

Mikrobiologisches Labor Wilhelm-Maigatter-Weg 1 85221 Dachau

Zweckverband zur Wasserversorgung
 der Gemeinden Feldafing und Pöcking
 Feldafinger Str. 5
 82343 Pöcking

Befund für mikrobiologische Trinkwasseruntersuchung

(Untersuchung auf Parameter der Gruppe A laut Trinkwasserverordnung)

Entnahmeort: Versorgungsnetz Pöcking
 Entnahmetag: 07.07.2020
 Probenehmer: Herr Stefan Bauer
 Probenart: Trinkwasser, Zapfproben
 Probeneingang: 07.07.2020
 Probenansatz: 07.07.2020
 Probenende: 09.07.2020

Auftragsnummer: 1080-20
 Probennummer: 8929

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

Parameter	Methode	Einheit	Grenzwert TrinkwV	Versorgungsnetz Pöcking – Rathaus Feldafinger Str. 4, Pöcking
Objektkennzahl				1230/0188/10512
Uhrzeit				08.30 Uhr
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 38404 C3 (2005-07)	1/m	0,5	< 0,2
Trübung	DIN EN ISO 7027 (2000-04)	NTU	1,0	< 0,2

♦ Unterauftragsvergabe an WESSLING Laboratorien GmbH Neuried (siehe Prüfbericht CMU20-011037-1, CMU20-011242-1)

Seite 1 von 2 (1080-20, Versorgungsnetz Pöcking, Rathaus, Par. A)

Mikrobiologisches Labor Wilhelm-Maigatter-Weg 1 85221 Dachau

Parameter	Methode	Einheit	Grenzwert TrinkwV	Versorgungsnetz Pöcking – Rathaus Feldafinger Str. 4, Pöcking
Objektkennzahl				1230/0188/10512
Uhrzeit				08.30 Uhr
Vor Ort Parameter:				
Wassertemperatur	DIN 38404-C4 (1976-12)	°C		15,3
pH-Wert	DIN EN ISO 10523: 2012-04		≥ 6,5 und ≤ 9,5	7,6
Leitfähigkeit 25°C	DIN EN 27888:1993-11	µS/cm	2790	659
Geruch	DIN EN 1622 (2006-10)			ohne
Geschmack	DIN EN 1622 (2006-10)			ohne
Färbung	DIN EN ISO 7887 Verfahren A (2012-04)			ohne
Trübung	DIN EN ISO 7027-2 (2019-06) (nur visuell)			klar

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

Dachau, 10.07.2020

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 (1080-20, Versorgungsnetz Pöcking, Rathaus, Par. A)