

Mikrobiologisches Labor Wilhelm-Maigatter-Weg 1 85221 Dachau

Wasserwerk der Stadt Moosburg a. d. Isar Wasserwerkstr. 182 85368 Moosburg a. d. Isar

Befund für mikrobiologische und chemisch/phys. Trinkwasseruntersuchung

(gemäß der Eigenüberwachungsverordnung vom 20. September 1995)

Entnahmeort: Moosburg

Entnahmetag: 07.04.2025 Probenehmer: Frau Dr. M. Grandet Auftragsnummer: 807-25 Probennummer: 7208 Probenart: Rohwasser, Zapfprobe

Probeneingang: 07.04.2025 Probenansatz: 07.04.2025 Probenende: 15.04.2025

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

Parameter	Methode	Einheit	Grenzwert TrinkwV	Brunnen 2, Brunnenkopf
Objektkennzahl				4110/7537/00019
Uhrzeit				10:20
Probennummer				7208
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 3 (807-25, Brunnen 2, Mikro+EÜV kurz)

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: labor@micdac.de Internet: www.micdac.de





Mikrobiologisches Labor Wilhelm-Maigatter-Weg 1 85221 Dachau

Parameter	Methode	Einheit	Grenzwert TrinkwV	Brunnen 2, Brunnenkopf
Objektkennzahl				4110/7537/00019
Uhrzeit				10:20
Probennummer				7208
Vor Ort Parameter:				
Wassertemperatur	DIN 38404-4: 1976-12	°C		11,0
pH-Wert	DIN EN ISO 10523: 2012-04		≥ 6,5 und ≤ 9,5	7,52
Leitfähigkeit 25°C	DIN EN 27888:1993-11	μS/cm		559
Sauerstoff, gelöst	DIN EN ISO 5814: 2013-02	mg/l		0,1
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			schwach nach Eisen
Chem. Parameter ♦ Anlage 2 T1:				
Nitrat◆	DIN EN ISO 10304-1 (2009-07)	mg/l	50	<1
Chem. Parameter. ♦ Anlage 3 T1:				
Chlorid ♦	DIN EN ISO 10304-1 (2009-07)	mg/l	250	1,6
Natrium◆	DIN EN ISO 11885 (2009-09)	mg/l	200	5,3
Sulfat◆	DIN EN ISO 10304-1 (2009-07)	mg/l	250	14

[◆] Fremdvergabe an WESSLING Laboratorien GmbH Neuried (siehe Prüfbericht CMU25-003402-1)

Seite 2 von 3 (807-25, Brunnen 2, Mikro+EÜV kurz)

Telefon: +49 (0)8131 906574
Telefax: +49 (0)8131 906553
E-Mail: labor@micdac.de
Internet: www.micdac.de





Mikrobiologisches Labor Wilhelm-Maigatter-Weg 1 85221 Dachau

Parameter	Methode	Einheit	Grenzwert TrinkwV	Brunnen 2, Brunnenkopf
Objektkennzahl				4110/7537/00019
Uhrzeit				10:20
Probennummer				7208
Basekapazität pH 8,2◆	DIN 38409-7 (2005-12)	mmol/l		0,31
Säurekapazität pH 4,3♦	DIN 38409-7 (2005-12)	mmol/l		6,12
Säurekapazität pH 8,2◆	DIN 38409-7 (2005-12)	mmol/l		< 0,1
Calcium ♦	DIN EN ISO 11885 (2009-09)	mg/l		71
Kalium◆	DIN EN ISO 11885 (2009-09)	mg/l		1,5
Magnesium◆	DIN EN ISO 11885 (2009-09)	mg/l		31
DOC♦	DIN EN 1484 (2019-04)	mg/l		1,6

[◆] Fremdvergabe an WESSLING Laboratorien GmbH Neuried (siehe Prüfbericht CMU25-003402-1)

Beurteilung:

Dachau, 23.04.2025

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

Carola Schröder (Laborleiterin)

Hinweis:

Entsprechend § 47 der Trinkwasserverordnung ist der Betreiber 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 3 von 3 (807-25, Brunnen 2, Mikro+EÜV kurz)

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: labor@micdac.de
Internet: www.micdac.de





WESSLING GmbH Otto-Hahn-Ring 6 Gebäude 82 · 81739 München www.wessling.de

WESSLING GmbH, Otto-Hahn-Ring 6 Gebäude 82, 81739 München

Mikrobiologisches Labor für Umwelt, Lebensmittel und Industrie Frau Carola Schröder Wilhelm-Maigatter-Weg 1 85221 Dachau Geschäftsfeld: Wasser

Ansprechpartner: L. Schinhärl

Durchwahl: +49 89 82996931

E-Mail: Lena.Schinhaerl
@wessling.de

Prüfbericht

Prüfbericht Nr.: CMU25-003402-1 Datum: 15.04.2025

Auftrag Nr.: CMU-01121-25

Auftrag: 807-25

Sdinhaul

Lena Schinhärl Sachverständige Wasser

M. Sc. Verhaltens-, Neuro- und Kognitionsbiologie





WESSLING GmbH Otto-Hahn-Ring 6 Gebäude 82 · 81739 München www.wessling.de

Probeninformation

Probe Nr.	25-051885-02
Bezeichnung	7208
Probenart	Trinkwasser
Probenahme	07.04.2025
Zeit	10:20
Probenahme durch	Auftraggeber
Probengefäß	250 ml BG (W060) 100 ml PE (W031) 20 ml HS WG (W015) 20 ml HS WG (W015)
Anzahl Gefäße	4
Eingangsdatum	11.04.2025
Untersuchungsbeginn	11.04.2025
Untersuchungsende	15.04.2025
weitere Probendaten	Vor-Ort-Parameter: Wassertemperatur 11,0°C, pH-Wert 7,52, Leitfähigkeit 559 μS, Sauerstoffkonz. (mg/l) 0,1

	25-051885-02	Einheit	Bezug	Methode	as	s
Säurekapazität, pH 8,2	<0,1	mmol/l	os	DIN 38409-7 (2005-12)	, Н	A
Titrationstemperatur (Säure 8,2)	21,1	°C	os	DIN 38409-7 (2005-12)	, Н	A

Anlage 2 - Teil I Chemische Parameter

	25-051885-02	Einheit	Bezug	Methode		aS
Nitrat (NO3)	<1	mg/l	os	DIN EN ISO 10304-1 (2009-07)	Α	НА

Anlage 3 - Teil I Allgemeine Indikatorparameter

	25-051885-02	Einheit	Bezug	Methode	aS
Chlorid (CI)	1,6	mg/l	os	DIN EN ISO 10304-1 (2009-07)	A HA
Natrium (Na)	5,3	mg/l	os	DIN EN ISO 11885 (2009-09)	A HA
Sulfat (SO4)	14	mg/l	os	DIN EN ISO 10304-1 (2009-07)	A HA





WESSLING GmbH Otto-Hahn-Ring 6 Gebäude 82 · 81739 München www.wessling.de

Weitere chemische Untersuchungen

	25-051885-02	Einheit	Bezug	Methode		aS
Säurekapazität, pH 4,3	6,12	mmol/l	os	DIN 38409-7 (2005-12)	Α	НА
Titrationstemperatur (Säure 4,3)	21,1	°C	os	DIN 38409-7 (2005-12)	Ä	НА
Basekapazität, pH 8,2	0,31	mmol/l	os	DIN 38409-7 (2005-12)	Α	НА
Titrationstemperatur (Base 8,2)	21,1	°C	os	DIN 38409-7 (2005-12)	Α	НА

Kationen

	25-051885-02	Einheit	Bezug	Methode		aS
Calcium (Ca)	71	mg/l	os	DIN EN ISO 11885 (2009-09)	А	НА
Kalium (K)	1,5	mg/l	os	DIN EN ISO 11885 (2009-09)	Α	НА
Magnesium (Mg)	31	mg/l	os	DIN EN ISO 11885 (2009-09)	А	НА

Summenparameter

	25-051885-02	Einheit	Bezug	Methode		aS
DOC	1,6	mg/l	os	DIN EN 1484 (2019-04)	Α	НА

Legende

aS ausführender Standort OS Originalsubstanz HA Hannover

n. n. nicht nachgewiesen
 n. b. nicht bestimmbar
 n. a. nicht analysiert (chemisch), nicht auswertbar

(criemisch), nicht hachweisbar hicht auswertbar (mikrobiologisch) (mikrobiologisch)

