

# 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

Gemeinde Kematen an der Krems  
Linzerstraße 30  
4531 Kematen an der Krems

Datum 20.11.2024  
Kundennr. 10113378  
Gutachtennr. 306918

## TRINKWASSER – GUTACHTEN inkl. INSPEKTIONSBERICHT

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

#### 1. Angaben zur Wasserversorgungsanlage:

Anlagenbezeichnung: WV der Gemeinde Kematen an der Krems/WVA Achleiten

Anlagen ID: 10091017

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 Indikatorwerte der Trinkwasserverordnung (BGBl. II 304/2001) bzw. des Lebensmittelbuches CODEX (Kapitel B1, Anh. 3 "Zusätzliche Kriterien") überschritten.

#### **Überschreitung von Indikatorwerten bei Auftragsnr./Analysenr.: 681725/893190**

Eisen (Fe)

Mangan (Mn)

#### 3. Beim Lokalaugenschein wurden folgende Mängel festgestellt:

Feststellungen (nur Mängel): keine

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

Lokalaugenschein: keine

#### **Überschreitung von Indikatorwerten bei Auftragsnr./Analysenr.: 681725/893190**

Die vorhandene Anlage zur Enteisung / Entmanganung) ist auch weiterhin zu betreiben.

# 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 20.11.2024  
Kundennr. 10113378  
Gutachtennr. 306918

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

Auftragsnummer/Analysennummer: 681725/893190

Auftragsnummer/Analysennummer: 681725/893191

Auftragsnummer/Analysennummer: 681725/893192

Auftragsnummer/Analysennummer: 681725/893193

Auftragsnummer/Analysennummer: 681725/893194

## **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

Gemeinde Kematen an der Krems  
Linzerstraße 30  
4531 Kematen an der Krems

Datum 20.11.2024  
Kundennr. 10113378  
Gutachtennr. 306918

## INSPEKTIONSBERICHT (gem. ÖNORM M5874)

### Angaben zur Wasserversorgungsanlage:

Anlagenbezeichnung: WV der Gemeinde Kematen an der Krems/WVA Achleiten

Anlagen ID: 10091017

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

### Inspektion durch:

Berger Markus

### Datum:

14.11.24

### Begutachtetes Objekt:

gesamte Anlage

### Anlagenbeschreibung:

Bohrbrunnen Kematen/Krems - 40m tief, befindet sich im Wald, gekennzeichnetes Schutzgebiet vorhanden, Vorschacht betoniert, augenscheinlich dicht, ausreichende Schachtranderhöhung, Sohle betoniert, kein Ablauf vorhanden, Standrohr dicht, ordnungsgemäße, versperrbare Abdeckung mit Dunstkamin und Insektenschutz, Unterwasserpumpe, speist in Enteisenung

Oxidationsfilteranlage (Enteisenung), Type: fermdiQ: MA10000"S" 2020, befindet sich im Hochbehälter vor der UV-Anlage, speist in UV-Anlage

UV-Anlage AQUAFIDES, Type: 1AF90T 07/2020, befindet sich im Hochbehälter nach Enteisenung, speist in Hochbehälter

Warnwert RBS: 24,0W/m<sup>2</sup>

Abschaltwert RBS: 21,7W/m<sup>2</sup>

Maximal zulässiger Durchfluss: 4,04m<sup>3</sup>/h

Hochbehälter aus Edelstahl mit 2 Tanks (2 Wasserkammern á 75m<sup>3</sup>, 1 Trockenkammer), befindet sich im Gebäude, Fassungsvermögen angemessen, ohne Schacht (Einstieg in Tür), Abdeckung ordnungsgemäß versperrt, Einstieg in Vorkammer, Tiefzone keine Förderung, Hochzone Oberwasserpumpe, Überlauf mit funktionierender Froschklappe, Einspeisung ins Netz

# 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 20.11.2024  
Kundennr. 10113378  
Gutachtennr. 306918

## 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.