

Mikrobiologisches Labor Wilhelm-Maigatter-Weg 1 85221 Dachau

 IB Dr. Knorr GmbH
 Prof.-Messerschmitt-Str. 1
 85579 Neubiberg

Befund für mikrobiologische Trinkwasseruntersuchung

Entnahmeort:	Eglharting	Auftragsnummer:	482-26
Entnahmetag:	04.03.2026	Probennummer:	3499-3500
Probenehmer:	Martin Gritsch		
Probenart:	Rohwasser, Zapfprobe		
Probeneingang:	04.03.2026		
Probenansatz:	04.03.2026		
Probenende:	06.03.2026		

Probenahme erfolgte nach DIN EN ISO 19458 (2006-12)

Probe Zweck	Entnahmestelle Etage	Uhrzeit Temp.	Parameter	Einheit	GW	Ergebnis
3499 Zweck a	Brunnen 1, Strang Eglharting	08:38 Uhr 9,9°C	Koloniezahl 22°C	KBE/ml	100	1
			Koloniezahl 36°C	KBE/ml	100	0
			Coliforme Keime	KBE/100 ml	0	0
			E. coli	KBE/100 ml	0	0
			Intestinale Enterokokken	KBE/100 ml	0	0
			Clostridium perfringens	KBE/100 ml	0	0
3500 Zweck a	Brunnen 1, Strang Eglharting	08:45 Uhr 9,8°C	Koloniezahl 22°C	KBE/ml	100	0
			Koloniezahl 36°C	KBE/ml	100	0
			Coliforme Keime	KBE/100 ml	0	0
			E. coli	KBE/100 ml	0	0
			Intestinale Enterokokken	KBE/100 ml	0	0
			Clostridium perfringens	KBE/100 ml	0	0

GW: Grenzwert gemäß TrinkwV

KBE: Koloniebildende Einheiten

Parameter	Methode	Einheit	Brunnen 1, Strang Eglharting
Objektkennzahl			-
Entnahmezeit			08:38 Uhr
Probennummer			3499
Vor Ort Parameter:			
Wassertemperatur	DIN 38404-C4 (1976-12)	°C	9,9
pH-Wert	DIN EN ISO 10523 (2012-04)		7,29
Leitfähigkeit 25°C	DIN EN 27888 (1993-11)	µS/cm	696
Färbung, visuell	DIN EN ISO 7887 (2012-04)		farblos
Trübung, visuell	DIN EN ISO 7027 (2019-06)		klar
Geruch	DIN EN 1622 (2006-10)		ohne
Geschmack	DIN EN 1622 (2006-10)		ohne

Beurteilung

Das Wasser entspricht in den untersuchten Parametern den Anforderungen der Trinkwasserverordnung.

Dachau, 17.03.2026

Dieser Prüfbericht wurde geprüft, freigegeben und ist ohne Unterschrift gültig.

Carola Schröder
(Laborleiterin)

Hinweis:

Entsprechend § 47 der Trinkwasserverordnung ist der Betreiber einer Wasserversorgungsanlage verpflichtet, Überschreitungen der in der Trinkwasserverordnung festgelegten Grenzwerte an das zuständige Gesundheitsamt zu melden.

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die Probenahme und den Prüfgegenstand. Dieses Gutachten darf ohne schriftliche Genehmigung des Mikrobiologischen Labors für Umwelt, Lebensmittel und Industrie in Dachau nicht, auch nicht auszugsweise, vervielfältigt werden.

Die Akkreditierung gilt nur für die in der Urkundenanlage D-PL-14272-01-00 aufgeführten Verfahren.

Verwendete Methoden:

Koloniezahl 22°C: TrinkwV §43 Abs. 3 (2023-06)

Koloniezahl 36°C: TrinkwV §43 Abs. 3 (2023-06)

Coliforme Keime: DIN EN ISO 9308-2: 2014-06

E. coli: DIN EN ISO 9308-2: 2014-06

Intestinale Enterokokken: DIN EN ISO 7899-2: 2000-11

Clostridium perfringens: DIN EN ISO 14189: 2016

Seite 2 von 2 (482-26, Mikrobiologie)