

email-Bericht (z. Hd.: Herr Leimer, t.leimer@selzach.ch)

Objekt	Trinkwasserkontrolle Reservoire Selzach und Altreu
Auftrags-Nr. Bachema	201909152
Auftraggeber	Bau- und Werkverwaltung Selzach, Wasserversorgung, 2545 Selzach
Rechnungsadresse	Bau- und Werkverwaltung Selzach, Wasserversorgung, 2545 Selzach
Rechnung zur Visierung	Bau- und Werkverwaltung Selzach, Wasserversorgung, T. Leimer, 2545 Selzach
Bericht an	Bau- und Werkverwaltung Selzach, Wasserversorgung, T. Leimer, 2545 Selzach
Bericht per e-mail an	Bau- und Werkverwaltung Selzach, T. Leimer, t.leimer@selzach.ch

Probenübersicht

Bachema-Nr.	Probenbezeichnung	Probenahme / Eingang Labor
40269 W	Abgang Reservoir Selzach	09.09.19 / 09.09.19
40270 W	Abgang Reservoir Altreu	09.09.19 / 09.09.19

- **Der Auftrag wird abgeschlossen.**
- **Der Schlussbericht folgt als pdf.**
(Papierberichte können kostenlos bestellt werden.)

Freundliche Grüsse
BACHEMA AG



O. Haag, Dipl. Natw. ETH



A. Haselwanter, Administration
Tel.: 044 738 39 00

Objekt
Auftraggeber
Auftrags-Nr. Bachema

Trinkwasserkontrolle Reservoir Selzach und Altreu
Bau- und Werkverwaltung Selzach
201909152

Probenbezeichnung		Abgang Reservoir Selzach	Abgang Reservoir Altreu	Referenzwert	
				TBDV TW (F/B)	
Proben-Nr. Bachema		40269	40270		
Tag der Probenahme		09.09.19	09.09.19		
Pestizide A-L					
2,4-Dichlorphenoxyessigsäure (2,4-D) MS/MS	µg/L	<0.02	<0.02		0.1
2,6-Dichlorbenzamid MS/MS	µg/L	<0.02	<0.02		0.1
Alachlor MS/MS	µg/L	<0.02	<0.02		0.1
Alachlor-ESA MS/MS	µg/L	<0.02	<0.02		
Alachlor-OXA MS/MS	µg/L	<0.02	<0.02		
Ametryn MS/MS	µg/L	<0.02	<0.02		0.1
Atrazin MS/MS	µg/L	<0.02	<0.02		0.1
Bentazon MS/MS	µg/L	<0.02	<0.02		0.1
Bromacil MS/MS	µg/L	<0.02	<0.02		0.1
Carbendazim MS/MS	µg/L	<0.02	<0.02		0.1
Chloridazon MS/MS	µg/L	<0.02	<0.02		0.1
Chlorthalonil-Metabolit R417888 (Chlorthalonil-sulfonsäure) MS/MS {1}		<0.02	<0.02		0.1
Chlorthalonil-Metabolit R471811 MS/MS {1}	µg/L	<0.05	<0.05		
Chlortoluron MS/MS	µg/L	<0.02	<0.02		0.1
Cyanazin MS/MS	µg/L	<0.02	<0.02		0.1
DEET MS/MS	µg/L	<0.02	<0.02		0.1
Desethylatrazin MS/MS	µg/L	<0.02	<0.02		0.1
Desethyl-Terbutylazin MS/MS	µg/L	<0.02	<0.02		0.1
Desisopropyl-Atrazin MS/MS	µg/L	<0.02	<0.02		0.1
Desmetryn MS/MS	µg/L	<0.02	<0.02		0.1
Desphenylchloridazon MS/MS	µg/L	0.05	<0.02		
Diazinon MS/MS	µg/L	<0.02	<0.02		0.1
Dichlorprop MS/MS	µg/L	<0.02	<0.02		0.1
Diffubenzuron MS/MS	µg/L	<0.02	<0.02		0.1
Dimethachlor-ESA MS/MS	µg/L	<0.02	<0.02		
Dimethachlor-OXA MS/MS	µg/L	<0.02	<0.02		
Dimethenamid-ESA MS/MS	µg/L	<0.02	<0.02		
Diuron MS/MS	µg/L	<0.02	<0.02		0.1
Fluometuron MS/MS	µg/L	<0.02	<0.02		0.1
Irgarol MS/MS	µg/L	<0.02	<0.02		0.1
Isochloridazon MS/MS	µg/L	<0.02	<0.02		0.1
Isoproturon MS/MS	µg/L	<0.02	<0.02		0.1
Isoproturon-desmethyl MS/MS	µg/L	<0.02	<0.02		

Objekt
Auftraggeber
Auftrags-Nr. Bachema

Trinkwasserkontrolle Reservoirs Selzach und Altreu
Bau- und Werkverwaltung Selzach
201909152

Probenbezeichnung

Proben-Nr. Bachema
Tag der Probenahme

Abgang Reservoir Selzach	Abgang Reservoir Altreu			TBDV TW (F/B)	
40269 09.09.19	40270 09.09.19				

Pestizide M-Z

MCPA MS/MS	µg/L	<0.02	<0.02				0.1
Mecoprop MS/MS	µg/L	<0.02	<0.02				0.1
Mesotrion MS/MS	µg/L	<0.02	<0.02				0.1
Metalaxyl MS/MS	µg/L	<0.02	<0.02				0.1
Metamitron MS/MS	µg/L	<0.02	<0.02				0.1
Metamitron-desamino MS/MS	µg/L	<0.02	<0.02				
Metazachlor MS/MS	µg/L	<0.02	<0.02				0.1
Metazachlor-ESA MS/MS	µg/L	<0.02	<0.02				
Metazachlor-OXA MS/MS	µg/L	<0.02	<0.02				
Methyldesphenylchloridazon MS/MS	µg/L	0.02	<0.02				
Metolachlor MS/MS	µg/L	<0.02	<0.02				0.1
Metolachlor-ESA MS/MS	µg/L	<0.02	<0.02				
Metolachlor-OXA MS/MS	µg/L	<0.02	<0.02				
Metribuzin MS/MS	µg/L	<0.02	<0.02				0.1
Monuron MS/MS	µg/L	<0.02	<0.02				0.1
Norflurazon MS/MS	µg/L	<0.02	<0.02				0.1
Oxadixyl MS/MS	µg/L	<0.02	<0.02				0.1
Penconazol MS/MS	µg/L	<0.02	<0.02				0.1
Prometryn MS/MS	µg/L	<0.02	<0.02				0.1
Propazin MS/MS	µg/L	<0.02	<0.02				0.1
Propazin-2-hydroxy MS/MS	µg/L	<0.02	<0.02				
Propiconazol MS/MS	µg/L	<0.02	<0.02				0.1
Simazin MS/MS	µg/L	<0.02	<0.02				0.1
Sulcotrion MS/MS	µg/L	<0.02	<0.02				0.1
Terbutryn MS/MS	µg/L	<0.02	<0.02				0.1
Terbutylazin MS/MS	µg/L	<0.02	<0.02				0.1
Terbutylazin-2-hydroxy MS/MS	µg/L	<0.02	<0.02				
Terbutylazin-desethyl-2-hydroxy MS/MS	µg/L	<0.02	<0.02				
Thiacloprid-amid MS/MS	µg/L	<0.02	<0.02				

Summe Pestizide

Summe Pestizide, nachgewiesene Substanzen (Wirkstoffe und relevante Abbauprodukte)	µg/L	<0.02	<0.02				0.5
--	------	-------	-------	--	--	--	-----