

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: Pöcking
 Entnahmetag: 24.01.2023
 Probenehmer: Stefan Bauer
 Probenart: Trinkwasser, Zapfproben
 Probeneingang: 24.01.2023
 Probenansatz: 24.01.2023
 Probenende: 26.01.2023

Auftragsnummer: 144-23
 Probennummer: 1368

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

| Parameter | Methode | Einheit | Grenzwert TrinkwV | Versorgungsnetz Pöcking Rathaus |
|------------------------------|-----------------------------------|---------|----------------------|------------------------------------|
| Objektkennzahl | | | | 1230/0188/10512 |
| Uhrzeit / Temp. in °C | | | | 11.00 Uhr / 7,3 °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 CMU23-000738-1)

Seite 1 von 2 (144-23, Rathaus, Pöcking, Par. A)

Mikrobiologisches Labor Wilhelm-Maigatter-Weg 1 85221 Dachau

| Parameter | Methode | Einheit | Grenzwert TrinkwV | Versorgungsnetz Pöcking Rathaus |
|---------------------------|----------------------------|---------|----------------------|------------------------------------|
| Objektkennzahl | | | | 1230/0188/10512 |
| Uhrzeit | | | | 11.00 Uhr |
| Vor Ort Parameter: | | | | |
| Wassertemperatur | DIN 38404-4: 1976-12 | °C | | 7,3 |
| 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, 30.01.2023

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 (144-23, Rathaus, Pöcking, Par. A)