# 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



Marktgemeinde Weißkirchen Gemeindeplatz 1 8741 Weißkirchen

> Datum 16.09.2025 Kundennr. 10112308

**PRÜFBERICHT** 

Auftrag 730988 TWV Marktgemeinde Weißkirchen - 2. Halbjahr

Analysennr. 222365 Trinkwasser

Probeneingang 10.09.2025 Probenahme 09.09.2025

Probenehmer Agrolab Austria Hubert Stocker

Kunden-Probenbezeichnung Volksschule Weißkirchen, Wasserhahn WC

Verteilungsnetz (Zweck a - bakteriologisch EN ISO 19458) Probengewinnung

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

Bezeichnung Anlage WVA Marktgemeinde Weißkirchen 8/873

Offizielle Entnahmestellennr. M11610598

Bezeichnung Entnahmestelle P1 Volksschule Weißkirchen

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

Straße Kärntnerstraße 18 PLZ/Ort 8741 Weißkirchen

# Chemisch-technische und/oder hygienische Wasseranalyse

TWV TWV 304/2001 304/2001 Parameter Indikator-

Ergebnis Best.-Gr. werte werte Methode

Allgemeine Angaben zur Probenahme

Lufttemperatur (vor Ort) 16

Sensorische Untersuchungen

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

Mikrobiologische Parameter

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

**Physikalische Parameter** 

25 <sup>39)</sup> °C Wassertemperatur (vor Ort) 18,5 0 DIN 38404-4: 1976-12

Landgericht Wels FN: 207 355 i Ust./VAT-ID-Nr.:

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



Seite 1 von 3

ISO/IEC 17025:2017 akkreditiert.

E N

gemäß sind

ment berichteten Verfahren

# 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



16.09.2025 Datum

Kundennr.

Methode

10112308

## **PRÜFBERICHT**

Auftrag 730988 TWV Marktgemeinde Weißkirchen - 2. Halbjahr Analysennr. 222365 Trinkwasser

Finheit

TWV TWV 304/2001 304/2001 Parameter Indikator-

werte

werte

Leitfähigkeit bei 20 °C (vor Ort) uS/cm 402 5 2500 EN 27888: 1993-09 pH-Wert (vor Ort) 7,9 0  $6,5 - 9,5^{(8)}$ EN ISO 10523: 2012-02

Ergebnis Best.-Gr.

# Chemische Standarduntersuchung

Ammonium (NH4)	mg/l	0,020	0,01		0,5 8)	EN ISO 11732 : 2005-02(MH)
Chlorid (CI)	mg/l	15,6	0,7		200 9)	EN ISO 15682 : 2001-08(MH)
Nitrat (NO3)	mg/l	8,41	1	50		EN ISO 13395 : 1996-07(MH)
Nitrat/50 + Nitrit/3	mg/l	0,172	0,025	1		-
Nitrit (NO2)	mg/l	<0,01	0,01	0,1 1)		EN ISO 13395 : 1996-07(MH)
Sulfat (SO4)	mg/l	27,7	1		250 <sup>9)</sup>	DIN ISO 22743 : 2015-08(MH)
Calcium (Ca)	mg/l	66,3	1		400 19)	EN ISO 17294-2 : 2016-08(MH)
Eisen (Fe)	mg/l	<0,01	0,01		0,2 34)	EN ISO 17294-2 : 2016-08(MH)
Kalium (K)	mg/l	3,14	0,5		50 <sup>19)</sup>	EN ISO 17294-2 : 2016-08(MH)
Magnesium (Mg)	mg/l	11,6	1		150 <sup>19)</sup>	EN ISO 17294-2 : 2016-08(MH)
Mangan (Mn)	mg/l	<0,005	0,005		0,05 35)	EN ISO 17294-2 : 2016-08(MH)
Natrium (Na)	mg/l	8,19	0,5		200	EN ISO 17294-2 : 2016-08(MH)
Säurekapazität bis pH 4,3	mmol/l	3,69	0,05			EN ISO 9963-1 : 1995-12(MH)
Hydrogencarbonat	mg/l	222	2			EN ISO 9963-1 : 1995-12(MH)
Carbonathärte	°dH	10,2	0,2			EN ISO 9963-1 : 1995-12(MH)
Gesamthärte	°dH	11,9	0,5		>8,4 <sup>22)</sup>	DIN 38409-6 (H 6): 1986-01(MH)
Gesamthärte (Summe Erdalkalien)	mmol/l	2,13				DIN 38409-6 (H 6): 1986-01(MH)

#### Summonnarameter

akkreditierte Verfahren sind mit dem Symbol " \*) " gekennzeichnet

nicht

akkreditiert. Ausschließlich

ISO/IEC 17025:2017

Z

gemäß

sind

berichteten Verfahren

Dokument

2	ouninenparameter								
5	Oxidierbarkeit	mg O2/I	<0,10 (NWG)	0,25		5 <sup>15)</sup>	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 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)
- 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.
- 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 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 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.

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 "<....(NWG)" oder n.n. in der Spalte Ergebnis bedeutet, der betreffende Parameter ist bei nebenstehender Nachweisgrenze nicht nachzuweisen.

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



Datum 16.09.2025 Kundennr. 10112308

**PRÜFBERICHT** 

Auftrag 730988 TWV Marktgemeinde Weißkirchen - 2. Halbjahr Analysennr. 222365 Trinkwasser

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

15% Ammonium (NH4)

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

7% Chlorid (CI),Nitrat (NO3)

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

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

#### Untersuchung durch

(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

gekennzeichnet

mit dem Symbol

akkreditierte \

EN ISO/IEC 17025:2017 akkreditiert. Ausschließlich

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: 10.09.2025 Ende der Prüfungen: 16.09.2025

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

Die in diesem Dokument berichteten Verfahren sind

