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



Stadtgemeinde Fürstenfeld Augustinerplatz 1 8280 Fürstenfeld

> Datum 17.11.2025 Kundennr. 200025511

PRÜFBERICHT

Auftrag 749489 Trinkwasseruntersuchung 4. Quartal

Analysennr. 254150 Trinkwasser

Probeneingang 11.11.2025 Probenahme 11.11.2025

Probenehmer **Agrolab Austria Bernhard Summerer** Kunden-Probenbezeichnung Reinwasser nach Enteisenung und UV

Verteilungsnetz (Zweck a – bakteriologisch EN ISO 19458) Probengewinnung

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

Bezeichnung Anlage Stadtgemeinde Fürstenfeld 5/27

M9939358 Offizielle Entnahmestellennr.

Bezeichnung Entnahmestelle P2 Nach Aufbereitung (Fe, Mn und UV-Desinfekt.)

Angew. Wasseraufbereitungen Bel./Enteisen./Entmangan./UV

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

Chemisch-technische und/oder hygienische Wasseranalyse

TWV

304/2001 304/2001 Parameter Indikator-

Einheit Ergebnis Best.-Gr. Methode werte

Allgemeine Angaben zur Probenahme

Lufttemperatur	(vor Ort)	°C	0,0				-
Sensorische Untersuchungen							

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

Mikrobiologische Parameter

Coliforme Bakterien	KBE/250ml	0	0		0	EN ISO 9308-1 : 2017-01
E. coli	KBE/250ml	0	0	0		EN ISO 9308-1 : 2017-01
Enterokokken	KBE/250ml	0	0	0		EN ISO 7899-2 : 2000-04
Koloniezahl bei 37°C	KBE/1ml	0	0		10	EN ISO 6222 : 1999-05
Koloniezahl bei 22°C	KBE/1ml	0	0		10	EN ISO 6222 : 1999-05
Ps. aeruginosa	KBE/250ml	0	0		0	EN ISO 16266 : 2008-02
Clostridium perfringens	KBE/250ml	0	0		0	EN ISO 14189 : 2016-08

Physikalische Parameter

Wassertemperatur (vor Ort)	°C	18,0	0	25 39)	DIN 38404-4 : 1976-12
Leitfähigkeit bei 20 °C (vor Ort)	μS/cm	478	5	2500	EN 27888 : 1993-09
pH-Wert (vor Ort)		7.8	0	6,5 - 9,58)	EN ISO 10523 : 2012-02

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

Geschäftsführer Dr. Paul Wimmer Manfred Gattringer



Seite 1 von 3

ISO/IEC 17025:2017 akkreditiert. Ausschließlich

berichteten Verfahren sind

Dokun

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



Datum 17.11.2025 Kundennr. 200025511

PRÜFBERICHT

749489 Trinkwasseruntersuchung 4. Quartal Auftrag 254150 Trinkwasser Analysennr.

> TWV TWV 304/2001 304/2001 Parameter Indikator-

	Einheit	Ergebnis	BestGr.	werte	werte	Methode
Trübung (Labor)	NTU	0,83	0,25		2 17	EN ISO 7027-1 : 2016-06(MH)
Spektraler Schwächungskoeff. (SSK 254 nm) d=100mm	%	82,3	1			DIN 38404-3 : 2005-07(MH)
SSK 254 nm	m-1	0,85	0,1			DIN 38404-3 : 2005-07(MH)

Chemische Standarduntersuchung

ī		- 3					
Ĕ Ar	nmonium (NH4)	mg/l	<0,01	0,01		0,5 8)	EN ISO 11732 : 2005-02(MH)
Š CI	nlorid (CI)	mg/l	6,5	0,7		200 9)	EN ISO 15682 : 2001-08(MH)
iN g	trat (NO3)	mg/l	1,68	1	50		EN ISO 13395 : 1996-07(MH)
iNi	trat/50 + Nitrit/3	mg/l	0,037	0,025	1		-
∼ Ni	trit (NO2)	mg/l	<0,01	0,01	0,1 1)		EN ISO 13395 : 1996-07(MH)
δ	ılfat (SO4)	mg/l	7,2	1		250 ⁹⁾	DIN ISO 22743 : 2015-08(MH)
S Ca	alcium (Ca)	mg/l	28,9	1		400 19)	EN ISO 17294-2 : 2016-08(MH)
Ei Ei	sen (Fe)	mg/l	<0,01	0,01		0,2 34)	EN ISO 17294-2 : 2016-08(MH)
Ka	alium (K)	mg/l	1,90	0,5		50 ¹⁹⁾	EN ISO 17294-2 : 2016-08(MH)
₽ M	agnesium (Mg)	mg/l	8,14	1		150 ¹⁹⁾	EN ISO 17294-2 : 2016-08(MH)
M	angan (Mn)	mg/l	<0,005	0,005		0,05 35)	EN ISO 17294-2 : 2016-08(MH)
[™] Na	atrium (Na)	mg/l	86,7	0,5		200	EN ISO 17294-2 : 2016-08(MH)
Sa	aurekapazität bis pH 4,3	mmol/l	5,45	0,05			EN ISO 9963-1 : 1995-12(MH)
Hy	/drogencarbonat	mg/l	329	2			EN ISO 9963-1 : 1995-12(MH)
Ca	arbonathärte	°dH	15,1	0,2			EN ISO 9963-1 : 1995-12(MH)
G	esamthärte	°dH	5,91	0,5		>8,4 ²²⁾	DIN 38409-6 (H 6) : 1986-01(MH)
Ge	esamthärte (Summe Erdalkalien)	mmol/l	1,06			,	DIN 38409-6 (H 6): 1986-01(MH)

Summenparameter

akkreditierte Verfahren sind mit dem Symbol " *) " gekennzeichnet

nicht

EN ISO/IEC 17025:2017 akkreditiert. Ausschließlich

gemäß

Die in diesem Dokument berichteten Verfahren sind

(mod.)(MH)	ଞ୍ଚି Oxidierbarkeit mg O2	<0,25 (+) 0,25	5 15)	
------------	---------------------------	--------------------------	-------	--

Sonstige Untersuchungsparameter

Durchfluss des Wassers (vor Ort)	m³/h	79,2	Ablesung vor Ort
Referenzbestrahlungsstärke (vor Ort)	W/m²	44,2	Ablesung vor Ort

- 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 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 übersteigt. Bei der Aufbereitung von Oberflächenwasser gilt ein Parameterwert von 1,0 NTU im Wasser am Ausgang der Wasseraufbereitungsanlage.
- 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
- 19) Der Indikatorwert ist nicht in der Trinkwasserverordnung (BGBI 304/01) enthalten, sondern ist im Lebensmittelbuch CODEX (KapitelB1) festgelegt.
- Für den Verbraucher annehmbar und ohne anormale Veränderung
- Der Indikatorwert gilt, wenn das Wasser durch chemisch-technische Maßnahmen enthärtet oder entsalzt wurde
- 34) 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 KBE 22 und 37 bis zu 0,2 mg/l Mn toleriert werden. Dieser Richtwert gi<u>l</u>t nicht für Warmwasser aus TWE Anlagen 35)
- 39)
- Geogen bedingte Überschreitungen bis 5 mg/l bleiben außer Betracht. Ab einem Gehalt von 0,2 mg/l dürfen Chlorungsverfahren nicht 8) 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

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. 200025511

PRÜFBERICHT

749489 Trinkwasseruntersuchung 4. Quartal Auftrag

Analysennr. 254150 Trinkwasser

TrinkwV: Trinkwasserverordnung BGBI II 304/2001

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

Bestimmungsgrenze nicht quantifizierbar.

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.

Messunsicherheit Abweichende Bestimmungsmethode Parameter 8% Calcium (Ca), Trübung (Labor), Natrium (Na), Magnesium (Mg), Kalium (K) 7% Chlorid (CI), Nitrat (NO3) Säurekapazität bis pH 4,3,Sulfat (SO4),SSK 254 nm,Spektraler Schwächungskoeff. (SSK 254 nm) d=100mm 5%

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

Untersuchung durch

gekennzeichnet

akkreditierte Verfahren sind mit dem Symbol

nicht

Ausschließlich

akkreditiert.

EN ISO/IEC 17025:2017

gemäß

in diesem Dokument berichteten Verfahren sind

(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 38404-3: 2005-07; 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 7027-1 : 2016-06; 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

Stadtgemeinde Fürstenfeld

