





Seelandische Wasserversorgung Gemeindeverband Z. Hd Herrn Roman Wiget Hauptstrasse 12

3552 Worben

Verteiler SWG

Biel, 20.03.2015

Bakteriologische Wasseranalyse / Trinkwasser

Untersuchungsbericht Nr. B-2326-15 VI

Akkreditiert nach der Norm ISO/IEC 17025 (STS 0495), Prüfverfahren SLMB Kap. 65, Ausgabe 2000

Untersuchungsobjekt: Trinkwasser Herkunft: Verbandsgebiet der SWG

Ordentlich Worben

Probenehmer:

Herrn M. Küderli

Auftraggeber: Probeneingang: SWG Worben 17-03-15

Ort der Probenahme	Pes	Temperatur [°C]	AMK [KBE/ml]	Escherichia coli [KBE/100ml]	Enterokokken [KBE/100ml]
Unterer Kanalweg	1	10.5	1	n.n.	n.n.

Toleranz- und Erfahrungswerte für Trinkwasser

ĕ				
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 Anforderun-

gen 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

