Betriebsstätte Pischelsdorf

Parameter/Ergebnisse sind mit dem Symbol " * " gekennzeichnet

17025:2005 akkreditiert.

ISO/IEC

gemäß

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 15.09.2019 Kundennr. 10112133

PRÜFBERICHT 412291 - 167286

Auftrag 412291 TWV Marktgemeinde St. Peter am Kammersberg - 2. Halbjahr

167286 Trinkwasser Analysennr.

Probeneingang 11.09.2019 Probenahme 10.09.2019

Probenehmer Agrolab Austria Anna Schmalzmeier Marktgemeindeamt, Wasserhahn WC Kunden-Probenbezeichnung

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

Bezeichnung Anlage WVA Marktgemeinde St. Peter am Kammersberg - 2. HJ

Bezeichnung Entnahmestelle P1 Marktgemeindeamt St. Peter am Kammersberg

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

Chemisch-technische und hygienische Wasseranalyse

TWV TWV 304/2001 304/2001

Parameter Indikator-

Einheit Ergebnis Best.-Gr. werte werte Methode

Allgemeine Angaben zur Probenahme

Lufttemperatur (vor Ort)	l°C	10		-	
Sensorische Untersuchun	gen				
0 1 (0 1)			27	ä	

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

Mikrobiologische Parameter

eľ	Coliforme Bakterien	KBE/100ml	0	0		0	EN ISO 9308-1 : 2014-09
net	E. coli	KBE/100ml	0	0	0		EN ISO 9308-1 : 2014-09
ľar	Enterokokken	KBE/100ml	0	0	0		EN ISO 7899-2 : 2000-04
Ъ	Koloniezahl bei 37°C	KBE/1ml	0	0		20	EN ISO 6222 : 1999-05
ten	Koloniezahl bei 22°C	KBE/1ml	0	0		100	EN ISO 6222 : 1999-05

Physikalische Parameter

₽.	Koloniezahl bei 22°C	KBE/1ml	0	0		100	EN ISO 6222 : 1999-05
	Physikalische Parameter						
ēĽ	Wassertemperatur (vor Ort)	°C	17,6			25	DIN 38404-4 : 1976-12
t b	Leitfähigkeit bei 20 °C (vor Ort)	μS/cm	78,0	5		2500	EN 27888 : 1993-09
ner	pH-Wert (vor Ort)		7,4	0,1		6,5 - 9,5 ¹⁸⁾	EN ISO 10523 : 2012-02
Dokur	2) Für den Verbraucher annehmbar u			-/ in \/-	ulsa la usa la ua	- l- t	on down down the Monton Divisit

TrinkwV: Trinkwasserverordnung BGBI II 304/2001



in diesem

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.

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 15.09.2019

Kundennr. 10112133

PRÜFBERICHT 412291 - 167286

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

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

Beginn der Prüfungen: 11.09.2019 Ende der Prüfungen: 15.09.2019

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die Prüfgegenstände. Bei Proben unbekannten Ursprungs ist eine Plausibilitätsprüfung nur bedingt möglich. Die auszugsweise Vervielfältigung des Berichts ohne unsere schriftliche Genehmigung ist nicht zulässig.

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

" * " gekennzeichnet

Betriebsstätte Pischelsdorf

Parameter/Ergebnisse sind mit dem Symbol " * " gekennzeichnet

ISO/IEC 17025:2005 akkreditiert.

gemäß

sind

berichteten Parameter

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 15.09.2019 Kundennr. 10112133

PRÜFBERICHT 412291 - 167287

Auftrag 412291 TWV Marktgemeinde St. Peter am Kammersberg - 2. Halbjahr

167287 Trinkwasser Analysennr.

Probeneingang 11.09.2019 Probenahme 10.09.2019

Probenehmer Agrolab Austria Anna Schmalzmeier HWS Feistritz, Wasserhahn Technikraum Kunden-Probenbezeichnung

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

WVA Marktgemeinde St. Peter am Kammersberg - 2. HJ Bezeichnung Anlage

Offizielle Entnahmestellennr. M5610942 P2 HWS Feistritz Bezeichnung Entnahmestelle

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

Chemisch-technische und hygienische Wasseranalyse

TWV TWV 304/2001 304/2001 Parameter Indikator-

Einheit Ergebnis Best.-Gr. Methode werte werte

Allgemeine Angaben zur Probenahme

Lufttemperatur (vor Ort) 11

Sensorische Untersuchungen

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

Mikrobiologische Parameter

É	Coliforme Bakterien	KBE/100ml	0	0		0	EN ISO 9308-1 : 2014-09
3	E. coli	KBE/100ml	0	0	0		EN ISO 9308-1 : 2014-09
	Enterokokken	KBE/100ml	0	0	0		EN ISO 7899-2 : 2000-04
5	Koloniezahl bei 37°C	KBE/1ml	0	0		20	EN ISO 6222 : 1999-05
-	Koloniezahl bei 22°C	KBE/1ml	0	0		100	EN ISO 6222 : 1999-05

Physikalische Parameter

ij	Wassertemperatur (vor Ort)	°C	14,7		25	DIN 38404-4 : 1976-12
me	Leitfähigkeit bei 20 °C (vor Ort)	μS/cm	78,0	5	2500	EN 27888 : 1993-09
š	pH-Wert (vor Ort)		7,5	0,1	6,5 - 9,5 ¹⁸⁾	EN ISO 10523 : 2012-02
e in diesem Do	 Für den Verbraucher annehmbar und 18) Das Wasser sollte nicht korrosiv seiner Abfüllung bis zu 4,5 betragen. Ist Mindestwert niedriger sein. 	n. Bei Wasse	r, das bestimmt ist in Flas			
Ä						Seite 1 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



Datum 15.09.2019

Kundennr. 10112133

PRÜFBERICHT 412291 - 167287

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: 11.09.2019 Ende der Prüfungen: 15.09.2019

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die Prüfgegenstände. Bei Proben unbekannten Ursprungs ist eine Plausibilitätsprüfung nur bedingt möglich. Die auszugsweise Vervielfältigung des Berichts ohne unsere schriftliche Genehmigung ist nicht zulässig.

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

" * " gekennzeichnet

Symbol

Betriebsstätte Pischelsdorf

Parameter/Ergebnisse sind mit dem Symbol " * " gekennzeichnet

ISO/IEC 17025:2005 akkreditiert.

gemäß

sind

berichteten Parameter

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 15.09.2019 Kundennr. 10112133

PRÜFBERICHT 412291 - 167288

Auftrag 412291 TWV Marktgemeinde St. Peter am Kammersberg - 2. Halbjahr

167288 Trinkwasser Analysennr.

Probeneingang 11.09.2019 Probenahme 10.09.2019

Probenehmer Agrolab Austria Anna Schmalzmeier Wohnhaus Leitner, Wasserhahn Küche Kunden-Probenbezeichnung

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

WVA Marktgemeinde St. Peter am Kammersberg - 2. HJ Bezeichnung Anlage

Offizielle Entnahmestellennr. M5611027

P4 Wohnhaus Leitner Bezeichnung Entnahmestelle

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

Chemisch-technische und hygienische Wasseranalyse

TWV TWV 304/2001 304/2001 Parameter Indikator-

Einheit Ergebnis Best.-Gr. Methode werte werte

Allgemeine Angaben zur Probenahme

Lufttemperatur (vor Ort) 12

Sensorische Untersuchungen

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

Mikrobiologische Parameter

É	Coliforme Bakterien	KBE/100ml	0	0		0	EN ISO 9308-1 : 2014-09
3	E. coli	KBE/100ml	0	0	0		EN ISO 9308-1 : 2014-09
	Enterokokken	KBE/100ml	0	0	0		EN ISO 7899-2 : 2000-04
5	Koloniezahl bei 37°C	KBE/1ml	0	0		20	EN ISO 6222 : 1999-05
-	Koloniezahl bei 22°C	KBE/1ml	1	0		100	EN ISO 6222 : 1999-05

Physikalische Parameter

ij	Wassertemperatur (vor Ort)	°C	14,8		25	DIN 38404-4 : 1976-12
me	Leitfähigkeit bei 20 °C (vor Ort)	μS/cm	78,0	5	2500	EN 27888 : 1993-09
š	pH-Wert (vor Ort)		7,4	0,1	6,5 - 9,5 ¹⁸⁾	EN ISO 10523 : 2012-02
E 2) Für den Verbraucher annehmbar und ohne anormale Veränderung 18) Das Wasser sollte nicht korrosiv sein. Bei Wasser, das bestimmt ist in Flaschen in Verkehr gebracht zu werden, darf der pH-Wert ader Abfüllung bis zu 4,5 betragen. Ist dieses Wasser von Natur aus kohlensäurehältig oder ist es mit Kohlensäure versetzt, kann de Mindestwert niedriger sein.						
ä						Seite 1 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



Datum 15.09.2019

Kundennr. 10112133

PRÜFBERICHT 412291 - 167288

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: 11.09.2019 Ende der Prüfungen: 15.09.2019

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die Prüfgegenstände. Bei Proben unbekannten Ursprungs ist eine Plausibilitätsprüfung nur bedingt möglich. Die auszugsweise Vervielfältigung des Berichts ohne unsere schriftliche Genehmigung ist nicht zulässig.

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

" * " gekennzeichnet

Symbol

Parameter/Ergebnisse sind mit dem Symbol Ausschließlich nicht akkreditierte 17025:2005 akkreditiert. ISO/IEC gemäß sind Parameter berichteten Dokument in diesem

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

AGROLAB Austria Trappenhof Nord 3, 4714 Meggenhofen

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

> Datum 15.09.2019 Kundennr. 10112133 Gutachtennr. 222012

TRINKWASSER – GUTACHTEN inkl. INSPEKTIONSBERICHT

GUTACHTEN (gemäß TWV BGBI. II 304/2001)

1. Angaben zur Wasserversorgungsanlage:

Anlagenbezeichnung: WVA Marktgemeinde St. Peter am Kammersberg - 2. HJ

Anlagen ID: 100019639

Versorgungsumfang: öffentliche Wasserversorgung

2. Feststellungen aufgrund der durchgeführten Prüfungen:

Bei der (den) untersuchten Probe(n) wurden im Rahmen des durchgeführten Untersuchungsumfanges alle Indikator- und Parameterwerte der Trinkwasserverordnung (BGBI. II 304/2001) bzw. des Lebensmittelbuches CODEX (Kapitel B1, Anh. 3 "Zusätzliche Kriterien") eingehalten.

3. Beim Lokalaugenschein wurden folgende Mängel festgestellt:

Feststellungen (nur Mängel): keine

4. Notwendige Maßnahmen zur Aufrechterhaltung der einwandfreien Wasserqualität:

Das Wasser kann in der aktuellen Qualität ohne Gefährdung der menschlichen Gesundheit getrunken oder verwendet werden.

5. Mitgeltende(r) Prüfbericht(e): siehe Anlagen

Auftragsnummer/Analysennummer: 412291/167286

Auftragsnummer/Analysennummer: 412291/167287

Auftragsnummer/Analysennummer: 412291/167288



Parameter/Ergebnisse sind mit dem Symbol " * " gekennzeichnet. Die in diesem Dokument berichteten Parameter sind gemäß ISO/IEC 17025:2005 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte I

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 15.09.2019 Kundennr. 10112133 Gutachtennr. 222012

6. Beurteilung:

Das Wasser entspricht im Rahmen des durchgeführten Untersuchungsumfanges den geltenden lebensmittelrechtlichen Vorschriften. Das Wasser ist zur Verwendung als Trinkwasser geeignet.

gemäß §73, LMSVG autorisierter Gutachter:

AGROLAB Austria Mag. Eva Danninger

Hinweise

Eine auszugsweise Vervielfältigung dieses Berichtes ohne schriftliche Genehmigung des Prüflaboratoriums ist untersagt.



Parameter/Ergebnisse sind mit dem Symbol " * " gekennzeichnet. Ausschließlich nicht akkreditierte I Die in diesem Dokument berichteten Parameter sind gemäß ISO/IEC 17025:2005 akkreditiert.

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

AGROLAB Austria Trappenhof Nord 3, 4714 Meggenhofen

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

> Datum 15.09.2019 Kundennr. 10112133 Gutachtennr. 222012

INSPEKTIONSBERICHT (gem. ÖNORM M5874)

Angaben zur Wasserversorgungsanlage:

Anlagenbezeichnung: WVA Marktgemeinde St. Peter am Kammersberg - 2. HJ

Anlagen ID: 100019639

Versorgungsumfang: öffentliche Wasserversorgung

Inspektion durch:

Anna Schmalzmeier

Datum:

10.09.19

Begutachtetes Objekt:

Teilanlage 2. Halbjahr



dem Symbol " * " gekennzeichnet Parameter/Ergebnisse sind mit Die in diesem Dokument

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 15.09.2019 Kundennr. 10112133 Gutachtennr. 222012

Anlagenbeschreibung:

Die WVA besteht aus den Anlagenteilen: 1 Quellfassung (QF), 1 Quellsammelbehälter (QSS), 3 Hochbehälter (HB), keine Aufbereitungsanlage (AB), 1 Versorgungszone (VZ) und 2 Druckunterbrecherschächte. Das Rohrnetz ist ca. 65 km lang und besteht hauptsächlich aus Kunststoff (Stichleitung und Ringleitung).

Teilanlage 2. Halbjahr:

Quellfassung Goldquelle | im Herbst 2017 neu errichtet, Fassungstiefe: 5 m (Rohre 5m in Berg verlaufend), Lage: Wald, Einspeisung in: QSS. Die Schutzzone (10x10m) ist eingezäunt/, frei von tiefwurzelndem Bewuchs und unauffällig. Das Umfeld der Wassergewinnungszone ist unauffällig. Ein Quellschutzgebiet ist gekennzeichnet und eingezäunt. Die Quelle hat zwei Überläufe mit jeweils einer funktionierenden Froschklappe. Entlüftung mit engmaschigem Insektenschutzgitter ist vorhanden. QF mittels Schacht einsehbar: 3 Zulaufrohre, 1 Ablauf, Schachtrandhöhe >30cm über der Geländeoberkante, Abdeckung ist dicht.

Speicherbehälter | QSS, Volumen je Wasserkammer: 1 m3, Anzahl der Wasserkammern: 2, Anzahl der Zuläufe: 1, Anzahl der Trockenkammern: 1, Lage: Wald, Ausführung: betoniert, Förderung: keine, Einspeisung in: DUS1. Das Umfeld des Wasserspeichers ist unauffällig. Das Fassungsvermögen ist augenscheinlich angemessen. Lüftung und Isolation des Speichers sind augenscheinlich ausreichend (kein sichtbares Kondenswasser oder Schimmelbildung). Be/Entlüftung ist mit engmaschigem Insektenschutz versehen, es ist kein baulicher Schaden sichtbar. Abdeckung ist versperrt und ordnungsgemäß ausgeführt. Die Schachtrandhöhe ist >30cm über der Geländeoberkante. Der Einstieg erfolgt in eine Vorkammer. Überlauf mit funktionierender Froschklappe. Die Anlage ist sauber.

Speicherbehälter DUS1 | Druckunterbrecherschacht, Volumen je Wasserkammer: unbekannt, Anzahl der Wasserkammern: 2, Anzahl der Zuläufe: 1, Anzahl der Trockenkammern: 1, Lage: Wald, Ausführung: betoniert, Förderung: keine, Einspeisung in: DUS2. Das Umfeld des Wasserspeichers ist unauffällig. Das Fassungsvermögen ist augenscheinlich angemessen. Lüftung und Isolation des Speichers sind augenscheinlich ausreichend (kein sichtbares Kondenswasser oder Schimmelbildung). Be/Entlüftung ist mit engmaschigem Insektenschutz versehen, es ist kein baulicher Schaden sichtbar. Abdeckung ist versperrt und ordnungsgemäß ausgeführt. Die Schachtrandhöhe ist >30cm über der Geländeoberkante. Der Einstieg erfolgt in eine Vorkammer. Überlauf mit funktionierender Froschklappe. Die Anlage ist sauber.

Speicherbehälter DUS2 | Druckunterbrecherschacht, Volumen je Wasserkammer: unbekannt, Anzahl der Wasserkammern: 2, Anzahl der Zuläufe: 1, Anzahl der Trockenkammern: 1, Lage: Wald, Ausführung: betoniert, Förderung: keine, Einspeisung in: HB1. Das Umfeld des Wasserspeichers ist unauffällig. Das Fassungsvermögen ist augenscheinlich angemessen. Lüftung und Isolation des Speichers sind augenscheinlich ausreichend (kein sichtbares Kondenswasser oder Schimmelbildung). Be/Entlüftung ist mit engmaschigem Insektenschutz versehen, es ist kein baulicher Schaden sichtbar. Abdeckung ist versperrt und ordnungsgemäß ausgeführt. Die Schachtrandhöhe ist >30cm über der Geländeoberkante. Der Einstieg erfolgt in eine Vorkammer. Überlauf mit funktionierender Froschklappe. Die Anlage ist sauber.



Parameter/Ergebnisse sind mit dem Symbol " * " gekennzeichnet. Die in diesem Dokument berichteten Parameter sind gemäß ISO/IEC 17025:2005 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte

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 15.09.2019 10112133 Kundennr. Gutachtennr. 222012

Feststellungen:

Festgestellte Mängel: keine

Das sichtbare nähere Umfeld der Wassergewinnungszone lässt einen ausreichenden Schutz für das Wasservorkommen erwarten.

Der sichtbare bauliche Zustand der Wassergewinnungsanlage verhindert eine Verunreinigung des Wassers in ihrem Bereich.

Die Einrichtungen für Transport und Speicherung sind augenscheinlich in einem solchen Zustand, dass keine Beeinträchtigung der Wasserqualität zu erwarten ist.

Die Anlage entspricht in hygienischer Hinsicht den Anforderungen.

Es werden Aufzeichnungen über die Eigenkontrolle geführt.

Anmerkungen: keine

Die Anlage befindet sich in einem ordnungsgemäßen Zustand.

AGROLAB Austria Mag. Eva Danninger

Hinweise

Eine auszugsweise Vervielfältigung dieses Berichtes ohne schriftliche Genehmigung des Prüflaboratoriums ist untersagt.

