

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



Kommunalgesellschaft St. Kanzian mbH
Klopeiner Straße 5
9122 St. Kanzian am Klopeiner See

Datum 03.12.2025
Kundennr. 10155726

PRÜFBERICHT

Diese Version ersetzt die vorherige Prüfberichtsversion des Auftrags 736679, die hiermit ihre Gültigkeit verliert. Die ggf. hinter dem Schrägstrich der Analysennummer(n) berichtete Zahl kennzeichnet die von der Änderung betroffene(n) Probe(n).

Prüfberichtsversion **2**
Auftrag **736679**

Sehr geehrte Damen und Herren,

Änderungen zur Vorgängerversion
Änderungen zur Vorgängerversion auf Probenebene
siehe Anmerkung : Ergänzung der Probenstellenbezeichnung

Mit freundlichen Grüßen

AGROLAB Austria Frau Mag. Danninger, Tel. 03113/33230
Zeichnungsberechtigte Sachbearbeiterin

Die in diesem Dokument berichteten Verfahren sind gemäß EN ISO/IEC 17025:2017 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Verfahren sind mit dem Symbol "*" gekennzeichnet.

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

Kommunalgesellschaft St. Kanzian mbH
 Klopeiner Straße 5
 9122 St. Kanzian am Klopeiner See

Datum 03.12.2025
 Kundennr. 10155726

PRÜFBERICHT

Diese Version ersetzt die vorherige Prüfberichtsversion des Auftrags 736679, die hiermit ihre Gültigkeit verliert. Die ggf. hinter dem Schrägstrich der Analysennummer(n) berichtete Zahl kennzeichnet die von der Änderung betroffene(n) Probe(n).

Prüfberichtsversion **2**
 Auftrag **736679 Legionellenuntersuchung**
 Analysennr. **230391 / 2 Wasser**
 Probeneingang **25.09.2025**
 Probenahme **24.09.2025**
 Probenehmer **Agrolab Austria Mag. Sabine Oblin**
 Kunden-Probenbezeichnung **Stelle 1 - VS St. Kanzian - Duschkopf**
 Maximal Erreichbare Temperatur (°C) **42 (Verbrühschutz)**
 Temperatur im Speicher (°C) **keine Angabe**
 Zeit bis zur erreichten Endtemperatur (min) **1**
 Nutzungsfrequenz an der Entnahmestelle **selten**
 Eintritt **keine Angabe**
 Verteilersystem/Warmwasserbereiter (delta T°C) **keine Angabe**
 Untersuchungsart **Regelmäßige Untersuchung**
 Dauer des Abrinnens (sec) **30**
 Abflammen **Nein**
 Temperatur Kaltwasser (°C) **19**
 Eingesetzte Wirkstoffe **Anderer (siehe Hinweis³)**
 Hinweis:
 Hinweis 3: keine Angabe

Einheit Ergebnis Best.-Gr. Grenzwert Methode

Sensorische Untersuchungen

Parameter	Einheit	Ergebnis	Best.-Gr.	Grenzwert	Methode
Geruch (vor Ort)		geruchlos			ÖNORM M 6620 : 2012-12
Färbung (vor Ort)		farblos			ÖNORM M 6620 : 2012-12
Trübung (vor Ort)		klar			ÖNORM M 6620 : 2012-12

Mikrobiologische Parameter

Parameter	Einheit	Ergebnis	Best.-Gr.	Grenzwert	Methode
Legionellen	KBE/100ml	0	0		EN ISO 11731 : 2017-06

Physikalische Parameter

Parameter	Einheit	Ergebnis	Best.-Gr.	Grenzwert	Methode
Wassertemperatur (vor Ort)	°C	39,0	0		DIN 38404-4 : 1976-12

Die Probenahme erfolgte gemäß: EN ISO 19458 : 2006-08

Spezifikation des Legionellen Untersuchungsverfahrens: Matrix A; Verfahren 7 Medium C - GVPC; Verfahren 1 Medien A und B.

Die in diesem Dokument berichteten Verfahren sind gemäß EN ISO/IEC 17025:2017 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Verfahren sind mit dem Symbol "*" gekennzeichnet.

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 03.12.2025
Kundennr. 10155726

PRÜFBERICHT

Prüfberichtsversion **2**
Auftrag **736679 Legionellenuntersuchung**
Analysennr. **230391 / 2 Wasser**

Beginn der Prüfungen: 25.09.2025
Ende der Prüfungen: 07.10.2025

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. Im Fall einer Konformitätsbewertung wird als Entscheidungsregel der diskrete Ansatz angewendet. Das bedeutet, dass die Messunsicherheit bei der Aussage zur Konformität zu einer Spezifikation oder Norm nicht berücksichtigt wird.

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'M. Danninger', is written over a light blue horizontal line.

AGROLAB Austria Frau Mag. Danninger, Tel. 03113/33230
Zeichnungsberechtigte Sachbearbeiterin

Die in diesem Dokument berichteten Verfahren sind gemäß EN ISO/IEC 17025:2017 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Verfahren sind mit dem Symbol "*" gekennzeichnet.

DOC-10-56564554-DE-F3

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

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



Seite 3 von 3

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

Kommunalgesellschaft St. Kanzian mbH
 Klopeiner Straße 5
 9122 St. Kanzian am Klopeiner See

Datum 03.12.2025
 Kundennr. 10155726

PRÜFBERICHT

Diese Version ersetzt die vorherige Prüfberichtsversion des Auftrags 736679, die hiermit ihre Gültigkeit verliert. Die ggf. hinter dem Schrägstrich der Analysennummer(n) berichtete Zahl kennzeichnet die von der Änderung betroffene(n) Probe(n).

Prüfberichtsversion **2**
 Auftrag **736679** Legionellenuntersuchung
 Analysennr. **230392** Wasser
 Probeneingang **25.09.2025**
 Probenahme **24.09.2025**
 Probenehmer **Agrolab Austria Mag. Sabine Oblin**
 Kunden-Probenbezeichnung **Stelle 2 - VS St. Primus - Duschkopf**
 Maximal Erreichbare Temperatur (°C) **54**
 Temperatur im Speicher (°C) **nicht bekannt**
 Zeit bis zur erreichten Endtemperatur (min) **1**
 Nutzungsfrequenz an der Entnahmestelle **gar nicht**
 Eintritt **nicht bekannt**
 Verteilersystem/Warmwasserbereiter (delta T°C)
 Untersuchungsart **Regelmäßige Untersuchung**
 Dauer des Abrinnens (sec) **20**
 Abflammen **Nein**
 Temperatur Kaltwasser (°C) **17,2**
 Eingesetzte Wirkstoffe **Anderer (siehe Hinweis³)**
 Hinweis:
 Hinweis 3: keine Angabe

Einheit Ergebnis Best.-Gr. Grenzwert Methode

Sensorische Untersuchungen

Parameter	Einheit	Ergebnis	Best.-Gr.	Grenzwert	Methode
Geruch (vor Ort)		geruchlos			ÖNORM M 6620 : 2012-12
Färbung (vor Ort)		farblos			ÖNORM M 6620 : 2012-12
Trübung (vor Ort)		klar			ÖNORM M 6620 : 2012-12

Mikrobiologische Parameter

Parameter	Einheit	Ergebnis	Best.-Gr.	Grenzwert	Methode
Legionellen	KBE/100ml	0	0		EN ISO 11731 : 2017-06

Die Probenahme erfolgte gemäß: EN ISO 19458 : 2006-08

Spezifikation des Legionellen Untersuchungsverfahrens: Matrix A; Verfahren 7 Medium C - GVPC; Verfahren 1 Medien A und B.

Die in diesem Dokument berichteten Verfahren sind gemäß EN ISO/IEC 17025:2017 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Verfahren sind mit dem Symbol "*" gekennzeichnet.

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 03.12.2025
Kundennr. 10155726

PRÜFBERICHT

Prüfberichtsversion **2**
Auftrag **736679 Legionellenuntersuchung**
Analysennr. **230392 Wasser**

Beginn der Prüfungen: 25.09.2025
Ende der Prüfungen: 07.10.2025

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. Im Fall einer Konformitätsbewertung wird als Entscheidungsregel der diskrete Ansatz angewendet. Das bedeutet, dass die Messunsicherheit bei der Aussage zur Konformität zu einer Spezifikation oder Norm nicht berücksichtigt wird.

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'M. Danninger', is written over a light blue horizontal line.

AGROLAB Austria Frau Mag. Danninger, Tel. 03113/33230
Zeichnungsberechtigte Sachbearbeiterin

Die in diesem Dokument berichteten Verfahren sind gemäß EN ISO/IEC 17025:2017 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Verfahren sind mit dem Symbol "*" gekennzeichnet.