

| Messergebnisse für Chlorothalonil-Metaboliten R417888 (Sulfonsäure)* | | | | | |
|--|---------------------------------------|-----------------|---|--------------------------|---------------|
| | Probenahmestelle | Probenahmedatum | Gehalt an Chlorothalonil-Metabolit R417888 (Sulfonsäure) [µg/l]** | Konzentrationsbereich*** | Massnahme**** |
| Trinkwasser-Ressourcen | Grundwasserpumpwerk Seefeld 1 (g17-3) | 02.11.2021 | 0.022 | <0.1 µg/l | 2 |
| | Grundwasserpumpwerk Seefeld 2 (g17-6) | 02.11.2021 | 0.073 | <0.1 µg/l | 2 |
| | Grundwasserpumpwerk Mühleholz (g5-6) | 02.11.2021 | 0.046 | <0.1 µg/l | 1 |
| | Grundwasserpumpwerk Holberg 1 (g8-14) | 02.11.2021 | < 0.01 | <0.1 µg/l | 1 |
| | Grundwasserpumpwerk Holberg 2 (g8-14) | 02.11.2021 | 0.011 | <0.1 µg/l | 1 |
| | Grundwasserpumpwerk Strandbad (g17-2) | 02.11.2021 | 0.020 | <0.1 µg/l | 2 |
| | Grundwasserpumpwerk Sulzbach (g8-9) | 02.11.2021 | 0.014 | <0.1 µg/l | 2 |
| | Grundwasserpumpwerk Freudwil (g12-1) | 02.11.2021 | 0.037 | <0.1 µg/l | 3 |

* Chlorothalonil-Metaboliten R417888 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 |