



Sachbearbeiter	bo	
Eing.	18. Dez. 2013	SWG
Erledigt	Wg ug	

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

Verteiler SWG										
Do	LA	TE	ND	LAD	Prä	Vo				
X										

Biel, 16.12.2013

Betreff : Bakteriologische Analyse      Untersuchungsbericht N°B- 2078-13 VII  
Akkreditiert nach der Norm ISO/IEC 17025 ( STS 495)  
Prüfverfahren SLMB Kp. 56 ed. 2000

Untersuchungsobjekt : Trinkwasser  
Herkunft :                    Anlagen der SWG  
Ordentlich

Erhoben durch : M. Küderli  
Eingang: 11-12-13

Ort der Probenahme	PES	Temp. °C	Aerobe, mesophile Keime in 1 ml	Escherichia-coli in 100 ml	Enterokokken in 100 ml
Res. Jensberg Kammer Links	021 04	10.8	n.n.	n.n.	n.n.
Res. Studenberg Kammer links	020 05	10.8	25	n.n.	n.n.

**Toleranzwert für Trinkwasser Koloniebildende Einheit**

<i>an der Quelle</i>		<i>20</i>	<i>Nicht nachweisbar</i>	<i>Nicht nachweisbar</i>
<i>Im Verteilnetz</i>		<i>300</i>	<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