

Bachema AG Analytische Laboratorien

Schlieren, 18. Januar 2013 GL/EA Seeländische Wasserversorgung Hauptstrasse 12 3252 Worben

Untersuchungsbericht

Objekt: Chemische Trinkwasseruntersuchung, Studen

Bachema AG Rütistrasse 22 Postfäch 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 Prufung von Urnweltproben (Wasser, Boden, Abfall) Akkreditiert nach ISO 17025/STS

Auftrags-Nr. Bachema	20130225
Proben-Nr. Bachema	925
Tag der Probenahme	14. Januar 2013
Eingang Bachema	16. Januar 2013
Probenahmeort	Studen BE
Entnommen durch	Seeländische Wasserversorgung

Auftraggeber	Seeländische Wasserversorgung, Hauptstrasse 12, 3252 Worben
Rechnungsadresse	Seeländische Wasserversorgung, Hauptstrasse 12, 3252 Worben
Bericht an	Seeländische Wasserversorgung, R. Wiget, Hauptstrasse 12, 3252 Worben
Bericht per e-mail an	Seeländische Wasserversorgung, R. Wiget, wiget@swg-worben.ch
Bericht per e-mail an	Seeländische Wasserversorgung, M. Gafner, gafner@swg-worben.ch

Freundliche Grüsse BACHEMA AG

Rolf Gloor Ing. Chem. HTL

20130225 / 18. Januar 2013 Seite 1/3



Bachema AG Analytische Laboratorien

Objekt: Chemische Trinkwasseruntersuchung, Studen

Auftraggeber: Seeländische Wasserversorgung

Auftrags-Nr. Bachema: 20130225

Probenübersicht

Bachem	a-Nr.	Probenbezeichnung	Probenahme / Eingang Labor		
925	W	Studen, Hauptstrasse 81	14.01.13 / 16.01.13		

Legende zu den Referenzwerten

EW LMB	Erfahrungswerte für unbelastetes Trinkwasser nach Lebensmittelbuch.
	Grenz- und Toleranzwerte (G und T) für Trinkwasser nach der Fremd- und Inhaltsstoffverordnung (FIV; GSchV = Werte für Grundwasser, das als Trinkwasser genutzt wird oder dafür vorgesehen ist gemäss Gewässerschutzverordnung).

Abkürzungen

W	Wasserprobe
F	Feststoffprobe
TS	Trockensubstanz
<	Bei den Messresultaten ist der Wert nach dem Zeichen < (kleiner als) die
	Bestimmungsgrenze der entsprechenden Methode.
*	Die mit * bezeichneten Analysen fallen nicht in den akkreditierten Bereich
	der Bachema AG oder sind Fremdmessungen.

Akkreditierung



Auszugsweise Vervielfältigung der Analysenresultate 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).

+41 44 738 39 90 oinfo@bachema.ch www.bachema.ch Chemisches und mikrobiologisches Labor für

+41 44 738 39 00 Telefax

Bachema AG Rütistrasse 22 Postfach CH-8952 Schlieren

mikrobiologisches Labor für die Prüfung von Umweltproben (Wasser, Boden, Abfall) Akkreditiert nach ISO 17025/STS

20130225 / 18. Januar 2013 Seite 2/3



Bachema AG Analytische Laboratorien

Objekt: Chemische Trinkwasseruntersuchung, Studen

Auftraggeber: Seeländische Wasserversorgung

Auftrags-Nr. Bachema: 20130225

Probenbezeichnung		Studen, Haupt- strasse 81			EW LMB	FIV
Proben-Nr. Bachema Tag der Probenahme		925 14.01.13				
•		14.01.13				
Feldparameter	C				0.45	
Temperatur (Feld)*	*	9.3			8-15	
Physikalisch-chemische Para	meter					
Aussehen		klar			klar	
Farbe		farblos			farblos	
Geruch		geruchlos			geruchlos	
Trübung nephelometrisch	TE/F	<0.1			<0.5	1 T
Leitfähigkeit (25℃)	μS/cm	539			200-800	
pH-Wert (Labor)	pН	7.48			6.8-8.2 (9.2)	
Härteparameter und Kationen						
m-Wert (Säureverb. pH 4.3)	mmol/L	4.78				
Karbonathärte (berechnet)	fН	23.7				
Gesamthärte (berechnet)	fН	28.0				
Gesamthärte (berechnet)	mmol/L	2.80				
Calcium (gelöst)	mg/L Ca	94.4				
Magnesium (gelöst)	mg/L Mg	10.9			<50 (125)	
Natrium (gelöst)	mg/L Na	4.7			<20	
Kalium (gelöst)	mg/L K	1.7			<5	
Anionen				,		
Chlorid	mg/L CI	8.7			<20 (200)	
Nitrat	mg/L NO ₃	11.9		i ii	<25	40 T
Sulfat	mg/L SO ₄	33.2		i i	<50 (200)	
N- und P-Verbindungen					· .	
Ammonium	mg/L NH₄	<0.01			< 0.05	0.1 T
Nitrit	mg/L NO ₂	<0.005			< 0.01	0.1 T
Organische Summenparamete	er		•		'	
DOC	mg/L C	0.29			<1	2 GSchV

Bachema AG Rütistrasse 22 Postfach CH-8952 Schlieren

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

Chemisches und mikrobiologisches Labor für die Prufung von Umweltproben (Wasser, Boden, Abfall) Akkreditiert nach ISO 17025/STS Nr 064

20130225 / 18. Januar 2013 Seite 3/3