

## Prüfbericht

Auftrags-Nr.: 20-21406

Seite 2 von 2

Eingang: 23.10.20 Erledigt: 11.11.20

Auftraggeber: Wasserversorgungsgenossenschaft, Pumpwerk, KdNr. 62935  
CH-6144 Zell  
Position: 1  
Proben-Nr.: 20-21406-001  
Probenname: Pumpwerk Lehn  
Menge: 1000 ml  
Oberfl. Temp. bei Eing. in 16.3  
°C:

Code - Methode, Messtechnik

Parameter	Resultat	Einheit	Spezifikation	Richt-/Tol.w.	Höchstwert	BG / NG (LOQ / LOD)
-----------	----------	---------	---------------	---------------	------------	------------------------

### Diverses

DINNLCM001 - GC-MS/MS, LC-MS/MS, (\*\*)

Chlorthalonil-Metabolit R471811	0.13	µg/l			max. 0.100	
Chlorthalonil-Metabolit R417888	< 0.025	µg/l			max. 0.100	

### Kommentare

Lebensmittelrechtliche Beurteilung:

Die untersuchte Probe erfüllt im Rahmen der durchgeführten Untersuchungen die Anforderungen der Verordnung des EDI über Trinkwasser sowie Wasser in öffentlich zugänglichen Bädern und Duschanlagen (TBDV) vom 16. Dezember 2016 in der aktuellen Version nicht.

Legende: nn = nicht nachweisbar (unterhalb NG)      NG = Nachweisgrenze      KBE = Kolonienbildende Einheiten  
nb = nicht bestimmbar (unterhalb BG)      BG = Bestimmungsgrenze      TS = Trockensubstanz