



Institut Alpha · Dornstadter Weg 15 · 89081 Ulm-Jungingen

Gemeinde Osterberg
Babenhauser Straße 1
89296 Osterberg

Gemeinde Osterberg

04. Juli 2023

Eingegangen

Nach § 15 Abs. 4 Satz 1 der Trinkwasserverordnung zugelassene Untersuchungsstelle für physikalische, physikalisch chemische und chemische Untersuchungen

Institutsleitung:

Dipl.-Ing. Timo Schwarz (FH)

Staatl. gepr. Lebensmittelchemiker Joachim Lorenz

Leitung Raumluft: Dipl.-Biol. Barbara Ohmle

Dornstadter Weg 15

89081 Ulm

www.alpha-ulm.de

☎ 0731-66088

✉ info@alpha-ulm.de

☎ 0731-66086

16. 6. 2023

Analysenbericht Nr: 2306120/02


Seite 1 von 1

Bezeichnung der Probe:	Trinkwasser Gemeinde Osterberg
Vermerk:	Probenahmestelle: Hochbehälter, Zentralauslauf Bei der Probenahme anwesend: Herr Magel Untersuchungszeitraum vom Probeneingang bis zum Berichtsdatum.
Probenahme:	12.06.2023 10:40 Uhr
Probenehmer:	Dipl.-Geogr. Monika Reuchlin, Institut Alpha Ulm
Eingangsdatum:	12.06.2023

<i>Parameter</i>	<i>Einheit</i>	<i>Messwert</i>	<i>Grenzwert</i>	<i>Verfahren</i>
Temperatur	°C	13,9	-	DIN 38404-4:1976-12
<u>Mikrobiologische Untersuchung durch Prof.Dr.Blessing (bml)</u>				
Zweck der Probenahme	-	a	-	DIN EN ISO 19458:2006
Koloniezahl bei 22°C	KBE/ml	0	100 ml ⁻¹	DIN EN ISO 6222: 1999-07*
Koloniezahl bei 36°C	KBE/ml	0	100 ml ⁻¹	DIN EN ISO 6222: 1999-07*
E. Coli	KBE/100 ml	0	0/100 ml	DIN EN ISO 9308-1: 2017-09*
Coliforme Keime	KBE/100 ml	0	0/100 ml	DIN EN ISO 9308-1: 2017-09*
intestinale Enterokokken	KBE/100 ml	0	0/100 ml	DIN EN ISO 7899-2: 2000-11*

Die mikrobiologische Untersuchung ergab keine Überschreitung nach den Vorgaben der TrinkwV.

Mikrobiologische Untersuchung im Zeitraum 13.06.23 bis 16.06.23.


Anke Lena Kohnle, M.Sc. Lebensmittelchemie