

email-Bericht (z. Hd.: Herr Gafner, gafner@swg-worben.ch)

(z. Hd.: Herr Weyermann, weyermann@wvsag.ch)

Objekt **Grundwasseranalysen auf Chlorthalonil-Rückstände**

Auftrags-Nr. Bachema

202009424

Auftraggeber

Wasserverbund Seeland AG, Hauptstrasse 12, 3252 Worben

Rechnungsadresse

Wasserverbund Seeland AG, Hauptstrasse 12, 3252 Worben

Rechnung zur Visierung

Wasserverbund Seeland AG, Hauptstrasse 12, 3252 Worben

Bericht an

Wasserverbund Seeland AG, Herr Weyermann, Hauptstrasse 12, 3252 Worben

Bericht per e-mail an

Wasserverbund Seeland AG, Herr Weyermann, weyermann@wvsag.ch

Bericht per e-mail an

Wasserverbund Seeland AG, M. Gafner, gafner@swg-worben.ch

Excel-File

Wasserverbund Seeland AG, Herr Weyermann, weyermann@wvsag.ch

Probenübersicht

Bachema-Nr.	Probenbezeichnung	Probenahme / Eingang Labor
43428 W	Fassung 1 WVS	09.09.20 / 10.09.20
43429 W	Fassung 2 WVS	09.09.20 / 10.09.20
43430 W	Fassung 3 WVS	09.09.20 / 10.09.20
43431 W	Fassung 4 WVS	09.09.20 / 10.09.20
43432 W	Fassung 5 WVS	09.09.20 / 10.09.20
43433 W	Reservoir Wasserturm WVS	09.09.20 / 10.09.20

- Der Auftrag wird abgeschlossen.Freundliche Grüsse
BACHEMA AG


S. Ruckstuhl, Dr. sc. nat. / Dipl. Umwelt-Natw. ETH



A. Haselwanter, Administration

Tel.: 044 738 39 00

Objekt
Auftraggeber
Auftrags-Nr. Bachema

Grundwasseranalysen auf Chlorthalonil-Rückstände
Wasserverbund Seeland AG
202009424

Probenbezeichnung		Fassung 1 WVS	Fassung 2 WVS	Fassung 3 WVS	Fassung 4 WVS	Referenzwert	
						TBDV TW (F/B)	
Proben-Nr. Bachema		43428	43429	43430	43431		
Tag der Probenahme		09.09.20	09.09.20	09.09.20	09.09.20		
Entnahmezeit		10:00	08:30	08:00	10:30		
Feldparameter							
Temperatur (Feld) {3}	°C	12.6	13.5	14.5	17.3		
Pestizide A-L							
Chlorthalonil-Metabolit R417888 MS/MS	µg/l	0.18	0.04	0.03	<0.02	0.1	
Chlorthalonil-Metabolit R471811 MS/MS	µg/l	0.58	0.25	0.22	0.04	0.1	
Chlorthalonil-Metabolit SYN507900 MS/MS	µg/l	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	0.1	

Probenbezeichnung		Fassung 5 WVS	Reservoir Wasserturm WVS			Referenzwert	
						TBDV TW (F/B)	
Proben-Nr. Bachema		43432	43433				
Tag der Probenahme		09.09.20	09.09.20				
Entnahmezeit		10:15	08:45				
Feldparameter							
Temperatur (Feld) {3}	°C	14.8	14.3				
Pestizide A-L							
Chlorthalonil-Metabolit R417888 MS/MS	µg/l	0.04	0.03			0.1	
Chlorthalonil-Metabolit R471811 MS/MS	µg/l	0.19	0.15			0.1	
Chlorthalonil-Metabolit SYN507900 MS/MS	µg/l	<0.02	<0.02			0.1	