

# 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 12.08.2023  
Kundennr. 10080575  
Gutachtennr. 281633

## 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 (m<sup>3</sup>/d): 140

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 Lokalausweis 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 12.08.2023  
Kundennr. 10080575  
Gutachtennr. 281633

Auftragsnummer/Analysennummer: 620968/693389

Auftragsnummer/Analysennummer: 620968/693390

## 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 des Prüflaboratoriums 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 12.08.2023  
Kundennr. 10080575  
Gutachtennr. 281633

## INSPEKTIONSBERICHT (gem. ÖNORM M5874)

### Angaben zur Wasserversorgungsanlage:

Anlagenbezeichnung: WV WG Pranzing

Anlagen ID: 17051002

Versorgungsumfang: genossenschaftliche Wasserversorgung

Verteilte Wassermenge (m<sup>3</sup>/d): 140

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:

Bürkl, Ing. Philipp

### Datum:

06.02.23

### Begutachtetes Objekt:

gesamte Anlage

### Anlagenbeschreibung:

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

Anlagenteile WG Pranzing:

Schachtbrunnen 50 m tief, im Wald in der Nähe der Ortschaft Pranzing in einem gekennzeichneten Schutzgebiet, Brunnenwand betoniert, verzinkter, versperrbarer, wasserdichter Metalldeckel mit Entlüftung und Insektengitter, 2 Unterwasserpumpen, Schieberschacht im Brunnenhaus nebenan

Bohrbrunnen (BJ 2019) - 60m tief, auf einer Wiese im Brunnenhaus ca. 50m vom Schachtbrunnen entfernt, gekennzeichnetes Schutzgebiet vorhanden, Schacht betoniert, Standrohr dicht, Pumpensumpf, Sohle betoniert, Schachtwand dicht, Schachtrandhöhe >30cm, ordnungsgemäße versperrbare Abdeckung mit Wartungsöffnung und Dunstkamin inkl. Insektenschutz, Anlage sauber, UW-Pumpe vorhanden, Einspeisung in HB

Hochbehälter Looch, 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, versperrbare 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 12.08.2023  
Kundennr. 10080575  
Gutachtennr. 281633

## 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.

Anmerkungen: Schachtbrunnen seit August 2022 außer Betrieb.

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

**AGROLAB Austria Mag. Harald Haginger**

## Hinweise

Eine auszugsweise Vervielfältigung dieses Berichtes ohne schriftliche Genehmigung des Prüflaboratoriums ist untersagt.