



Sachbearbeiter	mg / b̄	
Eing.	21. Okt. 2013	SWG
Erledigt	wg	

Seelandische Wasserversorgung
Gemeindeverband
z.Hd Herrn Roman Wiget
Hauptstrasse 12
3552 Worben

Verteiler SWG										
Dos	LA	Bj	LTD	TS	LND	ND	LAD	Pr	Vg	X
X										

EG Brügg

Biel, 18.10.2013

Betreff : Bakteriologische Analyse Untersuchungsbericht N°B- 2053-13 VII
Akkreditiert nach der Norm ISO/IEC 17025 (STS 495)
Prüfverfahren SLMB Kp. 56 ed. 2000

Untersuchungsobjekt : Trinkwasser
Herkunft : Verbandsgebiet der SWG
Ordentlich **Brügg**

Erhoben durch : M. Küderli
Eingang: 15-10-13

Ort der Probenahme	PES	Temp. °C	Aerobe, mesophile Keime in 1 ml	Escherichia-coli in 100 ml	Enterokokken in 100 ml
Neubrückestrasse	38	14.5	6	n.n.	n.n.
Obergasse	26	14.4	21	n.n.	n.n.

Toleranzwert für Trinkwasser Koloniebildende Einheit

<i>an der Quelle</i>		100	<i>Nicht nachweisbar</i>	<i>Nicht nachweisbar</i>
<i>Im Verteilnetz</i>		300	<i>Nicht nachweisbar</i>	<i>Nicht nachweisbar</i>

Interpretation : Die Wasserqualität an den geprüften Probenahmestellen entspricht den Anforderungen der Verordnung des EDI über die hygienischen und mikrobiologischen Anforderungen an Lebensmittel, Gebrauchsgegenstände, Räume, Einrichtungen und Personal vom 26.6.1995 (Stand 27.1 2004)

Hinweis: Die Probenahme erfolgte durch den Auftraggeber. Angaben zur Messunsicherheit können beim Laborleiter eingesehen werden. Prüfmethode ausserhalb des akkreditierten Bereiches sind mit * bezeichnet. Die Geschäftsbedingungen können angefordert werden.

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschliesslich auf die Probe. Dieser Bericht darf nur als Ganzes Kopiert werden.

Freundliche Grüsse
Energie Service Biel/Bienne

Antoinette Vuille
Leiterin Bakteriologisches Labor /
Responsable laboratoire de bactériologie

Energie Service Biel/Bienne

Gottstattstrasse 4, rue de Gottstatt, Postfach / CP 4263, 2500 Biel/Bienne 4, Tel. 032 321 12 11, Fax 032 321 12 90, www.esb.ch