

Wasserversorgung Feldafing Pöcking gKU Possenhofener Str. 5 82340 Feldafing

Befund für mikrobiologische und chemisch/phys. Trinkwasseruntersuchung (Untersuchung auf Parameter der Gruppe B laut Trinkwasserverordnung)

Entnahmeort:

82343 Maising

Entnahmetag:

09.09.2025

Probenehmer: Wolfgang Schilling

Probenart:

Trinkwasser, Zapfproben

Probennummer: 15804

Auftragsnummer: 2171-25

Probeneingang: 09.09.2025 Probenansatz: 09.09.2025

Probenende:

23.09.2025

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

Parameter	Methode	Einheit	Grenzwert TrinkwV	
Objektkennzahl				1230/0188/10509
Uhrzeit				09:01 Uhr
Mikrobiologie:				
Koloniezahl 22°C	TrinkwV § 43, Abs. 3 (2023-06)	n/ml	100	0
Koloniezahl 36°C	TrinkwV § 43, Abs. 3 (2023-06)	n/ml	100	0
Coliforme	DIN EN ISO 9308-2 (2014-06)	n/100ml	0	0
Escherichia coli	DIN EN ISO 9308-2 (2014-06)	n/100ml	0	0
Intestinale Enterokokken	DIN EN ISO 7899-2 (2000-11)	n/100ml	0	0

Seite 1 von 6 (2171-25, Par. B+PSM)





Parameter	Methode	Einheit	Grenzwert TrinkwV	
Objektkennzahl				1230/0188/10509
Uhrzeit				09:01 Uhr
Vor Ort Parameter:				
Wassertemperatur	DIN 38404-4: 1976-12	°C		15,4
pH-Wert	DIN EN ISO 10523: 2012-04		≥ 6,5 und ≤ 9,5	7,43
Leitfähigkeit 25°C	DIN EN 27888:1993-11	μS/cm	2790	650
Sauerstoff, gelöst	DIN EN ISO 5814: 2013-02	mg/l		-
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	8		ohne
Geschmack	DIN EN 1622: 2006-10			ohne

Seite 2 von 4 (2171-25, Par. B+PSM)





Parameter	Methode	Einheit	Grenz- wert TrinkwV	
Objektkennzahl				1230/0188/10509
Uhrzeit				09:01 Uhr
Chem. Parameter ◆ Anlage 2 T2:				
Antimon	DIN EN ISO 17294-2 (2017-01)	mg/l	0,005	< 0,001
Arsen	DIN EN ISO 17294-2 (2017-01)	mg/l	0,01	< 0,001
Benzo-(a)-pyren	DIN EN ISO 17993 (2004-03)	mg/l	0,00001	< 0,00003
Blei	DIN EN ISO 17294-2 (2017-01)	mg/l	0,01	< 0,001
Cadmium	DIN EN ISO 17294-2 (2017-01)	mg/l	0,003	< 0,0005
Epichlorhydrin	DIN EN 14207 (2003-09)	mg/l	0,0001	< 0,00003
Kupfer	DIN EN ISO 17294-2 (2017-01)	mg/l	2	0,0095
Nickel	DIN EN ISO 17294-2 (2017-01)	mg/l	0,02	< 0,003
Nitrit	DIN EN 26777 (1993-04)	mg/l	0,5	0,02
Benzo(b)fluoranthen	DIN EN ISO 17993 (2004-03)	mg/l	0,0001	< 0,000007
Benzo(k)fluoranthen	DIN EN ISO 17993 (2004-03)	mg/l	0,0001	< 0,000007
Benzo(ghi)perylen	DIN EN ISO 17993 (2004-03)	mg/l	0,0001	< 0,000007
Ideno(1,2,3-cd) pyren	DIN EN ISO 17993 (2004-03)	mg/l	0,0001	< 0,000007
Summe 4 PAK (TrinkwV 2001)	DIN EN ISO 17993 (2004-03)	mg/l	0,0001	-/-
Vinylchlorid	DIN 38407-43 (2014-10)	mg/l	0,0005	< 0,00015

[♦] Fremdvergabe an WESSLING GmbH (siehe Prüfbericht: CMU25-008286-1)

Seite 3 von 4 (2171-25, Par. B+PSM)

Deutsche Akkreditierungsstelle D-PL-14272-01-00



Parameter	Methode	Einheit	Grenz- wert TrinkwV	A ₃₈₁
Objektkennzahl				1230/0188/10509
Uhrzeit				09:01 Uhr
Chem. Parameter ◆ Anlage 3:				
Absorption 436 nm	DIN EN ISO 7887 (2012-04)	1/m	0,5	< 0,2
Trübung	DIN EN ISO 7027-1 (2016-11)	NTU	1,0	< 0,3
Bisphenol A◆	DIN EN ISO 18857-2 mod. (2012-01)	μg/l	2,5	< 0,1

[◆] Fremdvergabe an WESSLING GmbH (siehe Prüfbericht: CMU25-008286-1)

Untersuchung Pflanzenschutzmittel nach LGL-Konzept

Parameter	Methode				
		APTI Mali	thigus t, UC		
Objektkennzahl		1230/018	1230/0188/10509		
Uhrzeit		09:01 Uhr			
Chem. Parameter+		Siehe Probe Nr. 25-124159-01			

[◆] Fremdvergabe an WESSLING GmbH (siehe Prüfbericht: CMU25-008287-1)

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

Dachau, 26.09.2025

Dieser Prüfbericht wurde geprüft, freigegeben und ist ohne Unterschrift gültig.

Carola Schröder (Laborleiterin)

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.

Seite 4 von 4 (2171-25, Par. B+PSM)

E-Mail:

Telefon:

+49 (0)8131 906574 +49 (0)8131 906553 labor@micdac.de

Telefax: Internet: www.micdac.de

