

**Stadtgemeinde Schrems**  
**Hauptplatz 19**  
**3943 Schrems**

Gmünd, am 18.07.2025

## **Gutachten zu QNÖ-PB WA 2025001528 vom 18.07.2025**

Das Gutachten bezieht sich auf die entnommenen Proben zum Zeitpunkt der Probennahme sowie auf die im zitierten Prüfbericht enthaltenen Ergebnisse der durchgeführten Untersuchungen.

Untersuchungsumfang: Routineuntersuchung gem. Anhang II, Trinkwasserverordnung (TWV - BGBl. II Nr. 304/2001 idgF).

Die Trinkwasserversorgung erfolgt durch ein öffentliches Versorgungsnetz.

### **Untersuchungsergebnisse**

#### **Leitungsfreigabe Schrems**

Probenbezeichnung: **WA2025001522 Berggasse**

Die vorliegende Probe wurde einer bakteriologischen Untersuchung gemäß Trinkwasserverordnung (BGBl. II Nr. 304/2001 idgF) unterzogen.

Bei der bakteriologischen Untersuchung liegen die Anzahlen koloniebildender Einheiten bei 37°C Bebrütungstemperatur (22 KBE in 1ml) geringfügig über dem Indikatorparameterwert (20 KBE in 1ml) der Trinkwasserverordnung (BGBl. II Nr. 304/2001 idgF).

Vereinzelt treten coliforme Bakterien auf, die Konzentration (1 KBE in 100ml) liegt über dem Indikatorparameterwert (0 KBE in 100ml) der Trinkwasserverordnung (BGBl. II Nr. 304/2001 idgF).

Probenbezeichnung: **WA2025001523 Berggasse 8**

Die vorliegende Probe wurde einer bakteriologischen Untersuchung gemäß Trinkwasserverordnung (BGBl. II Nr. 304/2001 idgF) unterzogen.

Bei der bakteriologischen Untersuchung liegen die Anzahlen koloniebildender Einheiten bei 37°C Bebrütungstemperatur (33 KBE in 1ml) mäßig über dem Indikatorparameterwert (20 KBE in 1ml) der Trinkwasserverordnung (BGBl. II Nr. 304/2001 idgF).

Probenbezeichnung: **WA2025001524 Bauhof/Gemeindeamt**

Die vorliegende Probe wurde einer bakteriologischen Untersuchung gemäß Trinkwasserverordnung (BGBl. II Nr. 304/2001 idgF) unterzogen.

Der bakteriologische Befund ist einwandfrei.

Probenbezeichnung: **WA2025001525 HB neu, linke Kammer**

Die vorliegende Probe wurde einer bakteriologischen Untersuchung gemäß Trinkwasserverordnung (BGBl. II Nr. 304/2001 idgF) unterzogen.

Der bakteriologische Befund ist einwandfrei.

Probenbezeichnung: **WA2025001526 HB neu, rechte Kammer**

Die vorliegende Probe wurde einer bakteriologischen Untersuchung gemäß Trinkwasserverordnung (BGBl. II Nr. 304/2001 idgF) unterzogen.

Der bakteriologische Befund ist einwandfrei.

Probenbezeichnung: **WA2025001527 HB alt, linke Kammer**

Die vorliegende Probe wurde einer bakteriologischen Untersuchung gemäß Trinkwasserverordnung (BGBl. II Nr. 304/2001 idgF) unterzogen.

Der bakteriologische Befund ist einwandfrei.

Probenbezeichnung: **WA2025001528 HB alt, rechte Kammer**

Die vorliegende Probe wurde einer bakteriologischen Untersuchung gemäß Trinkwasserverordnung (BGBl. II Nr. 304/2001 idgF) unterzogen.

Der bakteriologische Befund ist einwandfrei.

## **Beurteilung**

Aufgrund der geringfügig bis mäßig erhöhten Anzahlen koloniebildender Einheiten bei 37°C Bebrütungstemperatur sowie dem vereinzelt Auftreten coliformer Bakterien im Bereich Berggasse liegen geringfügige Überschreitungen der jeweiligen Indikatorparameterwerte der Trinkwasserverordnung (BGBl. II Nr. 304/2001 idgF) vor.

Zur Aufrechterhaltung der Eignung des Wassers als Trinkwasser sind **Maßnahmen** erforderlich.

**Das Wasser entspricht unter der Bedingung, dass die unten angeführten Empfehlungen durchgeführt werden, den geltenden lebensmittelrechtlichen Vorschriften.**

**Das Wasser ist zur Verwendung als Trinkwasser geeignet.**

## Maßnahmen

Es wird empfohlen, beim Leitungsabschnitt im Bereich Berggasse nochmals eine kräftige und ausgiebige Spülung (Laufenlassen des Wassers über mindestens mehrere Stunden) durchzuführen.

Danach ist eine **bakteriologische Kontrolluntersuchung** erforderlich, um den Erfolg der durchgeführten Maßnahmen zu überprüfen.

**Gutachtencode: M**



Mag. Franz Pfeifer  
Staatlich autorisierter  
Lebensmittelgutachter  
gemäß § 73 LMSVG