



Sachbearbeiter	mg / b̄	
Eing.	25. Nov. 2013	SWG
Erledigt	uq	

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

Verteiler SWG										
Doc	LA	SA	ETD	Ts	LNK	FD	UAD	PR	V.	X
X										

EG Jens

Biel, 22.11.2013

Betreff : Bakteriologische Analyse Untersuchungsbericht N°B- 2063-13 VII
 Akkreditiert nach der Norm ISO/IEC 17025 (STS 495)
 Prüfverfahren SLMB Kp. 56 ed. 2000

Untersuchungsobjekt : Trinkwasser Erhoben durch : M. Küderli
Herkunft : Verbandsgebiet der SWG Eingang: 19-11-13
 Ordentlich Jens

Ort der Probenahme	PES	Temp. °C	Aerobe,mesophile Keime in 1 ml	Escherichia-coli in 100 ml	Enterokokken in 100 ml
Altes Reservoir		12.0	13	n.n.	n.n.
Schulhaus		13.2	17	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