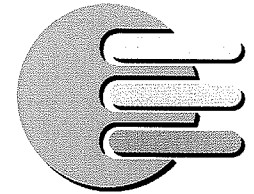


Sachbearbeiter	
Eing.	23. Sep. 2013 SWG
Erledigt	uy



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

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

Biel, 20.09.2013

EG Meienried ✓

Betreff : Bakteriologische Analyse Untersuchungsbericht N°B- 2033-13 VII
 Akkreditiert nach der Norm ISO/IEC 17025 (STS 495)
 Prüfverfahren SLMB Kp. 56 ed. 2000

Untersuchungsobjekt : Trinkwasser
Herkunft : Verbandsgebiet der SWG
 Ordentlich Meienried

Erhoben durch : M. Küderli
Eingang: 17-09-13

Ort der Probenahme	PES	Temp. °C	Aerobe,mesophile Keime in 1 ml	Escherichia-coli in 100 ml	Enterokokken in 100 ml
Dorfstrasse 1		18.8	26	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 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
 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