



Sachbearbeiter	
Eing.	- 8. Juni 2015 SWG
Erledigt	



Seelandische Wasserversorgung
Gemeindeverband
Z. Hd Herrn Roman Wiget
Hauptstrasse 12

3552 Worben

SWG						
GF	LAF	LTD	LBU	MA	*	

Homepage
EG Schwadernau
WU Dotzigen

Biel, 05.06.2015

Bakteriologische Wasseranalyse / Trinkwasser

Untersuchungsbericht Nr. B-2383-15 VI

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

Untersuchungsobjekt: Trinkwasser
Herkunft: Verbandsgebiet der SWG
Ordnung: Schwadernau

Probenehmer: Herr M. Küderli
Auftraggeber: SWG Worben
Probeneingang: 02-06-15

Ort der Probenahme	Pes	Temperatur [°C]	AMK [KBE/ml]	Escherichia coli [KBE/100ml]	Enterokokken [KBE/100ml]
Hauptstrasse 52		16.1	8	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