



Resultate Chlorothalonil-Metaboliten über 0.1 Mikrogramm/Liter

Datum	Probenahme	Erhoben durch	Untersuchendes Labor	Versorgung mit Probenahmeort	Chlorothalonil-Metabolit R417888	Chlorothalonil-Metabolit R471811
					µg/l	µg/l
25.04.2019	Gewässer- und Bodenschutzlabor	Gewässer- und Bodenschutzlabor	Gewässer- und Bodenschutzlabor	Wasserversorgung Kappelen: Grundwasser Werdtthof	0.35	
25.04.2019	Gewässer- und Bodenschutzlabor	Gewässer- und Bodenschutzlabor	Gewässer- und Bodenschutzlabor	Seeländische Wasserversorgung Gemeindeverband: Grundwasser Worben, Worben	0.22	
21.05.2019	Gewässer- und Bodenschutzlabor	Gewässer- und Bodenschutzlabor	Gewässer- und Bodenschutzlabor	Gemeindeverband Wasserversorgung an der untern Oenz: Grundwasser Pumpwerk Niederönz	0.25	
21.05.2019	Gewässer- und Bodenschutzlabor	Gewässer- und Bodenschutzlabor	Gewässer- und Bodenschutzlabor	Wasserversorgung Mühleberg: Reservoir Stockern	0.15	
22.05.2019	Kantonales Laboratorium	Kantonales Laboratorium	Kantonales Laboratorium	Wasserversorgung an der unteren Langeten: Roggwil, Verteilnetz	0.19	
28.05.2019	Kantonales Laboratorium	Kantonales Laboratorium	Kantonales Laboratorium	Seeländische Wasserversorgung Gemeindeverband: Grundwasser Worben, Worben	0.11	
29.05.2019	Kantonales Laboratorium	Kantonales Laboratorium	Kantonales Laboratorium	Wasserversorgung Mühleberg: Verteilnetz	0.29	
21.10.2019	Wasserversorgung	Gewässer- und Bodenschutzlabor	Gewässer- und Bodenschutzlabor	Emmental Trinkwasser, Grundwasser Altwyden		0.14
21.10.2019	Wasserversorgung	Gewässer- und Bodenschutzlabor	Gewässer- und Bodenschutzlabor	Emmental Trinkwasser, Grundwasser Fraubrunnen, Pumpwerk1		0.20
21.10.2019	Wasserversorgung	Gewässer- und Bodenschutzlabor	Gewässer- und Bodenschutzlabor	Emmental Trinkwasser, Grundwasser Fraubrunnen, Pumpwerk 2		0.20
31.10.2019	Wasserversorgung	Gewässer- und Bodenschutzlabor	Gewässer- und Bodenschutzlabor	Energie & Wasserversorgung Oberburg: Grundwasser Tschamerie		0.13
21.10.2019	Wasserversorgung	Gewässer- und Bodenschutzlabor	Gewässer- und Bodenschutzlabor	Energie Seeland Lyss, Quelle Kaltberg, Res. Niggidei		0.28
21.10.2019	Wasserversorgung	Gewässer- und Bodenschutzlabor	Gewässer- und Bodenschutzlabor	Wasserversorgung Herzogenbuchsee: Grundwasser Brunnmatte Hermiswil Pumpwerk 1		0.24
21.10.2019	Wasserversorgung	Gewässer- und Bodenschutzlabor	Gewässer- und Bodenschutzlabor	Wasserversorgung Herzogenbuchsee: Grundwasser Brunnmatte Hermiswil Pumpwerk 2		0.30
21.10.2019	Wasserversorgung	Gewässer- und Bodenschutzlabor	Gewässer- und Bodenschutzlabor	Wasserversorgung Herzogenbuchsee: Grundwasser Brunnmatte Hermiswil Pumpwerk 3		0.22
21.10.2019	Wasserversorgung	Gewässer- und Bodenschutzlabor	Gewässer- und Bodenschutzlabor	Gemeinde Kirchdorf: Grundwasser Moos		0.13
17.10.2019	Wasserversorgung	Gewässer- und Bodenschutzlabor	Gewässer- und Bodenschutzlabor	Gemeinde Schwarzenburg: Quelle Stotzenmühle		0.13
23.10.2019	Wasserversorgung	Gewässer- und Bodenschutzlabor	Gewässer- und Bodenschutzlabor	Gemeindeverband Wasserversorgung an der untern Oenz: Grundwasser Pumpwerk Niederönz	0.38	1.60
23.10.2019	Wasserversorgung	Gewässer- und Bodenschutzlabor	Gewässer- und Bodenschutzlabor	Gemeindeverband Wasserversorgung an der untern Oenz: Quellen Egg		0.17
23.10.2019	Wasserversorgung	Gewässer- und Bodenschutzlabor	Gewässer- und Bodenschutzlabor	Gemeindeverband Wasserversorgung an der untern Oenz: Quellen Schnerzenbach	0.15	1.00
22.10.2019	Wasserversorgung	Gewässer- und Bodenschutzlabor	Gewässer- und Bodenschutzlabor	Wasserverbund Bipperamt, Oberbipp: Quelle Moosbrunnen		0.15
21.10.2019	Wasserversorgung	Gewässer- und Bodenschutzlabor	Gewässer- und Bodenschutzlabor	Wasserverbund Kiesental: Grundwasser Stalden		0.23
21.10.2019	Wasserversorgung	Gewässer- und Bodenschutzlabor	Gewässer- und Bodenschutzlabor	Wasserverbund Kiesental: Quellen Gmeis		0.19
14.11.2019	Wasserversorgung	Gewässer- und Bodenschutzlabor	Gewässer- und Bodenschutzlabor	Wasserversorgung an der unteren Langeten: Grundwasser Hard I, Fassung		0.48
14.11.2019	Wasserversorgung	Gewässer- und Bodenschutzlabor	Gewässer- und Bodenschutzlabor	Wasserversorgung an der unteren Langeten: Grundwasser Hard II, Fassung		0.54
14.11.2019	Wasserversorgung	Gewässer- und Bodenschutzlabor	Gewässer- und Bodenschutzlabor	Wasserversorgung an der unteren Langeten: Grundwasser Hard III, Fassung	0.11	0.51
14.11.2019	Wasserversorgung	Gewässer- und Bodenschutzlabor	Gewässer- und Bodenschutzlabor	Wasserversorgung an der unteren Langeten: Grundwasser Mumenthalweiher	0.13	0.60
14.11.2019	Wasserversorgung	Gewässer- und Bodenschutzlabor	Gewässer- und Bodenschutzlabor	Wasserversorgung an der unteren Langeten: Grundwasser Oberfeld, Lotzwil	0.11	0.49
14.11.2019	Wasserversorgung	Gewässer- und Bodenschutzlabor	Gewässer- und Bodenschutzlabor	Wasserversorgung an der unteren Langeten: Grundwasser Tannwäldi, Fassung		0.42
14.11.2019	Wasserversorgung	Gewässer- und Bodenschutzlabor	Gewässer- und Bodenschutzlabor	Wasserversorgung an der unteren Langeten: Grundwasser Unterhard I, Fassung		0.54
14.11.2019	Wasserversorgung	Gewässer- und Bodenschutzlabor	Gewässer- und Bodenschutzlabor	Wasserversorgung an der unteren Langeten: Grundwasser Unterhard II, Fassung		0.46
14.11.2019	Wasserversorgung	Gewässer- und Bodenschutzlabor	Gewässer- und Bodenschutzlabor	Wasserversorgung an der unteren Langeten: Grundwasser Unterhard III		0.41
14.11.2019	Wasserversorgung	Gewässer- und Bodenschutzlabor	Gewässer- und Bodenschutzlabor	Wasserversorgung an der unteren Langeten: Längmoosquelle, Madiswil		0.25
14.11.2019	Wasserversorgung	Gewässer- und Bodenschutzlabor	Gewässer- und Bodenschutzlabor	Wasserversorgung an der unteren Langeten: Pumpwerk Mange, Roggwil	0.11	0.75
16.10.2019	Wasserversorgung	Gewässer- und Bodenschutzlabor	Gewässer- und Bodenschutzlabor	Wasserversorgung Huttwil: Grundwasser Huttwilwald	0.11	0.51
14.10.2019	Wasserversorgung	Gewässer- und Bodenschutzlabor	Gewässer- und Bodenschutzlabor	Wasserversorgung Wangen a.d.A.: Quellen Mürgele		0.54
18.11.2019	Wasserversorgung	Gewässer- und Bodenschutzlabor	Gewässer- und Bodenschutzlabor	Wasserversorgung Zielebach: Pumpwerk Bläje	0.15	0.40