

26.06.2023 - sts



## Prüfbericht

ID-Nr.: 2313820  
 Auftraggeber: Ortsgemeinde Oberzissen  
 Lindenstr. 23  
 56651 Oberzissen  
 Bezeichnung: Sauerbrunnen  
 Akkreditierungsmatrix: Trinkwasser  
 Probennehmer: Dembinsky, Jan; Mittelrheinlabor,  
 Probenahmeverfahren: DIN ISO 5667-5:2011-02 (A14), DIN EN ISO 19458:2006-12 (K19)  
 Datum Probenahme: 21.06.2023 7:05 Uhr  
 Datum Probeneingang: 21.06.2023  
 Zustand/Verpackung: Mb-Kunststoffflasche  
 Untersuchungszeitraum: 21.06.2023 - 26.06.2023  
 Mitgeltende Unterlagen: Probenahmeprotokoll, AGB

## Untersuchungsergebnisse

### Vor Ort Parameter

Parameter	Methode	Einheit	Ergebnis
Wassertemperatur	DIN 38404-C 4: 1976-12	°C	12

### Laborergebnisse

Parameter	Methode	Einheit	Ergebnis
Koloniezahl bei 22 °C	DIN EN ISO 6222:1999-07 (K5)	KBE/ml	4
Koloniezahl bei 36 °C	DIN EN ISO 6222:1999-07 (K5)	KBE/ml	0
Coliforme Bakterien	DIN EN ISO 9308-1:2017-09 (K12)	KBE/100 ml	0
Escherichia Coli	DIN EN ISO 9308-1:2017-09 (K12)	KBE/100 ml	0
Clostridium perfringens	DIN EN ISO 14189:2016-11 (K24)	KBE/100 ml	0
Enterokokken	DIN EN ISO 7899-2:2000-11 (K15)	KBE/100 ml	0

Stephanie Schnapp

\*nicht akkreditierter Parameter; °Fremdvergabe

<sup>(A)</sup> Koloniezahlen von >100 KBE/ml deuten in der Regel auf eine anormale Veränderung hin.

<sup>(A)</sup> Pseudomonas aeruginosa laut Empfehlung des UBA vom 13.06.2017.

Die vorliegenden Prüfergebnisse beziehen sich auf die oben genannte Probe.

In Fällen, wo das Labor nicht für die Probenahme verantwortlich war, gelten die berichteten Ergebnisse für die Probe wie erhalten.

Ohne schriftliche Genehmigung darf dieser Bericht nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Unsere Haftung aus jedem Auftrag beschränkt sich auf das 5-fache der an uns gezahlten Vergütung.