

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)	27.08.2025	<0.01	<0.1 µg/l	2		
	Grundwasserpumpwerk Seefeld 2 (g17-6)	27.08.2025	0.024	<0.1 µg/l	2		
	Grundwasserpumpwerk Mühleholz (g5-6)	27.08.2025	0.024	<0.1 µg/l	1		
Trinkwasser-	Grundwasserpumpwerk Holberg 1 (g8-14)	27.08.2025	<0.01	<0.1 µg/l	1		
Ressourcen	Grundwasserpumpwerk Holberg 2 (g8-14)	27.08.2025	0.011	<0.1 µg/l	1		
	Grundwasserpumpwerk Strandbad (g17-2)	27.08.2025	<0.01	<0.1 µg/l	2		
	Grundwasserpumpwerk Sulzbach (g8-9)	27.08.2025	0.013	<0.1 µg/l	2		
	Grundwasserpumpwerk Freudwil (g12-1)	27.08.2025	0.023	<0.1 µg/l	1		

^{*} 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	3 Ressource wird nicht mehr genutzt	

Publikationsdatum: 24.09.2025 Seite 1/1