

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 Feldafing

Entnahmetag: 07.07.2020 Auftragsnummer: 1080-20 Probenehmer: Herr Stefan Bauer Probenart: Trinkwasser, Zapfproben

Probeneingang: 07.07.2020 Probenansatz: 07.07.2020 Probenende: 09.07.2020

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

Parameter	Methode	Einheit	Grenz- wert TrinkwV	Versorgungsnetz Feldafing Hort, Bahnhofplatz 3, Feldafing
Objektkennzahl				1230/0188/10515
Uhrzeit				12.00 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

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

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

Mikrobiologisches Labor für Umwelt, Lebensmittel und Industrie Wilhelm-Maigatter-Weg 1 85221 Dachau Telefon: +49 (0)8131 906574 Telefax: +49 (0)8131 906553 E-Mail: carola.schroeder@micdac.de

Internet: www.micdac.de





Mikrobiologisches Labor Wilhelm-Maigatter-Weg 1 85221 Dachau

Parameter	Methode	Einheit	Grenz- wert TrinkwV	Versorgungsnetz Feldafing Hort, Bahnhofplatz 3, Feldafing
Objektkennzahl				1230/0188/10515
Uhrzeit				12.00 Uhr
Vor Ort Parameter:				
Wassertemperatur	DIN 38404-C4 (1976-12)	°C		18,7
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	597
Geruch	DIN EN 1622:2006-10			ohne
Färbung	DIN EN ISO 7887 Verfahren A (2012-04) visuell			ohne
Trübung	DIN EN ISO 7027-2 (2019-06) (nur visuell)			klar
Geschmack	DIN EN 1622 (2006-10)			ohne

**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 Feldafing, Par. A)

Mikrobiologisches Labor für Umwelt, Lebensmittel und Industrie Wilhelm-Maigatter-Weg 1 85221 Dachau Telefon: +49 (0)8131 906574 Telefax: +49 (0)8131 906553 E-Mail: carola.schroeder@micdac.de

Internet: www.micdac.de

