmenstetten	14.04.2021	0.08	< 0.1 µg/l	2	2	
	Geissbühler Mossmatten	Mettmenstetten	14.04.2021	< 0.02	< 0.1 µg/l	2	2	
	Brunnen Dachlisse	Mettmenstetten	14.04.2021	0.04	< 0.1 µg/l	2	2	
	Bachmann Grossholz	Mettmenstetten	14.04.2021	0.04	< 0.1 µg/l	2	2	
Einteilung Gemeinde auf Kantonskarte								

* Legende	Konzentrationsbereich
	< 0.1 µg/l
	0.1 - < 0.4 µg/l
	0.4 - < 0.7 µg/l
	0.7 - < 1.0 µg/l
	≥ 1 µg/l

** Legende	Massnahmen
1	Ressource wird 1:1 genutzt
2	Ressource wird durch verdünnen mit unbelastetem Trinkwasser genutzt
3	Ressource wird nicht mehr genutzt
4	Ressource wird von Mettmenstetten bezogen

*** Legende	Situation Leitungsnetz
grün	alle Druckzonen < 0.1 µg/l
gelb	Einzelne Druckzonen 0.1 - < 1.0 µg/l
rot	Einzelne Druckzonen ≥ 1 µg/l