

Seelandische Wasserversorgung
 Gemeindeverband
 z.Hd Herrn Roman Wiget
 Hauptstrasse 12
 3552 Worben

Sachbearbeiter	
Eing.	11. Feb. 2014 SWG
Erledigt	

Verteiler SWG										
Dos	LA	Bu	LTD	TB	LND	ND	LAD	Prä	Vo	
<input checked="" type="checkbox"/>										

10. Februar 2014

Bakteriologische Analyse **Untersuchungsbericht N°B- 2103-14 VI**
 Akkreditiert nach der Norm ISO/IEC 17025 (STS 495)
 Prüfverfahren SLMB Kp 56 ed. 2000

Untersuchungsobjekt: Trinkwasser
 Herkunft : Anlagen der SWG

Erhoben durch: Herren M. Küderli
 Eingang : 05-02-14

Ordentlich

Ort der Probenahme	PES No.	Temp.° C	Aerobe,mesophile Keime in 1 ml	Escherichia-coli in 100 ml	Enterokokken in 100 ml
GWPW vor UV-Anlage	031 01	10.5	n.n.	n.n.	n.n.
HDPW nach UV-1	031-04	10.2	n.n.	n.n.	n.n.
HDPW Einlauf Gimmiz	030 21	11.9	6	n.n.	n.n.
Res. Oberholz K.R. 1981	023 02	11.4	238	n.n.	n.n.
Reservoir Oberholz 1956		10.5	124	n.n.	n.n.
Res. Jensberg K.R.	021 05	9.9	n.n.	n.n.	n.n.
Res. Studenberg K.L.	020 05	11.1	3	n.n.	n.n.

Toleranzwert für Trinkwasser

KBE unmittelbar nach Desinfektion	-	20 pro ml	n.n. pro 100 ml	n.n.pro 100 ml
KBE an der Quelle	-	100 pro ml	n.n. pro 100 ml	n.n. pro 100 ml
KBE in Verteilnetz	-	300 pro ml	n.n. pro 100 ml	n.n. pro 100 ml
Erfahrungswert schweiz. Lebensmittelbuch	8-15			

n.n. = nicht nachweisbar

KBE = Koloniebildende Einheiten

Interpretation : Die Wasserqualität an den geprüften Probenahmestellen entspricht den Anforderungen der Verordnung des EDI über die hygienischen und mikrobiologischen Anforderungen an Lebensmittel, Gebrauchsgegenstände, Räume, Einrichtungen und Personal vom 26.6.1995 (Stand 27.1 2004)

Hinweis: Die Probenahme erfolgte durch den Auftraggeber. Angaben zur Messunsicherheit können beim Laborleiter eingesehen werden. Prüfmethode ausserhalb des akkreditierten Bereiches sind mit * bezeichnet. Die Geschäftsbedingungen können angefordert werden.

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschliesslich auf die Probe. Dieser Bericht darf nur als Ganzes Kopiert werden.

Freundliche Grüsse

Bakteriologisches Laboratorium ESB

Antoinette Vuille