

# AGROLAB Wasseranalytik GmbH

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



AGROLAB Wasseranalytik GmbH, Moosstrasse 6 a, 82279  
Eching / Ammersee

Kundenr.: 40005763

WBV Eglharting  
Andreas Mayer  
Graf-Ulrich-Str. 9  
85614 Eglharting

## PRÜFBERICHT

Datum: 21.07.2026

Auftrag  
Analysennummer

2119629 Trinkwasseruntersuchung  
237634 Trinkwasser

Projekt  
Probeneingang  
Probenahme  
Probennehmer  
Entnahmestelle  
Messpunkt  
Objektkennzahl  
Untersuchungsart

14825 Gruppe A/Sonstiges  
18.07.2026  
17.07.2026 09:20  
AGROLAB Probenahme u. Logistik Monika Huber (5670)  
WBV Eglharting  
HB Ablauf zentral (OKZ:1230017500343)  
1230017500343  
LFW, Vollzug TrinkwV

### Sensorische Prüfungen

| Parameter                                        | Einheit | Ergebnis | BG <sup>3)</sup> | TrinkwV <sup>1)</sup> | Methode                                                |
|--------------------------------------------------|---------|----------|------------------|-----------------------|--------------------------------------------------------|
| Färbung (vor Ort) <sup>u)</sup>                  |         | farblos  |                  |                       | DIN EN ISO 7887 : 2012-04, Verfahren A <sup>(PP)</sup> |
| Geruch (vor Ort) <sup>u)</sup>                   |         | ohne     |                  |                       | DIN EN 1622 : 2006-10 (Anhang C) <sup>(PP)</sup>       |
| Trübung (vor Ort) <sup>u),*)</sup>               |         | klar     |                  |                       | visuell <sup>(#PP)</sup>                               |
| Geschmack organoleptisch (vor Ort) <sup>u)</sup> |         | ohne     |                  |                       | DEV B 1/2 : 1971 <sup>(PP)</sup>                       |

### Physikalisch-chemische Parameter

| Parameter                                      | Einheit | Ergebnis           | BG <sup>3)</sup> | TrinkwV <sup>1)</sup> | Methode                                    |
|------------------------------------------------|---------|--------------------|------------------|-----------------------|--------------------------------------------|
| Wassertemperatur (vor Ort) <sup>u)</sup>       | °C      | 10,1               |                  |                       | DIN 38404-4 : 1976-12 <sup>(PP)</sup>      |
| Leitfähigkeit bei 25°C (vor Ort) <sup>u)</sup> | µS/cm   | 689                | 10               | ≤2790                 | DIN EN 27888 : 1993-11 <sup>(PP)</sup>     |
| pH-Wert (vor Ort) <sup>u)</sup>                |         | 8,09               | 0,00             | ≥6,5 bis ≤9,5         | DIN EN ISO 10523 : 2012-04 <sup>(PP)</sup> |
| Leitfähigkeit bei 20°C (Labor)                 | µS/cm   | 599                | 10               | ≤2500                 | DIN EN 27888 : 1993-11                     |
| Leitfähigkeit bei 25°C (Labor)                 | µS/cm   | 668                | 10               | ≤2790                 | DIN EN 27888 : 1993-11                     |
| pH-Wert (Labor)                                |         | 7,44               | 0,00             | ≥6,5 bis ≤9,5         | DIN EN ISO 10523 : 2012-04                 |
| SAK 436 nm (Färbung, quant.)                   | m-1     | <0,1 <sup>2)</sup> | 0,1              | ≤0,5                  | DIN EN ISO 7887 : 2012-04                  |
| Trübung (Labor)                                | NTU     | 0,06               | 0,05             | ≤1                    | DIN EN ISO 7027-1 : 2016-11                |

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

Seite 1 von 2

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

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



## PRÜFBERICHT

Datum: 21.07.2026

Auftrag  
Analysennummer

2119629 Trinkwasseruntersuchung  
237634 Trinkwasser

### Mikrobiologische Untersuchungen

| Parameter                | Einheit   | Ergebnis | BG <sup>3)</sup> | TrinkwV <sup>1)</sup> | Methode                          |
|--------------------------|-----------|----------|------------------|-----------------------|----------------------------------|
| Coliforme Bakterien      | KBE/100ml | 0        | 0                | 0                     | DIN EN ISO 9308-1 : 2017-09      |
| E. coli                  | KBE/100ml | 0        | 0                | 0                     | DIN EN ISO 9308-1 : 2017-09      |
| Intestinale Enterokokken | KBE/100ml | 0        | 0                | 0                     | DIN EN ISO 7899-2 : 2000-11      |
| Koloniezahl bei 20°C     | KBE/ml    | 0        | 0                | ≤100                  | TrinkwV §43 Absatz (3) : 2023-06 |
| Koloniezahl bei 36°C     | KBE/ml    | 0        | 0                | ≤100                  | TrinkwV §43 Absatz (3) : 2023-06 |

<sup>1)</sup> TrinkwV: Grenzwert/Anforderung der "Verordnung über die Qualität von Wasser für den menschlichen Gebrauch (Trinkwasserverordnung - TrinkwV)", Stand 20.06.2023

<sup>2)</sup> Erläuterung: Das Zeichen "<" oder n.b. in der Spalte Ergebnis bedeutet, der betreffende Stoff ist bei nebenstehender Bestimmungsgrenze nicht quantifizierbar.

<sup>3)</sup> BG: Bestimmungsgrenze - Konzentration, oberhalb derer ein Analyt quantifiziert werden kann.

#### Anmerkung zu den Ergebnissen der mikrobiologischen Parameter:

Mikrobiologische Untersuchungen, deren Bebrütungszeiten an einem Sonn- oder Feiertag enden, werden nach Ablauf der regulären Bebrütungszeit bis zur endgültigen Auswertung bei 5 ± 3°C gekühlt gelagert (gemäß DIN EN ISO 8199 : 2021-12).

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

Die Probenahme erfolgte gemäß: DIN ISO 5667-5 : 2011-02 <sup>u)</sup>, (PP)

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

<sup>u)</sup> Externe Dienstleistung eines AGROLAB GROUP Labors

#### Dienstleistung erbracht durch die Labore der AGROLAB GROUP:

(PP) AGROLAB Probenahme und Logistik GmbH, Westring 93, 33818 Leopoldshöhe, für die zitierte Methode akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018, Akkreditierungsurkunde: D-PL-21603-01-00 DAkkS

(#PP) AGROLAB Probenahme und Logistik GmbH, Westring 93, 33818 Leopoldshöhe

Beginn der Prüfung: 18.07.2026

Ende der Prüfung: 20.07.2026

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.

**AGROLAB Wasseranalytik GmbH, Herr Missun, Tel. 08143 79-101**

**Email: serviceteam1.eching@agrolab.de**

**FAX: 08143/7214, E-Mail: serviceteam1.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.

Seite 2 von 2