

Messergebnisse für Chlorothalonil-Metaboliten R471811					
	Probenahmestelle	Probenahmedatum	Gehalt an Chlorothalonil-Metabolit R471811 [µg/l]*	Konzentrationsbereich**	Massnahme***
Trinkwasser-Ressourcen	Grundwasserpumpwerk Seefeld 1 (g17-3)	30.05.2024	0.080	<0.1 µg/l	2
	Grundwasserpumpwerk Seefeld 2 (g17-6)	30.05.2024	0.100	0.1- <0.4 µg/l	2
	Grundwasserpumpwerk Mühleholz (g5-6)	30.05.2024	0.070	<0.1 µg/l	1
	Grundwasserpumpwerk Holberg 1 (g8-14)	30.05.2024	0.050	<0.1 µg/l	1
	Grundwasserpumpwerk Holberg 2 (g8-14)	30.05.2024	0.070	<0.1 µg/l	1
	Grundwasserpumpwerk Strandbad (g17-2)	30.05.2024	0.110	0.1- <0.4 µg/l	2
	Grundwasserpumpwerk Sulzbach (g8-9)	30.05.2024	0.190	0.1- <0.4 µg/l	2
	Grundwasserpumpwerk Freudwil (g12-1)	07.05.2024	0.072	<0.1 µg/l	1

\* Alle Messungen durch Kantonales Labor Zürich oder andere akkreditierte Labore 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