



Sachbearbeiter	
Eing.	10. März 2014 SWG
Erledigt	

Seelandische Wasserversorgung
Gemeindeverband
Z. Hd Herrn Roman Wiget
Hauptstrasse 12

3552 Worben

Biel, 07.03.2014

Bakteriologische Wasseranalyse / Trinkwasser

Untersuchungsbericht Nr. B-2124 -14 VI

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

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

Probenehmer: Herrn M. Küderli
Auftraggeber: SWG Worben
Probeneingang: 04-03-14

Ort der Probenahme	Pes	Temperatur [°C]	AMK [KBE/ml]	Escherichia coli [KBE/100ml]	Enterokokken [KBE/100ml]
MS Schlupf		8.1	104	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

Rechnung separat

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