

# AGROLAB Austria GmbH

Trappenhof Nord 3, 4714 Meggenhofen, Austria  
Tel.: +43 (0)7247/21000-0, Fax: +43 (0)7247/21000-50  
eMail: office@agrolab.at www.agrolab.at

**AGROLAB Austria** Trappenhof Nord 3, 4714 Meggenhofen

Wassergenossenschaft Pranzing  
Jetzing 6/3  
4861 Aurach am Hongar

Datum	13.08.2025
Kundennr.	10080575
Gutachtennr.	326000

## **TRINKWASSER – GUTACHTEN inkl. INSPEKTIONSBERICHT**

### **GUTACHTEN (gemäß TWV BGBl. II 304/2001)**

#### **1. Angaben zur Wasserversorgungsanlage:**

Anlagenbezeichnung: WV WG Pranzing

Anlagen ID: 17051002

Versorgungsumfang: genossenschaftliche Wasserversorgung

Verteilte Wassermenge (m³/d): 130

Projekt: 76 Trinkwasseruntersuchung für Mitglieder OÖ WASSER

Dieses Gutachten wird elektronisch in das von der zuständigen Behörde dafür zur Verfügung gestellte Datensystem übermittelt.

#### **2. Feststellungen aufgrund der durchgeführten Prüfungen:**

Bei der (den) untersuchten Probe(n) wurden im Rahmen des durchgeführten Untersuchungsumfanges alle Indikator- und Parameterwerte der Trinkwasserverordnung (BGBl. II 304/2001) bzw. des Lebensmittelbuches CODEX (Kapitel B1, Anh. 3 "Zusätzliche Kriterien") eingehalten.

#### **3. Beim Lokalausguss wurden folgende Mängel festgestellt:**

Feststellungen (nur Mängel): keine

#### **4. Notwendige Maßnahmen zur Aufrechterhaltung der einwandfreien Wasserqualität:**

Das Wasser kann in der aktuellen Qualität ohne Gefährdung der menschlichen Gesundheit getrunken oder verwendet werden.

#### **5. Mitgeltende(r) Prüfbericht(e): siehe Anlagen**

# AGROLAB Austria GmbH

Trappenhof Nord 3, 4714 Meggenhofen, Austria  
Tel.: +43 (0)7247/21000-0, Fax: +43 (0)7247/21000-50  
eMail: office@agrolab.at www.agrolab.at

Datum	13.08.2025
Kundennr.	10080575
Gutachtennr.	326000

Auftragsnummer/Analysennummer: 738529/205183

Auftragsnummer/Analysennummer: 738529/205184

## **6. Beurteilung:**

**Das Wasser entspricht im Rahmen des durchgeführten Untersuchungsumfanges den geltenden lebensmittelrechtlichen Vorschriften. Das Wasser ist zur Verwendung als Trinkwasser geeignet.**

**gemäß §73, LMSVG autorisierter Gutachter:**

**AGROLAB Austria Mag. Harald Haginger**

## **Hinweise**

Eine auszugsweise Vervielfältigung dieses Berichtes ohne schriftliche Genehmigung der Inspektionsstelle ist untersagt.

# AGROLAB Austria GmbH

Trappenhof Nord 3, 4714 Meggenhofen, Austria  
Tel.: +43 (0)7247/21000-0, Fax: +43 (0)7247/21000-50  
eMail: office@agrolab.at www.agrolab.at

**AGROLAB Austria** Trappenhof Nord 3, 4714 Meggenhofen

Wassergenossenschaft Pranzing  
Jetzing 6/3  
4861 Aurach am Hongar

Datum	13.08.2025
Kundennr.	10080575
Gutachtennr.	326000

## INSPEKTIONSBERICHT (gem. ÖNORM M5874)

### Angaben zur Wasserversorgungsanlage:

Anlagenbezeichnung: WV WG Pranzing

Anlagen ID: 17051002

Versorgungsumfang: genossenschaftliche Wasserversorgung

Verteilte Wassermenge (m<sup>3</sup>/d): 130

Projekt: 76 Trinkwasseruntersuchung für Mitglieder OÖ WASSER

Dieses Gutachten wird elektronisch in das von der zuständigen Behörde dafür zur Verfügung gestellte Datensystem übermittelt.

### Inspektion durch:

Fasching Gabriele

### Datum:

05.02.25

### Begutachtetes Objekt:

gesamte Anlage

### Anlagenbeschreibung:

WG Pranzing und WG Aurach stehen in Verbund, teils über das Netz direkt versorgt, teils über den HB Looh

Anlagenteile WG Pranzing:

Bohrbrunnen (BJ 2019) - 60m tief, auf einer Wiese im Brunnenhaus ca. 50m vom Schachtbrunnen entfernt, gekennzeichnetes und eingezäuntes Schutzgebiet vorhanden, Brunnenhaus ist über eine Türe begehbar und betoniert, Brunnenkopf dicht, Anlage sauber, UW-Pumpe vorhanden, Einspeisung in HB und ins Netz

Hochbehälter Looh, Baujahr 1969, im Wald, betonierter Behälter (2 Kammern, 40 m<sup>3</sup>), augenscheinlich dicht, Einstieg in die Vorkammer, Wasserkammer 1 durch Nirostatüre von Vorraum getrennt, ordnungsgemäße Abdeckung, versperbare Tür, ordnungsgemäßer Überlauf

# AGROLAB Austria GmbH

Trappenhof Nord 3, 4714 Meggenhofen, Austria  
Tel.: +43 (0)7247/21000-0, Fax: +43 (0)7247/21000-50  
eMail: office@agrolab.at www.agrolab.at

Datum	13.08.2025
Kundennr.	10080575
Gutachtennr.	326000

## **Feststellungen:**

### **Festgestellte Mängel: keine**

Das sichtbare nähere Umfeld der Wassergewinnungszone lässt einen ausreichenden Schutz für das Wasservorkommen erwarten.

Der sichtbare bauliche Zustand der Wassergewinnungsanlage verhindert eine Verunreinigung des Wassers in ihrem Bereich.

Die Einrichtungen für Transport und Speicherung sind augenscheinlich in einem solchen Zustand, dass keine Beeinträchtigung der Wasserqualität zu erwarten ist.

Die Anlage entspricht in hygienischer Hinsicht den Anforderungen.

Es werden Aufzeichnungen über die Eigenkontrolle geführt.

**Die Anlage befindet sich in einem ordnungsgemäßen Zustand.**

**AGROLAB Austria Mag. Harald Haginger**

## **Hinweise**

Eine auszugsweise Vervielfältigung dieses Berichtes ohne schriftliche Genehmigung der Inspektionsstelle ist untersagt.