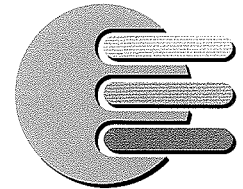


Sachbearbeiter	
Eing.	24. Juli 2013 SWG
Erfledigt	UG



Seelandische Wasserversorgung
Gemeindeverband
z.Hd Herrn Roman Wiget
Hauptstrasse 12

Verteiler SWG										
Dos	LA	Bil	LTD	TR	LND	ND	LAD	Prä	Vn	
X										X

3552 Worben

EG STUDEN ✓

19. Juli 2013

Bakteriologische Analyse Untersuchungsbericht N°B- 1996-13 VII

Akkreditiert nach der Norm ISO/IEC 17025 (STS 495)

Prüfverfahren SLMB Kp. 56 ed. 2000

Untersuchungsobjekt : Trinkwasser
Herkunft : Netzspülungen
 Studen

Erhoben durch : M. Küderli
Eingang: 16-07-13

Ordentlich

Ort der Probenahme	PES	Temp.° C	Aerobe,mesophile Keime in 1 ml	Escherichia-coli in 100 ml	Enterokokken in 100 ml
Hauptstrasse 84		17.5	3	n.n.	n.n.

*Toleranzwert für Trinkwasser KBE**

<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>

*Koloniebildende Einheit

Interpretation : Die Wasserqualität an den geprüfte Probenahmestelle 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

Bakteriologisches Laboratorium ESB

Antoinette Vuille

Rennweg 62
2504 Biel / Bienne
032'321'12'19

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