



Sachbearbeiter	
Eing.	21. Okt. 2013 SWG
Erlедigt	WLS

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

Verteiler SWG										
Dos	LA	SA	TD	TE	UND	NU	LA	SA	TD	TE

EG Täuffelen

Biel, 18.10.2013

**Betreff :** Bakteriologische Analyse      Untersuchungsbericht N°B- 2051-13 VII  
 Akkreditiert nach der Norm ISO/IEC 17025 ( STS 495)  
 Prüfverfahren SLMB Kp. 56 ed. 2000

**Untersuchungsobjekt :** Trinkwasser  
**Herkunft :** Verbandsgebiet der SWG  
 Ordentlich                                      Täuffelen- Gerolfingen

**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
Gerolfingen/ Frenschenbergstrasse 7		17.2	31	n.n.	n.n.
Täuffelen/ Leimenstrasse 91		17.6	7	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