AGROLAB Austria GmbH

Betriebsstätte Pischelsdorf

Gewerbepark 186, 8212 Pischelsdorf, Austria Tel.: +43 (0)3113 3323-0, Fax: +43 (0)3113 3323-4 eMail: steiermark@agrolab.at www.agrolab.at



Stadtgem. Fürstenfeld - OT Altenmarkt WV Stadtbergen Augustinerplatz 1 8280 Fürstenfeld

> Datum 17.11.2025 Kundennr. 200025919

PRÜFBERICHT

Auftrag 749487 TWV Stadtgemeinde Fürstenfeld - Ortsteil Altenmarkt

Wasserversorgung Stadtbergen

Analysennr. 254152 Trinkwasser

Rechnungsnehmer 200025511Stadtgemeinde Fürstenfeld

Probeneingang 11.11.2025 Probenahme 11.11.2025

Probenehmer Agrolab Austria Bernhard Summerer

Kunden-Probenbezeichnung Hochbehälter Stadtbergen, Entnahmeleitung

Probenahmestelle-Bezeichnung

Probengewinnung Verteilungsnetz (Zweck a – bakteriologisch EN ISO 19458)

Witterung vor der Probenahme **Trocken** Witterung während d.Probenahme **Trocken**

Bezeichnung Anlage WVA Stadtbergen

Offizielle Entnahmestellennr. M10012891

Bezeichnung Entnahmestelle P2 Hochbehälter Stadtbergen - Entnahmeleitung

Angew. Wasseraufbereitungen keine Misch-oder Wechselwasser JA Rückschluß Qual.beim Verbrauch JA **NEIN** Rückschluß auf Grundwasser

Chemisch-technische und/oder hygienische Wasseranalyse

TWV TWV 304/2001

304/2001 Parameter Indikator-

Einheit Ergebnis Best.-Gr. werte werte Methode

Allgemeine Angaben zur Probenahme

Lufttemperatur (vor Ort) 2,5

Sensorische Untersuchungen

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

Mikrobiologische Parameter

| 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 |
| Koloniezahl bei 37°C | KBE/1ml | 1 | 0 | | 20 | EN ISO 6222 : 1999-05 |
| Koloniezahl bei 22°C | KBE/1ml | 4 | 0 | | 100 | EN ISO 6222 : 1999-05 |

Physikalische Parameter

| Wassertemperatur (vor Ort) | °C | 12,7 | 0 | 25 39) | DIN 38404-4 : 1976-12 |
|-----------------------------------|-------|------|---|--------|-----------------------|
| Leitfähigkeit bei 20 °C (vor Ort) | μS/cm | 446 | 5 | 2500 | EN 27888 : 1993-09 |



ISO/IEC 17025:2017 akkreditiert.

gemäß EN

Dokument berichteten Verfahren sind

Die in diesem

AGROLAB Austria GmbH

Betriebsstätte Pischelsdorf

Gewerbepark 186, 8212 Pischelsdorf, Austria Tel.: +43 (0)3113 3323-0, Fax: +43 (0)3113 3323-4 eMail: steiermark@agrolab.at www.agrolab.at



17.11.2025 Datum Kundennr. 200025919

Methode

PRÜFBERICHT

749487 TWV Stadtgemeinde Fürstenfeld - Ortsteil Altenmarkt Auftrag

Wasserversorgung Stadtbergen

Analysennr. 254152 Trinkwasser

Finheit

TWV TWV 304/2001 304/2001 Parameter Indikator-

werte

werte

pH-Wert (vor Ort) 7,8 0 6,5 - 9,58) EN ISO 10523 : 2012-02

Fraebnis Best -Gr

| | Chemische Standarduntersuc | nung | | | | | |
|----------|---------------------------------|--------|-------|-------|--------|---------------------|--------------------------------|
| | Ammonium (NH4) | mg/l | 0,013 | 0,01 | | 0,5 8) | EN ISO 11732 : 2005-02(MH) |
| el. | Chlorid (CI) | mg/l | 3,3 | 0,7 | | 200 9) | EN ISO 15682 : 2001-08(MH) |
| | Nitrat (NO3) | mg/l | 1,34 | 1 | 50 | | EN ISO 13395 : 1996-07(MH) |
| nze | Nitrat/50 + Nitrit/3 | mg/l | 0,045 | 0,025 | 1 | | - |
| ke | Nitrit (NO2) | mg/l | 0,055 | 0,01 | 0,1 1) | | EN ISO 13395 : 1996-07(MH) |
| e G | Sulfat (SO4) | mg/l | 10,2 | 1 | | 250 ₁₆₎ | DIN ISO 22743 : 2015-08(MH) |
| | Calcium (Ca) | mg/l | 40,0 | 1 | | 400 19) | EN ISO 17294-2 : 2016-08(MH) |
| ympo | Eisen (Fe) | mg/l | 0,013 | 0,01 | | 0,2 34) | EN ISO 17294-2 : 2016-08(MH) |
| 0 | Kalium (K) | mg/l | 1,74 | 0,5 | | 50 19) | EN ISO 17294-2 : 2016-08(MH) |
| ae | Magnesium (Mg) | mg/l | 9,32 | 1 | | 150 ¹⁹⁾ | EN ISO 17294-2 : 2016-08(MH) |
| Ē | Mangan (Mn) | mg/l | 0,012 | 0,005 | | 0,05 35) | EN ISO 17294-2 : 2016-08(MH) |
| S | Natrium (Na) | mg/l | 61,9 | 0,5 | | 200 | EN ISO 17294-2 : 2016-08(MH) |
| E E | Säurekapazität bis pH 4,3 | mmol/l | 5,13 | 0,05 | | | EN ISO 9963-1 : 1995-12(MH) |
| e | Hydrogencarbonat | mg/l | 310 | 2 | | | EN ISO 9963-1 : 1995-12(MH) |
| <u>e</u> | Carbonathärte | °dH | 14,2 | 0,2 | | | EN ISO 9963-1 : 1995-12(MH) |
| diller | Gesamthärte | °dH | 7,73 | 0,5 | | >8,4 ²²⁾ | DIN 38409-6 (H 6): 1986-01(MH) |
| 5 | Gesamthärte (Summe Erdalkalien) | mmol/l | 1,38 | | | | DIN 38409-6 (H 6): 1986-01(MH) |

Summenparameter

akkreditierte Verfahren sind mit dem Symbol " *) " gekennzeichnet

icht

Ausschließlich

akkreditiert.

17025:2017

ISO/IEC :

EN I gemäß

| = | • | | | | | |
|----------|----------------|---------|-----------|------|-----------------|-------------------------------------|
| | Oxidierbarkeit | mg O2/I | <0,25 (+) | 0,25 | 5 ¹⁵ | EN ISO 8467 : 1995-03 (mod.)(MH) |

- In Regionen, in denen geologisch bedingt Ammonium im Grundwasser vorkommt, kann von der zuständigen Behörde ein Parameterwert für Nitrit von bis zu 0,50mg/l akzeptiert werden, vorausgesetzt die Bedingung [Nitrat]/50+[Nitrit]/3 <= 1 ist eingehalten. Abnehmer sind in 1) diesem Fall darüber zu informieren, dass dieses Wasser nicht für die Zubereitung von Nahrung für Säuglinge verwendet wird.
- Der Parameter braucht nicht bestimmt zu werden, wenn der Parameter TOC bestimmt wurde.
- Überschreitungen bis zu 750 mg/l bleiben außer Betracht, sofern der dem Calzium nicht äquivalente Gehalt des Sulfates 250 mg/l nicht 16) übersteigt.
- 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 kohlensäurehältig oder ist es mit Kohlensäure versetzt, kann der Mindestwert niedriger sein.
- Der Indikatorwert ist nicht in der Trinkwasserverordnung (BGBI 304/01) enthalten, sondern ist im Lebensmittelbuch CODEX (KapitelB1) 19)

- festgelegt.
 Für den Verbraucher annehmbar und ohne anormale Veränderung
 Der Indikatorwert gilt, wenn das Wasser durch chemisch-technische Maßnahmen enthärtet oder entsalzt wurde.

 One in dikatorwert gilt, wenn das Wasser durch chemisch-technische Maßnahmen enthärtet oder entsalzt wurde. Bei Einzelwasserversorgungsanlagen (Abgabe < 10 m³/d) können bei einwandfreier Wasserbeschaffenheit bezüglich Sensorik und Anzahl KBE 22 und 37 bis zu 0,8 mg/l Fe toleriert werden.
- Bei Einzelwasserversorgungsanlagen (Abgabe < 10 m³/d) können bei einwandfreier Wasserbeschaffenheit bezüglich Sensorik und Anzahl 35) KBE 22 und 37 bis zu 0,2 mg/l Mn toleriert werden.
- Dieser Richtwert gilt nicht für Warmwasser aus TWE Anlagen
- Geogen bedingte Überschreitungen bis 5 mg/l bleiben außer Betracht. Ab einem Gehalt von 0,2 mg/l dürfen Chlorungsverfahren nicht
- 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

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

Die Berechnung der Messunsicherheiten in der folgenden Tabelle basiert auf dem GUM (Guide to the expression of uncertainty in measurement, BIPM, IEC, IFCC, ISO, IUPAC, IUPAP und OIML, 2008) und dem Nordtest Report (Handbook for calculation of measurement uncertainty in environmental laboratories (TR 537 (ed. 4) 2017). Es handelt sich also um einen sehr zuverlässigen Wert mit einem Vertrauensniveau von 95% (Konfidenzintervall). Abweichungen hiervon sind als Eintrag in der Spalte "Abweichende Bestimmungsmethode" gekennzeichnet.

Seite 2 von 3

AGROLAB Austria GmbH

Betriebsstätte Pischelsdorf

Gewerbepark 186, 8212 Pischelsdorf, Austria Tel.: +43 (0)3113 3323-0, Fax: +43 (0)3113 3323-4 eMail: steiermark@agrolab.at www.agrolab.at



17.11.2025 Datum Kundennr. 200025919

PRÜFBERICHT

749487 TWV Stadtgemeinde Fürstenfeld - Ortsteil Altenmarkt Auftrag

Wasserversorgung Stadtbergen

Analysennr. 254152 Trinkwasser

Messunsicherheit Abweichende Bestimmungsmethode Parameter

Ammonium (NH4) 8% Calcium (Ca), Natrium (Na), Magnesium (Mg), Kalium (K)

7% Chlorid (CI), Nitrat (NO3), Mangan (Mn)

11% Eisen (Fe) 14% Nitrit (NO2)

5% Säurekapazität bis pH 4,3,Sulfat (SO4)

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

Untersuchung durch

mit dem Symbol " *) " gekennzeichnet

akkreditierte

ISO/IEC 17025:2017 akkreditiert. Ausschließlich

gemäß EN

(MH) Betriebsstätte Meggenhofen AGROLAB Austria GmbH, Trappenhof Nord 3, 4714 Meggenhofen, für die zitierte Methode akkreditiert nach EN ISO/IEC 17025:2017, Akkreditierungsverfahren: 0105 Methoden

DIN ISO 22743 : 2015-08; DIN 38409-6 (H 6) : 1986-01; EN ISO 11732 : 2005-02; EN ISO 13395 : 1996-07; EN ISO 15682 : 2001-08; EN ISO 17294-2 : 2016-08; EN ISO 8467 : 1995-03 (mod.); EN ISO 9963-1 : 1995-12

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

Beginn der Prüfungen: 11.11.2025 Ende der Prüfungen: 17.11.2025

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. Das Laboratorium ist nicht für die vom Kunden bereitgestellten Informationen verantwortlich. Die ggf. im vorliegenden Prüfbericht dargestellten Kundeninformationen unterliegen nicht der Akkreditierung des Laboratoriums und können sich auf die Validität der Prüfergebnisse auswirken. 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 Frau Mag. Danninger, Tel. 03113/33230 Zeichnungsberechtigte Sachbearbeiterin

Verteiler

Stadtgem. Fürstenfeld - OT Altenmarkt WV Stadtbergen



