

Bachema AG
Analytische Laboratorien

Schlieren, 08. Oktober 2020
SIS

LaBeCo GmbH
Burgrain 8
6248 Alberswil

Untersuchungsbericht

Objekt: 01-20-06561 / Bächweidstrasse 17

Bachema AG
Rütistrasse 22
CH-8952 Schlieren

Telefon
+41 44 738 39 00
Telefax
+41 44 738 39 90
info@bachema.ch
www.bachema.ch

Chemisches und
mikrobiologisches
Labor für die Prüfung
von Umweltproben
(Wasser, Boden, Abfall,
Recyclingmaterial)
Akkreditiert nach
ISO 17025
STS-Nr. 0064

Auftrags-Nr. Bachema	202010447
Proben-Nr. Bachema	47936
Tag der Probenahme	
Eingang Bachema	06. Oktober 2020
Probenahmeort	
Entnommen durch	LaBeCo GmbH
Auftraggeber	LaBeCo GmbH, Burgrain 8, 6248 Alberswil
Rechnungsadresse	LaBeCo GmbH, Burgrain 8, 6248 Alberswil
Bericht an	LaBeCo GmbH, M. Hodel, Burgrain 8, 6248 Alberswil
Bericht per e-mail an	LaBeCo GmbH, H. Bühler, hans.buehler@labeco.ch
Bericht per e-mail an	LaBeCo GmbH, M. Hodel, labor@labeco.ch

Freundliche Grüsse
BACHEMA AG



Olaf Haag
Dipl. Natw. ETH

Bachema AG
Analytische Laboratorien

Objekt: 01-20-06561 / Bächweidstrasse 17
Auftraggeber: LaBeCo GmbH
Auftrags-Nr. Bachema: 202010447

Probenübersicht

Bachema-Nr.	Probenbezeichnung	Probenahme / Eingang Labor
47936 W	01-20-06561 / Bächweidstrasse 17	/ 06.10.20

Abkürzungen

W	Wasserprobe
F	Feststoffprobe
TS	Trockensubstanz
<	Bei den Messresultaten ist der Wert nach dem Zeichen < (kleiner als) die Bestimmungsgrenze der entsprechenden Methode.
{1}	Die Analysenmethode liegt zurzeit nicht im akkreditierten Bereich der Bachema AG.
{2}	Externe Analyse von Unterauftragnehmer / Fremdlabor.
{3}	Feldmessung von Kunde erhoben.

Bachema AG
Rütistrasse 22
CH-8952 Schlieren

Telefon
+41 44 738 39 00
Telefax
+41 44 738 39 90
info@bachema.ch
www.bachema.ch

Akkreditierung



Die Resultate der Untersuchungen beziehen sich auf die im Prüfbericht aufgeführten Proben und auf den Zustand der Proben bei der Entgegennahme durch die Bachema AG. Der vollständige Prüfbericht steht dem Kunden zur freien Verfügung. Die Verwendung von Auszügen (einzelne Seiten) oder Ausschnitten (Teile einzelner Seiten) des Prüfberichts sowie Hinweise auf den Prüfbericht (z.B. zu Werbezwecken oder bei Präsentationen) sind nur mit Genehmigung der Bachema AG gestattet. Detailinformationen zu Messmethode, Messunsicherheiten und Prüfdaten sind auf Anfrage erhältlich (s. auch Dienstleistungsverzeichnis oder www.bachema.ch)

Chemisches und mikrobiologisches Labor für die Prüfung von Umweltproben (Wasser, Boden, Abfall, Recyclingmaterial)
 Akkreditiert nach ISO 17025
 STS-Nr. 0064

Objekt: 01-20-06561 / Bächweidstrasse 17
Auftraggeber: LaBeCo GmbH
Auftrags-Nr. Bachema: 202010447

Probenbezeichnung	01-20-06561 / Bächweid- strasse 17	47936	Referenzwert		
Pestizide A-L					
Alachlor MS/MS	µg/L	<0.02			
Alachlor-ESA MS/MS	µg/L	<0.02			
Alachlor-OXA MS/MS	µg/L	<0.02			
Ametryn MS/MS	µg/L	<0.02			
Atrazin MS/MS	µg/L	<0.02			
Bentazon MS/MS	µg/L	<0.02			
Bromacil MS/MS	µg/L	<0.02			
Carbendazim MS/MS	µg/L	<0.02			
Chloridazon MS/MS	µg/L	<0.02			
Chlorthalonil-Metabolit R417888 MS/MS	µg/L	<0.02			
Chlorthalonil-Metabolit R471811 MS/MS	µg/L	<0.02			
Chlorthalonil-Metabolit SYN507900 MS/MS	µg/L	<0.02			
Chlortoluron MS/MS	µg/L	<0.02			
Cyanazin MS/MS	µg/L	<0.02			
2,4-Dichlorphenoxyessig- säure (2,4-D) MS/MS	µg/L	<0.02			
DEET MS/MS	µg/L	<0.02			
Desethylatrazin MS/MS	µg/L	<0.02			
Desethyl-Terbutylazin MS/MS	µg/L	<0.02			
Desisopropyl-Atrazin MS/MS	µg/L	<0.02			
Desmetryn MS/MS	µg/L	<0.02			
Desphenylchloridazon MS/MS	µg/L	<0.02			
Diazinon MS/MS	µg/L	<0.02			
2,6-Dichlorbenzamid MS/MS	µg/L	<0.02			
Dichlorprop MS/MS	µg/L	<0.02			
Diflubenzuron MS/MS	µg/L	<0.02			
Dimethachlor-ESA MS/MS	µg/L	<0.02			
Dimethachlor-OXA MS/MS	µg/L	<0.02			
Dimethenamid-ESA MS/MS	µg/L	<0.02			
Diuron MS/MS	µg/L	<0.02			
Fluometuron MS/MS	µg/L	<0.02			
Irgarol MS/MS	µg/L	<0.02			
Isochloridazon MS/MS	µg/L	<0.02			
Isoproturon MS/MS	µg/L	<0.02			
Isoproturon-desmethyl MS/MS	µg/L	<0.02			

Bachema AG
Rütistrasse 22
CH-8952 Schlieren

Telefon
+41 44 738 39 00
Telefax
+41 44 738 39 90
info@bachema.ch
www.bachema.ch

Chemisches und
mikrobiologisches
Labor für die Prüfung
von Umweltproben
Wasser, Boden, Abfall,
Recyclingmaterial)
Akkreditiert nach
ISO 17025
STS-Nr. 0064

Objekt: 01-20-06561 / Bächweidstrasse 17
Auftraggeber: LaBeCo GmbH
Auftrags-Nr. Bachema: 202010447

Probenbezeichnung

Proben-Nr. Bachema
Tag der Probenahme

01-20-06561 / Bächweid- strasse 17					
47936					

Pestizide M-Z

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

Summe Pestizide

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

Bachema AG
Rütistrasse 22
CH-8952 Schlieren

Telefon
+41 44 738 39 00
Telefax
+41 44 738 39 90
info@bachema.ch
www.bachema.ch

Chemisches und
mikrobiologisches
Labor für die Prüfung
von Umweltproben
Wasser, Boden, Abfall,
Recyclingmaterial)
Akkreditiert nach
ISO 17025
STS-Nr. 0064