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 22.09.2025 Kundennr. 200026122

PRÜFBERICHT

Auftrag 752590 TWV Gemeinde Söchau

Analysennr. 227405 Trinkwasser

Probeneingang 18.09.2025
Probenahme 18.09.2025

Probenehmer Agrolab Austria Georg Strempfl

Kunden-Probenbezeichnung Kinderkrippe Söchau, Wasserhahn WC

Probengewinnung Verteilungsnetz (Zweck a – bakteriologisch EN ISO 19458)

Witterung vor der Probenahme
Wechselhaft
Witterung während d.Probenahme
Trocken

Bezeichnung Anlage TWV Gemeinde Söchau

Offizielle Entnahmestellennr. M3175444R0

Bezeichnung Entnahmestelle Kinderkrippe (Ersatz für P4 Volksschule)

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

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) °C 20 -

Sensorische Untersuchungen

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

Mikrobiologische Parameter

=	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
5	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	1	0		100	EN ISO 6222 : 1999-05

Physikalische Parameter

ž	Wassertemperatur (vor Ort)	l°C	20,0	0		25 ³⁹⁾	DIN 38404-4 : 1976-12
E	Leitfähigkeit bei 20 °C (vor Ort)	μS/cm	483	5		2500	EN 27888 : 1993-09
E C	pH-Wert (vor Ort)		7,7	0	(3,5 - 9, 5 ⁸⁾	EN ISO 10523 : 2012-02



DOC-10-5449320-DE-P5

EN ISO/IEC 17025:2017 akkreditiert.

Verfahren sind

Seite 1 von 2

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 22.09.2025 Kundennr. 200026122

PRÜFBERICHT

Auftrag **752590** TWV Gemeinde Söchau

Analysennr. 227405 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 kohlensäurehältig 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 BGBI II 304/2001

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

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

Beginn der Prüfungen: 18.09.2025 Ende der Prüfungen: 22.09.2025

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



DOC-10-5449320-DE-P6