## Institut Alpha



## GmbH & Co. KG Wasser- und Umweltanalytik

Institut Alpha · Dornstadter Weg 15 · 89081 Ulm-Jungingen

Gemeinde Osterberg Babenhauser Straße 1

89296 Osterberg

Gemeinde Osterberg 0 4. 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

Seite 1 von 1

16. 6. 2023

Analysenbericht Nr: 2306120/02

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

Parameter	Einheit	Messwert	Grenzwert	Verfahren
Temperatur	°C	13,9	-	DIN 38404-4:1976-12
Mikrobiologische Untersuchung durch Prof.Dr.Blessing (bml)				
Zweck der Probenahme	-	a	-	DIN EN ISO 19458:2006
Koloniezahl bei 22°C	KBE/ml	0	100 ml <sup>-1</sup>	DIN EN ISO 6222: 1999-07*
Koloniezahl bei 36°C	KBE/ml	0	100 ml <sup>-1</sup>	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