

Dr. Graner & Partner GmbH, Lochhausener Str. 205, 81249 München

Umweltberatung  
Dipl.-Biol. Manfred Weiß  
Vachendorfer Ring 6  
  
D-83278 Traunstein

München, 07.11.2025

---

## Prüfbericht 2556060

---

|                      |                                                          |
|----------------------|----------------------------------------------------------|
| Auftraggeber:        | Umweltberatung                                           |
| Projektleiter:       | Dipl.-Biol. Manfred Weiß<br>Herr Weiß                    |
| Prüfumfang:          | <b>Trinkwasseruntersuchung gemäß TrinkwV (Juni 2023)</b> |
| Untersuchungsart:    |                                                          |
| Probenahmedatum:     | 21.10.2025      10:50      Uhr                           |
| Probenahmeort:       | WVE Söchtenau                                            |
| Probenahme durch:    | Herr Weiß                                                |
| Probengefäße:        | Glasflasche                                              |
| Eingang am:          | 22.10.2025                                               |
| Beginn/Ende Prüfung: | 22.10.2025 - 06.11.2025                                  |
| Usl/Betreiber:       |                                                          |

### Akkreditiertes Prüflabor nach DIN EN ISO 17025: 2018-03 · D-PL-18601-01-00

Arzneimittel, Lebensmittel, Kosmetika, Bedarfsgegenstände, Wasser, Boden, Luft, Medizinprodukte, Analytik, Entwicklung, Qualitätskontrolle, Beratung, Sachverständigengutachten, amtliche Gegenproben, Mikrobiologie, Arzneimittelzulassung, Abgrenzungsfragen AMG/LFGB

Amtsgericht München Nr. 84402, Geschäftsführer: Alexander Hartmann  
Bankverbindung: Genossenschaftsbank Aubing eG (BLZ 701 694 64) Kto.-Nr. 69922  
IBAN: DE30 7016 9464 0000 0699 22, BIC: GENODEFIM07  
Ust-ID DE 129 4000 66

E-Mail: [info@labor-graner.de](mailto:info@labor-graner.de)  
Website: [www.labor-graner.de](http://www.labor-graner.de)



| <b>Labornummer: 2556060-001</b>                                  |          |         |           |                            |                   |
|------------------------------------------------------------------|----------|---------|-----------|----------------------------|-------------------|
| <b>Probenahmeort: WVE Söchtenau</b>                              |          |         |           |                            |                   |
| <b>Entnahmestelle: Hochbehälter 1230 0187 00314 Nr. 25102103</b> |          |         |           |                            |                   |
| <b>Ergebnisse physikalisch/chemische Untersuchung</b>            |          |         |           |                            |                   |
| Komponente                                                       | Ergebnis | Einheit | Best. Gr. | Grenzwerte<br>gem. TrinkwV | Verfahren         |
| Pestizide                                                        | s.A.     |         |           |                            | siehe Anlage(n) ° |

**Erläuterungen zu Abkürzungen:**

\*: Gemäß UBA-Empfehlung vom 09.12.2022 wird lediglich der höhere Wert der beiden Prüfverfahren (DA / MF) als Endergebnis für die Bewertung nach TrinkwV angegeben.

KbE: Koloniebildende Einheiten; n.n.: nicht nachweisbar n.a.: nicht auswertbar u.d.B.: unter der Bestimmungsgrenze °: Fremdvergabe  
n.b.: nicht bestimmt BW: Badewanne DU: Dusche EM: Einhebel-Mischarmatur  
EV: Eckventil KH: Kugelhahn KW: Kaltwasser MW: Mischwasser  
PH: Probenahmehahn WB: Waschbecken WW: Warmwasser ZM: Zweigriff-Mischarmatur  
TMW: technischer Maßnahmenwert gem. TrinkwV

Zweck a, b, c: Die Trinkwasserprobenahme wurde gemäß DIN EN ISO 19458 Tab.1 Zweck a, b oder c durchgeführt. Trinkwasserproben werden, wenn im Prüfbericht nicht explizit darauf hingewiesen, standardmäßig nach DIN EN ISO 19458 Tab. 1 Zweck b durchgeführt.

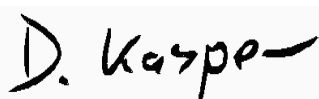
**Anlage(n):**

*Pestizide: Prüfbericht AB2515788 (8 Seiten)*

**Ergänzung zu Prüfbericht 2556060**

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den Prüfgegenstand. Parameterspezifische Messunsicherheiten sowie Informationen zu deren Berechnung sind auf Anfrage verfügbar. Die aktuelle Liste der flexibel akkreditierten Prüfverfahren kann auf unserer Website eingesehen werden (<https://labor-graner.de/unternehmen.html>).

Unsachgemäße Probengefäße können zu Verfälschungen der Messwerte führen. Eine auszugsweise Vervielfältigung des Prüfberichtes ist nur mit unserer schriftlichen Genehmigung erlaubt.



Dr. Daniel Kasper, Leitung Umweltanalytik