



Institut Alpha · Dornstadter Weg 15 · 89081 Ulm-Jungingen

Gemeinde Osterberg
Babenhäuser Straße 1
89296 Osterberg

Nach § 40 Abs. 1 der Trinkwasserverordnung zugelassene Untersuchungsstelle für physikalische, physikalisch chemische und chemische Untersuchungen

Institutsleitung:
Dipl.-Ing. Timo Schwarz (FH)
Staatl. gepr. Lebensmittelchemiker Joachim Lorenz
Leitung Raumluf: Dipl.-Biol. Barbara Ohmle
Dornstadter Weg 15
89081 Ulm
www.alpha-ulm.de ☐ info@alpha-ulm.de
☎ 0731-66088 ☐ 0731-66086

23. 9. 2024

Analysenbericht Nr: 2409307

Seite 1 von 1

Bezeichnung der Probe:	Gemeinde Osterberg
Vermerk:	Probennahmestelle: Weiler, Rechbergstr. 2, Außenhahn Bei der Probenahme anwesend: Herr Gassner Untersuchungszeitraum vom Probeneingang bis zum Berichtsdatum.
Probenahme:	20.09.2024 09:45 Uhr
Probenehmer:	M.Sc. Daniel Brown, Institut Alpha Ulm
Eingangsdatum:	20.09.2024

<i>Parameter</i>	<i>Einheit</i>	<i>Messwert</i>	<i>Grenzwert</i>	<i>Verfahren</i>
Temperatur	°C	16,6	-	DIN 38404-4:1976-12
<u>Mikrobiologische Untersuchung durch BAV Institut GmbH</u>				
Zweck der Probenahme	-	a	-	DIN EN ISO 19458:2006-12
Koloniezahl bei 22°C	KBE/ml	0	100 ml ⁻¹	§43 Absatz 3 TrinkwV*
Koloniezahl bei 36°C	KBE/ml	0	100 ml ⁻¹	§43 Absatz 3 TrinkwV*
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 21.09.24 - 23.09.24.

Anke Lena Köhne, M.Sc. Lebensmittelchemie