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 St. Peter am Kammersberg St. Peter/Kammersberg 82 8843 St. Peter am Kammersberg

> Datum 08.09.2025 Kundennr. 10112133

PRÜFBERICHT

Auftrag 730955 TWV Marktgemeinde St. Peter am Kammersberg - 2. Halbjahr

Analysennr. 219883 Trinkwasser

Probeneingang **04.09.2025**Probenahme **03.09.2025**

Probenehmer Agrolab Austria Hubert Stocker
Kunden-Probenbezeichnung Marktgemeindeamt, Wasserhahn WC

Probenahmestelle-Bezeichnung WH - WB

Probengewinnung Verteilungsnetz (Zweck a – bakteriologisch EN ISO 19458)

Witterung vor der Probenahme Wechselhaft Witterung während d.Probenahme Trocken

Bezeichnung Anlage WVA Marktgemeinde St. Peter am Kammersberg

Offizielle Entnahmestellennr. M5610938

Bezeichnung Entnahmestelle P1 Marktgemeindeamt St. Peter am Kammersberg

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

JA

JA

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

Sensorische Untersuchungen

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

Mikrobiologische Parameter

<u>=</u>	Coliforme Bakterien	KBE/100ml	0	0		0	EN ISO 9308-1 : 2017-01
e	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
e C	Koloniezahl bei 37°C	KBE/1ml	0	0		20	EN ISO 6222 : 1999-05
Ĕ	Koloniezahl bei 22°C	KBE/1ml	2	0		100	EN ISO 6222 : 1999-05

Physikalische Parameter

•					
Wassertemperatur (vor Ort)	°C	15,3	0	25 ³⁹⁾	DIN 38404-4 : 1976-12
Leitfähigkeit bei 20 °C (vor Ort)	uS/cm	77	5	2500	EN 27888 : 1993-09

Nutreditierung Australia

akkreditiert.

gemäß EN

berichteten Verfahren sind

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

08.09.2025

Kundennr.

10112133

PRÜFBERICHT

Auftrag Analysennr. 730955 TWV Marktgemeinde St. Peter am Kammersberg - 2. Halbjahr

219883 Trinkwasser

TWV TWV 304/2001 304/2001

Parameter Indikator-

werte

Finheit

Ergebnis Best.-Gr.

0

7,7

werte

6,5 - 9,58) EN ISO 10523 : 2012-02

Methode

pH-Wert (vor Ort)

gekennzeichnet

Symbol

mit dem

Verfahren

akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte

Die in diesem Dokument berichteten Verfahren sind gemäß EN ISO/IEC 17025:2017

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.
- 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: EN ISO 19458: 2006-08

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

Beginn der Prüfungen: 04.09.2025 Ende der Prüfungen: 08.09.2025

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



Seite 2 von 2

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 St. Peter am Kammersberg St. Peter/Kammersberg 82 8843 St. Peter am Kammersberg

> Datum 08.09.2025 Kundennr. 10112133

PRÜFBERICHT

Auftrag 730955 TWV Marktgemeinde St. Peter am Kammersberg - 2. Halbjahr

Analysennr. 219884 Trinkwasser

Probeneingang **04.09.2025**Probenahme **03.09.2025**

Probenehmer Agrolab Austria Hubert Stocker
Kunden-Probenbezeichnung HWS Feistritz, Wasserhahn Keller

Probenahmestelle-Bezeichnung PN - Hahn

Probengewinnung Verteilungsnetz (Zweck a – bakteriologisch EN ISO 19458)

Witterung vor der Probenahme
Wechselhaft
Witterung während d.Probenahme
Trocken

Bezeichnung Anlage WVA Marktgemeinde St. Peter am Kammersberg

Offizielle Entnahmestellennr. M5610942

Bezeichnung Entnahmestelle P2 HWS Feistritz

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

JA

JA

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 17 -

Sensorische Untersuchungen

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

Mikrobiologische Parameter

e >	Coliforme Bakterien	KBE/100ml	0	0		0	EN ISO 9308-1 : 2017-01
ie i	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
e	Koloniezahl bei 37°C	KBE/1ml	0	0		20	EN ISO 6222 : 1999-05
Ĕ	Koloniezahl bei 22°C	KBE/1ml	0	0		100	EN ISO 6222 : 1999-05

Physikalische Parameter

Wassertemperatur (vor Ort)	°C	14,9	0	25	39)	DIN 38404-4 : 1976-12
Leitfähigkeit bei 20 °C (vor Ort)	μS/cm	76	5	2500	0	EN 27888 : 1993-09

Color 1025

Seite 1 von 2

akkreditiert.

gemäß EN

Dokument berichteten Verfahren sind

Die in diesem

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

08.09.2025

Kundennr.

10112133

PRÜFBERICHT

Auftrag Analysennr.

gekennzeichnet

mit dem

Verfahren

730955 TWV Marktgemeinde St. Peter am Kammersberg - 2. Halbjahr

219884 Trinkwasser

TWV TWV 304/2001 304/2001

Parameter Indikatorwerte

Finheit

Ergebnis Best.-Gr.

werte

Methode

pH-Wert (vor Ort) 6,5 - 9,58) EN ISO 10523 : 2012-02 8.0 0 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.
- 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: EN ISO 19458: 2006-08

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

Beginn der Prüfungen: 04.09.2025 Ende der Prüfungen: 08.09.2025

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



Seite 2 von 2

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 St. Peter am Kammersberg St. Peter/Kammersberg 82 8843 St. Peter am Kammersberg

> Datum 08.09.2025 Kundennr. 10112133

PRÜFBERICHT

Auftrag 730955 TWV Marktgemeinde St. Peter am Kammersberg - 2. Halbjahr

Analysennr. 219885 Trinkwasser

Probeneingang **04.09.2025**Probenahme **03.09.2025**

Probenehmer Agrolab Austria Hubert Stocker

Kunden-Probenbezeichnung Wohnhaus Schitter, Eichberg 71, Wasserhahn Küche

Probenahmestelle-Bezeichnung WH - WB

Probengewinnung Verteilungsnetz (Zweck a – bakteriologisch EN ISO 19458)

Witterung vor der Probenahme Wechselhaft Witterung während d.Probenahme Trocken

Bezeichnung Anlage WVA Marktgemeinde St. Peter am Kammersberg

Offizielle Entnahmestellennr. M5611027

Bezeichnung Entnahmestelle P4 Wohnhaus Schitter

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

JA

JA

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 15

Sensorische Untersuchungen

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

Mikrobiologische Parameter

<u>=</u>	Coliforme Bakterien	KBE/100ml	0	0		0	EN ISO 9308-1 : 2017-01
E	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
e C	Koloniezahl bei 37°C	KBE/1ml	0	0		20	EN ISO 6222 : 1999-05
Ĕ	Koloniezahl bei 22°C	KBE/1ml	0	0		100	EN ISO 6222 : 1999-05

Physikalische Parameter

•					
Wassertemperatur (vor Ort)	°C	14,1	0	25 ³⁹⁾	DIN 38404-4 : 1976-12
Leitfähigkeit bei 20 °C (vor Ort)	uS/cm	76	5	2500	EN 27888 : 1993-09

Moderation of the state of the

Seite 1 von 2

akkreditiert.

gemäß EN

berichteten Verfahren sind

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

08.09.2025

Kundennr.

10112133

PRÜFBERICHT

pH-Wert (vor Ort)

gekennzeichnet

mit dem

Verfahren

Auftrag Analysennr. 730955 TWV Marktgemeinde St. Peter am Kammersberg - 2. Halbjahr

219885 Trinkwasser

TWV TWV 304/2001 304/2001

Parameter Indikator-

werte

Methode werte

Finheit

Ergebnis Best.-Gr. 7.6 0

6,5 - 9,58) EN ISO 10523 : 2012-02

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.

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: EN ISO 19458: 2006-08

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

Beginn der Prüfungen: 04.09.2025 Ende der Prüfungen: 08.09.2025

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

