

Mikrobiologisches Labor Wilhelm-Maigatter-Weg 1 85221 Dachau

Wasserversorgung Feldafing Pöcking gKU
Possenhofener Str. 5
82340 Feldafing

Befund für mikrobiologische Trinkwasseruntersuchung (Untersuchung auf Parameter der Gruppe A laut Trinkwasserverordnung)

Entnahmeort: Feldafing
Entnahmetag: 19.07.2022
Probenehmer: Stefan Bauer
Probenart: Trinkwasser, Zapfproben
Probeneingang: 19.07.2022
Probenansatz: 19.07.2022
Probenende: 26.07.2022

Auftragsnummer: 1486-22
Probennummer: 11862

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

Parameter	Methode	Einheit	Grenz- wert TrinkwV	Feldafing, Hochbehälter Kalvarienberg, PN-Ventil, Behälter 1
Objektkennzahl				1230/0188/10421
Uhrzeit/ Temp. in °C				11.00 Uhr / 11,0 °C
Mikrobiologie:				
Koloniezahl 22°C	TrinkwV §15 Abs 1c (2018-01)	n/ml	100	0
Koloniezahl 36°C	TrinkwV §15 Abs 1c (2018-01)	n/ml	100	0
Coliforme	DIN EN ISO 9308-2 (2014-06)	n/100ml	0	0
E. coli	DIN EN ISO 9308-2 (2014-06)	n/100ml	0	0
Enterokokken	DIN EN ISO 7899-2 (2000-11)	n/100ml	0	0
Chemie: ♦				
Absorption 436 nm	DIN EN ISO 7887 Verf. B (2012-04)	1/m	0,5	< 0,1

♦ Fremdvergabe an WESSLING Laboratorien GmbH Neuried (siehe Prüfbericht CMU22-010144-1)

Seite 1 von 2 (1486-22, Feldafing, HB Kalvarienberg, Par. A)

Mikrobiologisches Labor Wilhelm-Maigatter-Weg 1 85221 Dachau

Parameter	Methode	Einheit	Grenzwert TrinkwV	Feldafing, Hochbehälter Kalvarienberg, PN-Ventil, Behälter 1
Objektkennzahl				1230/0188/10421
Uhrzeit				11.00 Uhr
Vor Ort Parameter:				
Wassertemperatur	DIN 38404-4: 1976-12	°C		11,0
Geruch	DIN EN 1622: 2006-10			ohne
Geschmack	DIN EN 1622: 2006-10			ohne
Färbung, visuell	DIN EN ISO 7887: 2012-04			farblos
Trübung, visuell	DIN EN ISO 7027-2: 2019-06			klar

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

Dachau, 27.07.2022

Dieser Prüfbericht dient als Vorabinformation und wird durch den Originalprüfbericht ersetzt.

Carola Schröder
(Laborleiterin)

Hinweis:

Entsprechend § 16 der Trinkwasserverordnung ist der Unternehmer oder sonstige Inhaber 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.

Seite 2 von 2 (1486-22, Feldafing, HB Kalvarienberg, Par. A)