

Messergebnisse für Chlorothalonil-Metaboliten R417888 (Sulfonsäure)					
	Probenahmestelle	Probenahmedatum	Gehalt an Chlorothalonil-Metabolit R417888 (Sulfonsäure) [ $\mu\text{g/l}$ ]*	Konzentrationsbereich**	Massnahme***
Trinkwasser-Ressourcen	Grundwasserpumpwerk Seefeld 1 (g17-3)	30.05.2024	<0.02	<0.1 $\mu\text{g/l}$	2
	Grundwasserpumpwerk Seefeld 2 (g17-6)	30.05.2024	0.03	<0.1 $\mu\text{g/l}$	2
	Grundwasserpumpwerk Mühleholz (g5-6)	30.05.2024	0.04	<0.1 $\mu\text{g/l}$	1
	Grundwasserpumpwerk Holberg 1 (g8-14)	30.05.2024	<0.02	<0.1 $\mu\text{g/l}$	1
	Grundwasserpumpwerk Holberg 2 (g8-14)	30.05.2024	<0.02	<0.1 $\mu\text{g/l}$	1
	Grundwasserpumpwerk Strandbad (g17-2)	30.05.2024	<0.02	<0.1 $\mu\text{g/l}$	2
	Grundwasserpumpwerk Sulzbach (g8-9)	30.05.2024	<0.02	<0.1 $\mu\text{g/l}$	2
	Grundwasserpumpwerk Freudwil (g12-1)	07.05.2024	nicht best.		1

\* Alle Messungen durch Kantonales Labor Zürich oder andere akkreditierte Labore mit Messungengenauigkeit von +/-25%

** Legende	Konzentrationsbereiche
	<0.1 $\mu\text{g/l}$
	0.1 - <0.4 $\mu\text{g/l}$
	0.4 - <0.7 $\mu\text{g/l}$
	0.7 - <1 $\mu\text{g/l}$
	$\geq 1 \mu\text{g/l}$

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