

Mikrobiologisches Labor Wilhelm-Maigatter-Weg 1 85221 Dachau

Wasserversorgung Feldafing Pöcking gKU
 Possenhofener Str. 5
 82340 Feldafing

Befund für mikrobiologische und chem./phys. Trinkwasseruntersuchung

Entnahmeort: Versorgungsnetz Feldafing
 Entnahmetag: 21.08.2024
 Probenehmer: W. Schilling
 Probenart: Trinkwasser, Zapfprobe
 Probeneingang: 21.08.2024
 Probenansatz: 21.08.2024
 Probenende: 26.08.2024

Auftragsnummer: 2831-24

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

Probe Zweck	Entnahmestelle Etage	Uhrzeit Temp.	Parameter	Grenzwert TrinkwV	Ergebnis
P69614 Zweck a	Versorgungsnetz Feldafing	10:07 Uhr 16,3°C	Koloniezahl 22°C	100/ml	0/ml
	Bauhof		Koloniezahl 36°C	100/ml	0/ml
	PN-Ventil vor Wasserzähler		Coliforme Keime	0/100 ml	0/100 ml
			E. coli	0/100 ml	0/100 ml
			Intestinale Enterokokken	0/100 ml	0/100 ml
	OKZ: 1230/0188/10504				

Parameter	Methode	Einheit	Grenzwert TrinkwV	Versorgungsnetz Feldafing Bauhof PN-Ventil vor Wasserzähler
Objektkennzahl				1230/0188/10504
Uhrzeit				10:07 Uhr
Vor Ort Parameter:				
Wassertemperatur	DIN 38404-4: 1976-12	°C		13,6
pH-Wert	DIN EN ISO 10523: 2012-04			7,34
Leitfähigkeit 25°C	DIN EN 27888: 1993-11			685
Färbung, visuell	DIN EN ISO 7887: 2012-04			farblos
Trübung, visuell	DIN EN ISO 7027-2: 2019-06			klar
Geruch	DIN EN 1622: 2006-10			ohne
Geschmack	DIN EN 1622: 2006-10			ohne
Chemie: ♦				
Absorption 436 nm	DIN EN ISO 7887 Verf. B (2012-04)	1/m	0,5	< 0,2
Trübung	DIN EN ISO 7027 C2 (2000-04)	NTU	1,0	0,11

♦ Fremdvergabe an WESSLING GmbH München (siehe Prüfbericht CMU24-006179-1)

Beurteilung

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

Dachau, 29.08.2024



Carola Schröder
(Laborleiterin)

Hinweis:

Entsprechend § 47 der Trinkwasserverordnung ist der Betreiber 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.

Verwendete Methoden:

Koloniezahl 22°C: TrinkwV §43 Abs. 3 (2023-06)

Koloniezahl 36°C: TrinkwV §43 Abs. 3 (2023-06)

Coliforme Keime: DIN EN ISO 9308-2: 2014-06

E. coli: DIN EN ISO 9308-2: 2014-06

Intestinale Enterokokken: DIN EN ISO 7899-2: 2000-11

Seite 2 von 2 (2831-24, Mikrobiologie)