

**Natursole Sülbeck Ulrich Birkelbach e.K.**  
**Deichstraße 9 A**  
**37574 Einbeck**

Rodenberg, den 13.05.2024

Seite 1 von 1

### Prüfbericht

Auftraggeber : Natursole Sülbeck Ulrich Birkelbach e.K.  
Analysen-Nr. : LN111417 - 0002  
Analysenart : MK 04/2024  
Probenahme : 30.04.2024  
Probenehmer : Auftraggeber  
Entnahmestelle : Schöpfprobe  
Laboreingang : 07.05.2024  
Untersuchungsbeginn : 07.05.2024; Ende: 10.05.2024  
Bezeichnung der Probe : Tankwagen, EIN-UB 99 30.04.24 Sehusa Wasserwelt, Seesen

Auftragsgemäß wurden bestimmt:

Bezeichnung der Messgrößen	Einheit	Messwert	Verfahrens-kennzeichen
<b>Mikrobiologische Beschaffenheit:</b>			
Koloniezahl aus 1 ml bei 20 °C 44 +/-4 h	KBE/ml	0	MTVO Anl. 2 Pkt. 5.2
Koloniezahl aus 1 ml bei 37 °C 20 +/- 4 h	KBE/ml	0	MTVO Anl. 2 Pkt. 5.2
Escherichia coli aus 250 ml	KBE/250 ml	negativ	MTVO Anl. 2 Pkt. 1.1 b)
Coliforme Keime aus 250 ml	KBE/250 ml	negativ	MTVO Anl. 2 Pkt. 1.2 b)
Fäkalstreptokokken aus 250 ml	KBE/250 ml	negativ	MTVO Anl. 2 Pkt. 2 a)
Pseudomonas aeruginosa aus 250 ml	KBE/250 ml	negativ	MTVO Anl. 2 Pkt. 3 b)
Sulfitred. anaerobe Sporenbildner in 50 ml	KBE/50 ml	negativ	MTVO Anl. 2 Pkt. 4 b)

### Beurteilung:

Das Wasser entspricht den mikrobiologischen Anforderungen gemäß Anlage 2 zu Paragraph 4 der Mineral- und Tafelwasser-Verordnung in der Fassung vom 20.06.2023.

**LABORUNION**

Prof. Höll & Co. GmbH  
Analytisches Institut

Hans-Sachs-Str. 16 - 31552 Rodenberg

Dr. Eduard Belke

Prüfleitung

negativ = nicht nachweisbar  
positiv = nachweisbar

< = unterhalb der Bestimmungsgrenze; mit der angegebenen Methode nicht bestimmbar  
<+ = Spur, d.h. noch nachweisbar, jedoch unterhalb der Bestimmungsgrenze