

Sachbearbeiter	
Eing.	18. Feb. 2014 SWG
Erledigt	



Seelandische Wasserversorgung
Gemeindeverband
Z. Hd Herrn Roman Wiget
Hauptstrasse 12

3552 Worben

Verteiler SWG										
Des	LA	Bu	LTD	TB	LND	ND	LAD	Prä	Vo	

Biel, 17.02.2014

Bakteriologische Wasseranalyse / Trinkwasser

Untersuchungsbericht Nr. B-2109 -14 VI

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

Untersuchungsobjekt: Trinkwasser
Herkunft: Verbandsgebiet der SWG
Ordentlich

Probenehmer: Herrn M. Küderli
Auftraggeber: SWG Worben
Probeneingang: 12-02-14

Ort der Probenahme	Pes	Temperatur [°C]	AMK [KBE/ml]	Escherichia coli [KBE/100ml]	Enterokokken [KBE/100ml]
Res. Oberholz K.R.	023 02	11.7	2	n.n.	n.n.
Res. Oberholz 1956		10.5	44	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 Proben entsprechen 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

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