



Sachbearbeiter	
Eing.	14. April 2014 SWG
Erledigt	

Seelandische Wasserversorgung  
Gemeindeverband  
Z. Hd Herrn Roman Wiget  
Hauptstrasse 12

3552 Worben

Verteiler SWG										
Dos	LA	Bu	LTD	TB	LND	ND	LAD	Prä	Vo	
X										X

Biel, 11.04.2014

EG Brügg

### Bakteriologische Wasseranalyse / Trinkwasser

Untersuchungsbericht Nr. B-2149-14 VI

Akkreditiert nach der Norm ISO/IEC 17025 (STS 495), Prüfverfahren SLMB Kap. 65, Ausgabe 2000

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

Probenehmer: Herrn M. Küderli  
Auftraggeber: SWG Worben  
Probeneingang: 08-04-14

Ort der Probenahme	Pes	Temperatur [°C]	AMK [KBE/ml]	Escherichia coli [KBE/100ml]	Enterokokken [KBE/100ml]
Industriestrasse	16	11.6	27	n.n.	n.n.

#### Toleranz- und Erfahrungswerte für Trinkwasser

KBE an der Quelle	-	100/ml	n.n.	n.n.
KBE im Verteilnetz	-	300/ml	n.n.	n.n.
Erfahrungswert schweizerisches Lebensmittelbuch	8 – 15 °C	-	-	-

Legende: n.n. = nicht nachweisbar, KBE = koloniebildende Einheiten, AMK = Aerobe mesophile Keime

**Beurteilung:** Die Probe entspricht zum Zeitpunkt der Probenahme in den untersuchten Parametern, den Anforderungen an Trinkwasser gemäss Verordnung des EDI über Trink-, Quell- und Mineralwasser (SR-817.022.102).

**Hinweis:** Angaben zur Messunsicherheit können beim Laborleiter eingesehen werden. Prüfmethode ausserhalb des akkreditierten Bereiches sind mit \* bezeichnet. Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschliesslich auf die Probe. Dieser Bericht darf nur als Ganzes Kopiert werden. Es gelten die AGB des ESB.

Freundliche Grüsse  
Energie Service Biel/Bienne- Bakteriologisches Laboratorium

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