

AGROLAB Wasser. Moosstr. 6A, 82279 Eching / Ammersee

Gemeinde Grabenstätt
Schloßstr. 15
83355 Grabenstätt

Datum 05.03.2026
Kundennr. 40010580

PRÜFBERICHT

Auftrag **2121682** Trinkwasseruntersuchung
 Analysennr. **114858** Trinkwasser
 Projekt **14408 RU / Sonstiges**
 Probeneingang **05.03.2026**
 Probenahme **04.03.2026 13:24**
 Probenehmer **AGROLAB Probenahme u. Logistik Jürgen Christiansen (5628)**
 Untersuchungsart **LFW, Vollzug TrinkwV**
 Entnahmestelle **Gemeinde Grabenstätt**
 Messpunkt **Hochbehälter Marwang (OKZ: 1230018919241)**
 Objektkennzahl **1230018919241**

| Einheit | Ergebnis | Best.-Gr. | TrinkwV | DIN EN 12502 / UBA | Methode |
|---------|----------|-----------|---------|--------------------|---------|
|---------|----------|-----------|---------|--------------------|---------|

Sensorische Prüfungen

| Parameter | Ergebnis | Best.-Gr. | TrinkwV | DIN EN 12502 / UBA | Methode |
|------------------------------------|----------|-----------|---------|--|------------------|
| Färbung (vor Ort) | farblos | | | DIN EN ISO 7887 : 2012-04, Verfahren A | |
| Geruch (vor Ort) | ohne | | | DIN EN 1622 : 2006-10 (Anhang C) | |
| Trübung (vor Ort) *) | klar | | | | visuell |
| Geschmack organoleptisch (vor Ort) | ohne | | | | DEV B 1/2 : 1971 |

Physikalisch-chemische Parameter

| Parameter | Einheit | Ergebnis | Best.-Gr. | TrinkwV | DIN EN 12502 / UBA | Methode |
|----------------------------|---------|----------|-----------|---------|--------------------|-----------------------|
| Wassertemperatur (vor Ort) | °C | 6,7 | | | | DIN 38404-4 : 1976-12 |

Anionen

| Parameter | Einheit | Ergebnis | Best.-Gr. | TrinkwV | DIN EN 12502 / UBA | Methode |
|--------------|---------|----------|-----------|---------|--------------------|---------------------------|
| Nitrat (NO3) | mg/l | 20 | 1 | 50 | | DIN ISO 15923-1 : 2014-07 |

TrinkwV: Grenzwert/Anforderung der "Verordnung über die Qualität von Wasser für den menschlichen Gebrauch (Trinkwasserverordnung - TrinkwV)", Stand 20.06.2023

Die Probenahme erfolgte gemäß: DIN ISO 5667-5 : 2011-02

Im Rahmen des Untersuchungsumfanges sind die geltenden Grenzwerte /Anforderung der "Verordnung über die Qualität von Wasser für den menschlichen Gebrauch (Trinkwasserverordnung - TrinkwV)", Stand 20.06.2023 eingehalten

Die vollständigen Probenahmeunterlagen befinden sich entweder im Anhang zu diesem Prüfbericht oder sind auf Anfrage verfügbar.

Beginn der Prüfungen: 05.03.2026

Ende der Prüfungen: 05.03.2026

Die Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die geprüften Gegenstände. In Fällen, wo das Prüflabor nicht für die Probenahme verantwortlich war, gelten die berichteten Ergebnisse für die Proben wie erhalten. Das Laboratorium ist nicht für die vom Kunden bereitgestellten Informationen verantwortlich. Die ggf. im vorliegenden Prüfbericht dargestellten Kundeninformationen unterliegen nicht der Akkreditierung des Laboratoriums und können sich auf die Validität der Prüfergebnisse auswirken. Die auszugsweise Vervielfältigung des Berichts ohne unsere schriftliche Genehmigung ist nicht zulässig. Im Fall einer Konformitätsbewertung wird als Entscheidungsregel der diskrete Ansatz angewendet. Das bedeutet, dass die Messunsicherheit bei der Aussage zur Konformität zu einer Spezifikation oder Norm nicht berücksichtigt wird.

Die in diesem Dokument berichteten Verfahren sind gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Verfahren sind mit dem Symbol "*" gekennzeichnet.

AGROLAB Wasseranalytik GmbH

Moosstr. 6a, 82279 Eching am Ammersee, Germany
www.agrolab.de



Datum 05.03.2026
Kundennr. 40010580

PRÜFBERICHT

Auftrag 2121682 Trinkwasseruntersuchung
Analysenr. 114858 Trinkwasser

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'C. Kreibich', is written over a light blue grid background.

AGROLAB Wasser. Frau Kreibich, Tel. 08143/79-102
FAX: 08143 / 7214, E-Mail: serviceteam2.eching@agrolab.de
Kundenbetreuung

Die in diesem Dokument berichteten Verfahren sind gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Verfahren sind mit dem Symbol "*" gekennzeichnet.

DOC-5-11807672-DE-P2

AG Augsburg
HRB 39441
Ust./VAT-Id-Nr.:
DE 365542034

Geschäftsführer
Dr. Paul Wimmer
Dr. Stephanie Nagorny
Dr. Torsten Zurmühl

Seite 2 von 2

