





Seelandische Wasserversorgung Gemeindeverband Z. Hd Herrn Roman Wiget Hauptstrasse 12

3552 Worben

A GF LAF LTD LBU MA X

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

Probenehmer:

Herrn M. Küderli

Herkunft: Verbandsgebiet der SWG

Auftraggeber:

SWG Worben

Ordentlich Schwadernau

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 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

Energie Service Biel/Bienne