

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 B 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: 15.07.2020

Auftragsnummer: 1080-20  
Probennummer: 8930

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

Parameter	Methode	Einheit	Grenzwert TrinkwV	Versorgungsnetz Pöcking Bauhof, Sandgrubenweg 8, Pöcking
<b>Objektkennzahl</b>				<b>1230/0188/10513</b>
<b>Uhrzeit</b>				07.30 Uhr
<b>Mikrobiologie:</b>				
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

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

Mikrobiologisches Labor Wilhelm-Maigatter-Weg 1 85221 Dachau

Parameter	Methode	Einheit	Grenzwert TrinkwV	Versorgungsnetz Pöcking Bauhof, Sandgrubenweg 8, Pöcking
<b>Objektkennzahl</b>				<b>1230/0188/10513</b>
<b>Uhrzeit</b>				07.30 Uhr
<b>Vor Ort Parameter:</b>				
Wassertemperatur	DIN 38404-C4 (1976-12)	°C		14,6
pH-Wert	DIN EN ISO 10523 (2012-04)		≥ 6,5 und ≤ 9,5	7,32
Leitfähigkeit 25°C	DIN EN 27888 (1993-11)	µS/cm	2790	668
Sauerstoff	DIN EN ISO 5814 (2013-02)	mg/l		10,16
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
<b>Chemie: ♦</b>				Siehe Probe-Nr.: <b>20-104187-01</b>

♦ Unterauftragsvergabe an WESSLING Laboratorien GmbH Neuried (siehe Prüfbericht CMU20-011593-1)

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

Dachau, 16.07.2020

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, Par. B)