

Objekt
Auftraggeber
Auftrags-Nr. Bachema

Grundwasser Spez. Probe Chlor Thaloniil
Wasserverbund Seeland AG
201907516

Probenbezeichnung	Fassung 1 WVS	Fassung 2 WVS	Fassung 3 WVS	Fassung 4 WVS	Referenzwert	
					TBDV TW (F/B)	
Proben-Nr. Bachema Tag der Probenahme	32658 23.07.19	32659 23.07.19	32660 23.07.19	32661 23.07.19		

Feldparameter

Grundwasserspiegel	m ü. M.	438.85	438.90	438.89	439.90		
Temperatur (Feld) {3}	°C	11.9	11.4	11.7	14.4		
Leitfähigkeit (Feld 25°C) {3}	µS/cm	569	508	477	331	800 R	
pH-Wert {3}	pH	7.34	7.33	7.33	7.69	6.8-8.2 R	
Sauerstoff {3}	mg/L	6.35	5.83	5.53	5.29		
Sauerstoffsättigung {3}	%	59	54	51	52		

Pestizide A-M

Chlorthalonil-Metabolit R417888 (Chlorthalonil- sulfonsäure) MS/MS {1}	µg/L	0.13	0.05	0.03	<0.02	0.1	
Chlorthalonil-Metabolit R471811 MS/MS {1}	µg/L	0.51	0.37	0.26	<0.05		

Probenbezeichnung	Fassung 5 WVS					Referenzwert	
		TBDV TW (F/B)					
Proben-Nr. Bachema Tag der Probenahme	32662 23.07.19						

Feldparameter

Grundwasserspiegel	m ü. M.	438.73					
Temperatur (Feld) {3}	°C	14.2					
Leitfähigkeit (Feld 25°C) {3}	µS/cm	413				800 R	
pH-Wert {3}	pH	7.39				6.8-8.2 R	
Sauerstoff {3}	mg/L	4.85					
Sauerstoffsättigung {3}	%	47					

Pestizide A-M

Chlorthalonil-Metabolit R417888 (Chlorthalonil- sulfonsäure) MS/MS {1}	µg/L	0.03				0.1	
Chlorthalonil-Metabolit R471811 MS/MS {1}	µg/L	0.20					