

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 St. Pankraz  
 St. Pankraz 1  
 4572 St. Pankraz

Datum 30.06.2023  
 Kundennr. 10002530

## PRÜFBERICHT

Die in diesem Dokument berichteten Verfahren sind gemäß EN ISO/IEC 17025:2017 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Verfahren sind mit dem Symbol "n.a." gekennzeichnet.

|                                |                                                            |
|--------------------------------|------------------------------------------------------------|
| Auftrag                        | <b>591522</b>                                              |
| Analysennr.                    | <b>674087</b> Trinkwasser                                  |
| Projekt                        | <b>76 Trinkwasseruntersuchung für Mitglieder OÖ WASSER</b> |
| Probeneingang                  | <b>26.06.2023</b>                                          |
| Probenahme                     | <b>26.06.2023</b>                                          |
| Probenehmer                    | <b>Agrolab Austria Jakob Huber</b>                         |
| Kunden-Probenbezeichnung       | <b>Drucksteigerung Steyrerbrücke</b>                       |
| Probenahmestelle-Bezeichnung   | <b>Auslauf Probehahn</b>                                   |
| Witterung vor der Probenahme   | <b>Trocken</b>                                             |
| Witterung während d.Probenahme | <b>Trocken</b>                                             |
| Bezeichnung Anlage             | <b>WVA St. Pankraz</b>                                     |
| Offizielle Entnahmestellennr.  | <b>03</b>                                                  |
| Bezeichnung Entnahmestelle     | <b>Netzauslauf Dirnbach/ Steyrerbrücke (Endstrang)</b>     |
| Angew. Wasseraufbereitungen    | <b>keine</b>                                               |
| Misch-oder Wechselwasser       | <b>JA</b>                                                  |
| Rückschluß Qual.beim Verbrauch | <b>JA</b>                                                  |
| Rückschluß auf Grundwasser     | <b>NEIN</b>                                                |

### Chemisch-technische und/oder hygienische Wasseranalyse

| Einheit | Ergebnis | Best.-Gr. | TWW<br>304/2001<br>Parameter<br>werte | TWW<br>304/2001<br>Indikator-<br>werte | Methode |
|---------|----------|-----------|---------------------------------------|----------------------------------------|---------|
|---------|----------|-----------|---------------------------------------|----------------------------------------|---------|

#### Allgemeine Angaben zur Probenahme

|                          |    |    |  |  |  |   |
|--------------------------|----|----|--|--|--|---|
| Lufttemperatur (vor Ort) | °C | 20 |  |  |  | - |
|--------------------------|----|----|--|--|--|---|

#### Sensorische Untersuchungen

|                                    |  |                               |  |  |    |                        |
|------------------------------------|--|-------------------------------|--|--|----|------------------------|
| Geruch (vor Ort)                   |  | geruchlos                     |  |  | 2) | ÖNORM M 6620 : 2012-12 |
| Geschmack organoleptisch (vor Ort) |  | geschmacklos                  |  |  | 2) | ÖNORM M 6620 : 2012-12 |
| Färbung (vor Ort)                  |  | farblos, klar, ohne Bodensatz |  |  | 2) | ÖNORM M 6620 : 2012-12 |

#### Mikrobiologische Parameter

|                      |           |   |   |   |     |                         |
|----------------------|-----------|---|---|---|-----|-------------------------|
| Koloniezahl bei 22°C | KBE/ml    | 8 | 0 |   | 100 | EN ISO 6222 : 1999-05   |
| Koloniezahl bei 37°C | KBE/ml    | 0 | 0 |   | 20  | EN ISO 6222 : 1999-05   |
| Coliforme Bakterien  | KBE/100ml | 0 | 0 |   | 0   | EN ISO 9308-1 : 2017-01 |
| E. coli              | KBE/100ml | 0 | 0 | 0 |     | EN ISO 9308-1 : 2017-01 |
| Enterokokken         | KBE/100ml | 0 | 0 | 0 |     | EN ISO 7899-2 : 2000-04 |

#### Physikalische Parameter

|                                   |       |      |   |  |                         |                        |
|-----------------------------------|-------|------|---|--|-------------------------|------------------------|
| Wassertemperatur (vor Ort)        | °C    | 15,3 | 0 |  | 25 <sup>39)</sup>       | DIN 38404-4 : 1976-12  |
| Leitfähigkeit bei 20 °C (vor Ort) | µS/cm | 243  | 5 |  | 2500                    | EN 27888 : 1993-09     |
| pH-Wert (vor Ort)                 |       | 8,1  | 0 |  | 6,5 - 9,5 <sup>8)</sup> | EN ISO 10523 : 2012-02 |

Seite 1 von 2

Landgericht Wels  
 FN: 207 355 i  
 Ust./VAT-ID-Nr.:  
 AT U 519 84 303

Geschäftsführer  
 Dr. Paul Wimmer  
 Manfred Gattringer  
 Dr. Carlo C. Peich



Datum 30.06.2023  
Kundennr. 10002530

## PRÜFBERICHT

Auftrag **591522**  
Analysenr. **674087** Trinkwasser

- 18) Das Wasser sollte nicht korrosiv sein. Bei Wasser, das bestimmt ist in Flaschen in Verkehr gebracht zu werden, darf der pH-Wert am Punkt der Abfüllung bis zu 4,5 betragen. Ist dieses Wasser von Natur aus kohlenensäurehaltig oder ist es mit Kohlensäure versetzt, kann der Mindestwert niedriger sein.
- 2) Für den Verbraucher annehmbar und ohne anormale Veränderung
- 39) Dieser Richtwert gilt nicht für Warmwasser aus TWE Anlagen

TrinkwV: Trinkwasserverordnung BGBl II 304/2001

Die parameterspezifischen analytischen Messunsicherheiten sowie Informationen zum Berechnungsverfahren sind auf Anfrage verfügbar, sofern die berichteten Ergebnisse oberhalb der parameterspezifischen Bestimmungsgrenze liegen. Die Mindestleistungskriterien der angewandten Verfahren beruhen bezüglich der Messunsicherheit in der Regel auf der Richtlinie 2009/90/EG der Europäischen Kommission.

Die Probenahme erfolgte gemäß: ISO 5667-5 : 2006-04; EN ISO 19458 : 2006-08  
Die vollständigen Probenahmeprotokolle sind auf Anfrage verfügbar.

**Die Indikator- und Parameterwerte der Trinkwasserverordnung wurden - im Rahmen des Untersuchungsumfanges - eingehalten.**

Beginn der Prüfungen: 26.06.2023  
Ende der Prüfungen: 30.06.2023

Die Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die geprüften Gegenstände. In Fällen, wo das Prüflabor nicht für die Probenahme verantwortlich war, gelten die berichteten Ergebnisse für die Proben wie erhalten. Die auszugsweise Vervielfältigung des Berichts ohne unsere schriftliche Genehmigung ist nicht zulässig.

Bei der Konformitätsbewertung wird als Entscheidungsregel der diskrete Ansatz angewendet (Messunsicherheiten werden nicht berücksichtigt), soweit durch entsprechende gesetzliche oder normative Grundlagen bzw. durch den Kunden nichts anderes festgelegt wurde.



**AGROLAB Austria Herr Mag. Haginger, Tel. 07247/21000-0**  
**Zeichnungsberechtigter Sachbearbeiter**

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

Gemeinde St. Pankraz  
St. Pankraz 1  
4572 St. Pankraz

Datum 30.06.2023  
Kundennr. 10002530

## PRÜFBERICHT

Auftrag **591522**  
Analysennr. **674088** Trinkwasser  
Projekt **76 Trinkwasseruntersuchung für Mitglieder OÖ WASSER**  
Probeneingang **26.06.2023**  
Probenahme **26.06.2023**  
Probenehmer **Agrolab Austria Jakob Huber**  
Probenahmestelle-Bezeichnung **Auslauf Küche VS**  
Witterung vor der Probenahme **Trocken**  
Witterung während d.Probenahme **Trocken**  
Bezeichnung Anlage **WVA St. Pankraz**  
Offizielle Entnahmestellenr. **04**  
Bezeichnung Entnahmestelle **Netzprobe Ortszentrum**  
Angew. Wasseraufbereitungen **keine**  
Misch-oder Wechselwasser **NEIN**  
Rückschluß Qual.beim Verbrauch **JA**  
Rückschluß auf Grundwasser **JA**

### Chemisch-technische und/oder hygienische Wasseranalyse

| Einheit | Ergebnis | Best.-Gr. | TWV<br>304/2001<br>Parameter<br>werte | TWV<br>304/2001<br>Indikator-<br>werte | Methode |
|---------|----------|-----------|---------------------------------------|----------------------------------------|---------|
|---------|----------|-----------|---------------------------------------|----------------------------------------|---------|

#### Allgemeine Angaben zur Probenahme

|                          |    |    |  |  |  |   |
|--------------------------|----|----|--|--|--|---|
| Lufttemperatur (vor Ort) | °C | 20 |  |  |  | - |
|--------------------------|----|----|--|--|--|---|

#### Sensorische Untersuchungen

|                                    |  |                               |  |  |    |                        |
|------------------------------------|--|-------------------------------|--|--|----|------------------------|
| Geruch (vor Ort)                   |  | geruchlos                     |  |  | 2) | ÖNORM M 6620 : 2012-12 |
| Geschmack organoleptisch (vor Ort) |  | geschmacklos                  |  |  | 2) | ÖNORM M 6620 : 2012-12 |
| Färbung (vor Ort)                  |  | farblos, klar, ohne Bodensatz |  |  | 2) | ÖNORM M 6620 : 2012-12 |

#### Mikrobiologische Parameter

|                      |           |    |   |   |     |                         |
|----------------------|-----------|----|---|---|-----|-------------------------|
| Koloniezahl bei 22°C | KBE/ml    | 29 | 0 |   | 100 | EN ISO 6222 : 1999-05   |
| Koloniezahl bei 37°C | KBE/ml    | 13 | 0 |   | 20  | EN ISO 6222 : 1999-05   |
| Coliforme Bakterien  | KBE/100ml | 0  | 0 |   | 0   | EN ISO 9308-1 : 2017-01 |
| E. coli              | KBE/100ml | 0  | 0 | 0 |     | EN ISO 9308-1 : 2017-01 |
| Enterokokken         | KBE/100ml | 0  | 0 | 0 |     | EN ISO 7899-2 : 2000-04 |

#### Physikalische Parameter

|                                   |       |     |   |  |                         |                        |
|-----------------------------------|-------|-----|---|--|-------------------------|------------------------|
| Wassertemperatur (vor Ort)        | °C    | 9,6 | 0 |  | 25 <sup>39)</sup>       | DIN 38404-4 : 1976-12  |
| Leitfähigkeit bei 20 °C (vor Ort) | µS/cm | 370 | 5 |  | 2500                    | EN 27888 : 1993-09     |
| pH-Wert (vor Ort)                 |       | 7,7 | 0 |  | 6,5 - 9,5 <sup>8)</sup> | EN ISO 10523 : 2012-02 |

Die in diesem Dokument berichteten Verfahren sind gemäß EN ISO/IEC 17025:2017 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Verfahren sind mit dem Symbol "N" gekennzeichnet.

Datum 30.06.2023  
Kundennr. 10002530

## PRÜFBERICHT

Auftrag 591522  
Analysennr. 674088 Trinkwasser

| Einheit | Ergebnis | Best.-Gr. | TWV<br>304/2001<br>Parameter<br>werte | TWV<br>304/2001<br>Indikator-<br>werte | Methode |
|---------|----------|-----------|---------------------------------------|----------------------------------------|---------|
|---------|----------|-----------|---------------------------------------|----------------------------------------|---------|

### Chemische Standarduntersuchung

|                                 |        |        |       |                   |                                       |                             |
|---------------------------------|--------|--------|-------|-------------------|---------------------------------------|-----------------------------|
| Ammonium (NH <sub>4</sub> )     | mg/l   | <0,01  | 0,01  |                   | 0,5 <sup>8)</sup>                     | EN ISO 11732 : 2005-02      |
| Chlorid (Cl)                    | mg/l   | 9,9    | 0,7   |                   | 200 <sup>9)</sup>                     | EN ISO 15682 : 2001-08      |
| Nitrat (NO <sub>3</sub> )       | mg/l   | 3,3    | 1     | 50                |                                       | EN ISO 13395 : 1996-07      |
| Nitrat/50 + Nitrit/3            | mg/l   | 0,070  | 0,025 | 1                 |                                       | -                           |
| Nitrit (NO <sub>2</sub> )       | mg/l   | <0,01  | 0,01  | 0,1 <sup>1)</sup> |                                       | EN ISO 13395 : 1996-07      |
| Sulfat (SO <sub>4</sub> )       | mg/l   | 22,9   | 1     |                   | 250 <sup>9)</sup><br><sup>16)</sup>   | DIN ISO 22743 : 2015-08     |
| Calcium (Ca)                    | mg/l   | 59,6   | 1     |                   | 400 <sup>19)</sup>                    | EN ISO 17294-2 : 2016-08    |
| Eisen (Fe)                      | mg/l   | <0,01  | 0,01  |                   | 0,2 <sup>34)</sup>                    | EN ISO 17294-2 : 2016-08    |
| Kalium (K)                      | mg/l   | 0,67   | 0,5   |                   | 50 <sup>19)</sup>                     | EN ISO 17294-2 : 2016-08    |
| Magnesium (Mg)                  | mg/l   | 15,5   | 1     |                   | 150 <sup>19)</sup>                    | EN ISO 17294-2 : 2016-08    |
| Mangan (Mn)                     | mg/l   | <0,005 | 0,005 |                   | 0,05 <sup>35)</sup>                   | EN ISO 17294-2 : 2016-08    |
| Natrium (Na)                    | mg/l   | 6,97   | 0,5   |                   | 200                                   | EN ISO 17294-2 : 2016-08    |
| Säurekapazität bis pH 4,3       | mmol/l | 3,50   | 0,05  |                   |                                       | EN ISO 9963-1 : 1995-12     |
| Hydrogencarbonat                | mg/l   | 211    | 2     |                   |                                       | EN ISO 9963-1 : 1995-12     |
| Carbonathärte                   | °dH    | 9,80   | 0,2   |                   |                                       | EN ISO 9963-1 : 1995-12     |
| Gesamthärte                     | °dH    | 11,9   | 0,5   |                   | >8,4 <sup>22)</sup><br><sup>19)</sup> | DIN 38409-6 (H 6) : 1986-01 |
| Gesamthärte (Summe Erdalkalien) | mmol/l | 2,12   |       |                   |                                       | DIN 38409-6 (H 6) : 1986-01 |

### Summenparameter

|                |                      |           |      |  |                  |                              |
|----------------|----------------------|-----------|------|--|------------------|------------------------------|
| Oxidierbarkeit | mg O <sub>2</sub> /l | <0,25 (+) | 0,25 |  | 5 <sup>15)</sup> | EN ISO 8467 : 1995-03 (mod.) |
|----------------|----------------------|-----------|------|--|------------------|------------------------------|

- 1) Für einen begrenzten Zeitraum, der 6 Monate nicht überschreiten darf, sind Überschreitungen bis 0,5 mg/l zulässig, wenn sie technisch bedingt sind und das Wasser nicht zur Zubereitung von Säuglingsnahrung verwendet wird.
- 15) Der Parameter braucht nicht bestimmt zu werden, wenn der Parameter TOC bestimmt wurde.
- 16) Überschreitungen bis zu 750 mg/l bleiben außer Betracht, sofern der dem Calcium nicht äquivalente Gehalt des Sulfates 250 mg/l nicht übersteigt.
- 18) Das Wasser sollte nicht korrosiv sein. Bei Wasser, das bestimmt ist in Flaschen in Verkehr gebracht zu werden, darf der pH-Wert am Punkt der Abfüllung bis zu 4,5 betragen. Ist dieses Wasser von Natur aus kohlenensäurehaltig oder ist es mit Kohlensäure versetzt, kann der Mindestwert niedriger sein.
- 19) Der Indikatorwert ist nicht in der Trinkwasserverordnung (BGBI 304/01) enthalten, sondern ist im Lebensmittelbuch CODEX (Kapitel BI Anhang 3 "Zusätzliche Kriterien") festgelegt.
- 2) Für den Verbraucher annehmbar und ohne anormale Veränderung
- 22) Der Indikatorwert gilt, wenn das Wasser durch chemisch-technische Maßnahmen enthärtet oder entsalzt wurde.
- 34) Bei Einzelwasserversorgungsanlagen (Abgabe < 10 m<sup>3</sup>/d) können bis zu 0,8 mg/l Fe toleriert werden.
- 35) Bei Einzelwasserversorgungsanlagen (Abgabe < 10 m<sup>3</sup>/d) können bis zu 0,2 mg/l Mn toleriert werden.
- 39) Dieser Richtwert gilt nicht für Warmwasser aus TWE Anlagen
- 8) Geogen bedingte Überschreitungen bis 5 mg/l bleiben außer Betracht. Ab einem Gehalt von 0,2 mg/l dürfen Chlorungsverfahren nicht angewendet werden.
- 9) Das Wasser sollte nicht korrosiv sein. Ab einem Gehalt von 100 mg/l kann es unter Umständen bei metallischen Werkstoffen zu Korrosionen kommen.

TrinkwV: Trinkwasserverordnung BGBI II 304/2001

Erläuterung: Das Zeichen "<" oder n.b. in der Spalte Ergebnis bedeutet, der betreffende Stoff ist bei nebenstehender Bestimmungsgrenze nicht quantifizierbar.

Das Zeichen "<...(+)" in der Spalte Ergebnis bedeutet, der betreffende Stoff wurde im Bereich zwischen Nachweisgrenze und Bestimmungsgrenze qualitativ nachgewiesen.

Die parameterspezifischen analytischen Messunsicherheiten sowie Informationen zum Berechnungsverfahren sind auf Anfrage verfügbar, sofern die berichteten Ergebnisse oberhalb der parameterspezifischen Bestimmungsgrenze liegen. Die Mindestleistungskriterien der angewandten Verfahren beruhen bezüglich der Messunsicherheit in der Regel auf der Richtlinie 2009/90/EG der Europäischen Kommission.

Die Probenahme erfolgte gemäß: ISO 5667-5 : 2006-04; EN ISO 19458 : 2006-08

Datum 30.06.2023  
Kundennr. 10002530

## PRÜFBERICHT

Auftrag **591522**  
Analysennr. **674088** Trinkwasser  
Die vollständigen Probenahmeprotokolle sind auf Anfrage verfügbar.

**Die Indikator- und Parameterwerte der Trinkwasserverordnung wurden - im Rahmen des Untersuchungsumfanges - eingehalten.**

Beginn der Prüfungen: 26.06.2023  
Ende der Prüfungen: 30.06.2023

Die Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die geprüften Gegenstände. In Fällen, wo das Prüflabor nicht für die Probenahme verantwortlich war, gelten die berichteten Ergebnisse für die Proben wie erhalten. Die auszugsweise Vervielfältigung des Berichts ohne unsere schriftliche Genehmigung ist nicht zulässig.  
Bei der Konformitätsbewertung wird als Entscheidungsregel der diskrete Ansatz angewendet (Messunsicherheiten werden nicht berücksichtigt), soweit durch entsprechende gesetzliche oder normative Grundlagen bzw. durch den Kunden nichts anderes festgelegt wurde.



**AGROLAB Austria Herr Mag. Haginger, Tel. 07247/21000-0**  
**Zeichnungsberechtigter Sachbearbeiter**

Die in diesem Dokument berichteten Verfahren sind gemäß EN ISO/IEC 17025:2017 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Verfahren sind mit dem Symbol "N" gekennzeichnet.

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 St. Pankraz  
St. Pankraz 1  
4572 St. Pankraz

Datum 30.06.2023  
Kundennr. 10002530

## PRÜFBERICHT

Die in diesem Dokument berichteten Verfahren sind gemäß EN ISO/IEC 17025:2017 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Verfahren sind mit dem Symbol "N" gekennzeichnet.

|                                |                                                            |
|--------------------------------|------------------------------------------------------------|
| Auftrag                        | <b>591522</b>                                              |
| Analysennr.                    | <b>674089</b> Trinkwasser                                  |
| Projekt                        | <b>76 Trinkwasseruntersuchung für Mitglieder OÖ WASSER</b> |
| Probeneingang                  | <b>26.06.2023</b>                                          |
| Probenahme                     | <b>26.06.2023</b>                                          |
| Probenehmer                    | <b>Agrolab Austria Jakob Huber</b>                         |
| Probenahmestelle-Bezeichnung   | <b>Auslauf Probehahn</b>                                   |
| Witterung vor der Probenahme   | <b>Trocken</b>                                             |
| Witterung während d.Probenahme | <b>Trocken</b>                                             |
| Bezeichnung Anlage             | <b>WVA St. Pankraz</b>                                     |
| Offizielle Entnahmestellenr.   | <b>02</b>                                                  |
| Bezeichnung Entnahmestelle     | <b>Quellsammelschacht</b>                                  |
| Angew. Wasseraufbereitungen    | <b>keine</b>                                               |
| Misch-oder Wechselwasser       | <b>NEIN</b>                                                |
| Rückschluß Qual.beim Verbrauch | <b>NEIN</b>                                                |
| Rückschluß auf Grundwasser     | <b>JA</b>                                                  |

### Chemisch-technische und/oder hygienische Wasseranalyse

| Einheit | Ergebnis | Best.-Gr. | TWV<br>304/2001<br>Parameter<br>werte | TWV<br>304/2001<br>Indikator-<br>werte | Methode |
|---------|----------|-----------|---------------------------------------|----------------------------------------|---------|
|---------|----------|-----------|---------------------------------------|----------------------------------------|---------|

#### Allgemeine Angaben zur Probenahme

|                          |    |    |  |  |  |   |
|--------------------------|----|----|--|--|--|---|
| Lufttemperatur (vor Ort) | °C | 20 |  |  |  | - |
|--------------------------|----|----|--|--|--|---|

#### Sensorische Untersuchungen

|                                    |  |                               |  |  |    |                        |
|------------------------------------|--|-------------------------------|--|--|----|------------------------|
| Geruch (vor Ort)                   |  | geruchlos                     |  |  | 2) | ÖNORM M 6620 : 2012-12 |
| Geschmack organoleptisch (vor Ort) |  | geschmacklos                  |  |  | 2) | ÖNORM M 6620 : 2012-12 |
| Färbung (vor Ort)                  |  | farblos, klar, ohne Bodensatz |  |  | 2) | ÖNORM M 6620 : 2012-12 |

#### Mikrobiologische Parameter

|                      |           |   |   |   |     |                         |
|----------------------|-----------|---|---|---|-----|-------------------------|
| Koloniezahl bei 22°C | KBE/ml    | 6 | 0 |   | 100 | EN ISO 6222 : 1999-05   |
| Koloniezahl bei 37°C | KBE/ml    | 0 | 0 |   | 20  | EN ISO 6222 : 1999-05   |
| Coliforme Bakterien  | KBE/100ml | 0 | 0 |   | 0   | EN ISO 9308-1 : 2017-01 |
| E. coli              | KBE/100ml | 0 | 0 | 0 |     | EN ISO 9308-1 : 2017-01 |
| Enterokokken         | KBE/100ml | 0 | 0 | 0 |     | EN ISO 7899-2 : 2000-04 |

#### Physikalische Parameter

|                                   |       |     |   |  |                         |                        |
|-----------------------------------|-------|-----|---|--|-------------------------|------------------------|
| Wassertemperatur (vor Ort)        | °C    | 8,5 | 0 |  | 25 <sup>39)</sup>       | DIN 38404-4 : 1976-12  |
| Leitfähigkeit bei 20 °C (vor Ort) | µS/cm | 341 | 5 |  | 2500                    | EN 27888 : 1993-09     |
| pH-Wert (vor Ort)                 |       | 7,8 | 0 |  | 6,5 - 9,5 <sup>8)</sup> | EN ISO 10523 : 2012-02 |

Datum 30.06.2023  
Kundennr. 10002530

## PRÜFBERICHT

Auftrag **591522**  
Analysenr. **674089** Trinkwasser

- 18) Das Wasser sollte nicht korrosiv sein. Bei Wasser, das bestimmt ist in Flaschen in Verkehr gebracht zu werden, darf der pH-Wert am Punkt der Abfüllung bis zu 4,5 betragen. Ist dieses Wasser von Natur aus kohlendensäurehaltig oder ist es mit Kohlensäure versetzt, kann der Mindestwert niedriger sein.
- 2) Für den Verbraucher annehmbar und ohne anormale Veränderung
- 39) Dieser Richtwert gilt nicht für Warmwasser aus TWE Anlagen

TrinkwV: Trinkwasserverordnung BGBl II 304/2001

Die parameterspezifischen analytischen Messunsicherheiten sowie Informationen zum Berechnungsverfahren sind auf Anfrage verfügbar, sofern die berichteten Ergebnisse oberhalb der parameterspezifischen Bestimmungsgrenze liegen. Die Mindestleistungskriterien der angewandten Verfahren beruhen bezüglich der Messunsicherheit in der Regel auf der Richtlinie 2009/90/EG der Europäischen Kommission.

Die Probenahme erfolgte gemäß: ISO 5667-5 : 2006-04; EN ISO 19458 : 2006-08  
Die vollständigen Probenahmeprotokolle sind auf Anfrage verfügbar.

**Die Indikator- und Parameterwerte der Trinkwasserverordnung wurden - im Rahmen des Untersuchungsumfanges - eingehalten.**

Beginn der Prüfungen: 26.06.2023  
Ende der Prüfungen: 30.06.2023

Die Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die geprüften Gegenstände. In Fällen, wo das Prüflabor nicht für die Probenahme verantwortlich war, gelten die berichteten Ergebnisse für die Proben wie erhalten. Die auszugsweise Vervielfältigung des Berichts ohne unsere schriftliche Genehmigung ist nicht zulässig.

Bei der Konformitätsbewertung wird als Entscheidungsregel der diskrete Ansatz angewendet (Messunsicherheiten werden nicht berücksichtigt), soweit durch entsprechende gesetzliche oder normative Grundlagen bzw. durch den Kunden nichts anderes festgelegt wurde.



**AGROLAB Austria Herr Mag. Haginger, Tel. 07247/21000-0**  
**Zeichnungsberechtigter Sachbearbeiter**