

Messergebnisse für Chlorothalonil-Metaboliten R471811*					
	Probenahmestelle	Probenahmedatum	Gehalt an Chlorothalonil-Metabolit R471811 [µg/l]**	Konzentrationsbereich***	Massnahme****
Trinkwasser-Ressourcen	Grundwasserpumpwerk Seefeld 1 (g17-3)	02.11.2021	0.148	0.1- <0.4 µg/l	2
	Grundwasserpumpwerk Seefeld 2 (g17-6)	02.11.2021	0.220	0.1- <0.4 µg/l	2
	Grundwasserpumpwerk Mühleholz (g5-6)	02.11.2021	0.166	0.1- <0.4 µg/l	1
	Grundwasserpumpwerk Holberg 1 (g8-14)	02.11.2021	0.050	<0.1 µg/l	1
	Grundwasserpumpwerk Holberg 2 (g8-14)	02.11.2021	0.109	<0.1 µg/l	1
	Grundwasserpumpwerk Strandbad (g17-2)	02.11.2021	0.296	0.1- <0.4 µg/l	2
	Grundwasserpumpwerk Sulzbach (g8-9)	02.11.2021	0.250	0.1- <0.4 µg/l	2
	Grundwasserpumpwerk Freudwil (g12-1)	02.11.2021	0.147	0.4- <0.7 µg/l	3

* Chlorothalonil-Metaboliten R471811 ist gemäss Zwischenverfügung durch das Bundesverwaltungsgericht (BVG) vom 15.02.2021 zur Zeit nicht als relevant zu beurteilen

** Alle Messungen durch Kantonales Labor Zürich mit Messungengenauigkeit von +/-25%

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

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