

Messergebnisse für Chlorothalonil-Metaboliten R417888 (Sulfonsäure)						
	Probenahmestelle	Probenahme- datum	Gehalt an Chlorothalonil- Metabolit R417888 (Sulfonsäure) [µg/l]*	Konzentra- tionsbereich**	Mass- nahme***	
	Grundwasserpumpwerk Seefeld 1 (g17-3)	30.05.2024	<0.02	<0.1 µg/l	2	
	Grundwasserpumpwerk Seefeld 2 (g17-6)	30.05.2024	0.03	<0.1 µg/l	2	
	Grundwasserpumpwerk Mühleholz (g5-6)	30.05.2024	0.04	<0.1 µg/l	1	
Trinkwasser-	Grundwasserpumpwerk Holberg 1 (g8-14)	30.05.2024	<0.02	<0.1 µg/l	1	
Ressourcen	Grundwasserpumpwerk Holberg 2 (g8-14)	30.05.2024	<0.02	<0.1 µg/l	1	
	Grundwasserpumpwerk Strandbad (g17-2)	30.05.2024	<0.02	<0.1 µg/l	2	
	Grundwasserpumpwerk Sulzbach (g8-9)	30.05.2024	<0.02	<0.1 µg/l	2	
	Grundwasserpumpwerk Freudwil (g12-1)	07.05.2024	nicht best.		1	

<sup>\*</sup> Alle Messungen durch Kantonales Labor Zürich oder andere akkreditierte Labore mit Messungenauigkeit 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	

Publikationsdatum: 14.06.2024 Seite 1/1