



Seelandische Wasserversorgung Gemeindeverband Z. Hd Herrn Roman Wiget Hauptstrasse 12

3552 Worben

Ve	teil	ler S	SWG	3					posteriorica.	es manno e	2.20		
Dos	LA	Bu	LTD	ТВ	LND	ND	LAD	Prä	Vo				
\times									-	X			
										€6	5	B"UHL	/

Biel, 07.02.2014

Bakteriologische Wasseranalyse / Trinkwasser

Untersuchungsbericht Nr. B-2101 -14 VI

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

Untersuchungsobjekt: Trinkwasser

Herkunft: Verbandsgebiet der SWG

Ordentlich Bühl

Probenehmer: Herrn M. Küderli Auftraggeber: SWG Worben

Probeneingang: 04-02-14

Ort der Probenahme	Pes	Temperatur [°C]	AMK [KBE/ml]	Escherichia coli [KBE/100ml]	Enterokokken [KBE/100ml]	
Aarbergstrasse	20	6.6	119	n.n.	n.n.	

Toleranz- und Erfahrungswerte für Trinkwasser

The state of the s					
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. Prüfmethoden 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

Rechnung separat

Mulle

Energie Service Biel/Bienne