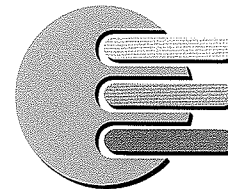


Sachbearbeiter	
Eing.	- 2. April 2013 SWG
Erliegt	<i>uug</i>



Seelandische Wasserversorgung  
 Gemeindeverband  
 z.Hd Herrn Roman Wiget  
 Hauptstrasse 12

Verteiler SWG										
Dos	LA	Bu	LTD	TB	LND	ND	LAD	Prä	Vo	
<input checked="" type="checkbox"/>										<input checked="" type="checkbox"/>

3552 Worben

*JEB Meienried*

28. März 2013

**Bakteriologische Analyse      Untersuchungsbericht N°B- 1929-13 VII**

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

Prüfverfahren SLMB Kp. 56 ed. 2000

Untersuchungsobjekt : Trinkwasser  
 Herkunft :            Verbandsgebiet der SWG  
                                  Meienried

Erhoben durch : M. Küderli  
 Eingang :        25-03-13

**Ordentlich**

Ort der Probenahme	PES	Temp.° C	Aerobe, mesophile Keime in 1 ml	Escherichia-coli in 100 ml	Enterokokken in 100 ml
Dorfbrunnen		5.9	4	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 geprüften 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. Prüfmethoden 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