

Prüfbericht-Nr.	338744	Seite 1 von 6
-----------------	--------	---------------

Untersuchungsbericht

Untersuchung von Kompost gemäß Kompostverordnung (Österreich)

I. Informationen zur Probenahme

1. Kompostanlage Abfallwirtschaftsverband Spittal/ Drau, Schüttbach 27
9800 Spittal /Drau
Lab.-Nr.: 747804
2. Auftraggeber Abfallwirtschaftsverband Spittal/Drau
Schüttbach 27
9800 Spittal/Drau
3. Prüflabor Agrolab Labor GmbH
Infu mbH Geschäftsbereich Plancotec (Ballaststoffe, Überkorn,
Rottegrad, max. Temp)
Agrolab Austria GmbH (Biologische Parameter,
Seuchenhygiene)
4. Probennehmer Horst Pock
5. Zusammensetzung Anlage 1 Teil 1 Anlage 1 Teil 2
 Anlage 1 Teil 3 Anlage 1 Teil 4
 Rinde gemäß Anlage 1 Teil 1
6. Probenahmestelle Dreiecksmiete
 Tafelmiete
 Trapezmiete
 verkaufsfertige lose Ware
 verkaufsfertige Sackware
 Rottetunnel/Rottebox
7. Korngröße <= 12 mm
8. Datum der Probenahme 19.10.2017
9. Chargenbezeichnung 2017046- 2017130 und Grünschnitt 17
10. Prüfbericht-Nr. 338744

Bemerkungen:

Zusätzlich wurde bestimmt:
Rottegrad: 5
Maximale Temperatur: 29 °C

Prüfbericht-Nr.	338744	Seite 2 von 6
-----------------	--------	---------------

II. Analysenergebnisse

1. Pysikalische Eigenschaften

Parameter	Einheit	Meßwert	Grenzwerte gemäß KoVo
Trockenmasse	% FM	58,2	
Feuchtdichte	kg/l FM	0,79	
pH-Wert	-	7,3	
Elektrische Leitfähigkeit	mS/cm	2,1	3
Überkorn	% TM	0,1	
Größtkorn	mm	15	40

2. Nährstoffe

Parameter	Einheit	Meßwert	Grenzwerte gemäß KoVo
Organische Substanz	% TM	30,7	>= 20
Stickstoff, gesamt	% TM	1,76	
C/N-Verhältnis	-	10	
Carbonatgehalt	% TM	7,8	
Phosphor, gesamt	% TM	0,4	
P ₂ O ₅ , gesamt	% TM	0,9	
Kalium, gesamt	% TM	1,2	
K ₂ O, gesamt	% TM	1,4	
Bor CAT	mg/l FM	1,61	
Bor CAT	% TM	0,00	
Magnesium, gesamt	% TM	1,0	

3. Balaststoffe

Parameter	Einheit	Meßwert	Grenzwerte gemäß KoVo		
Gesamt	% TM	0,1	0,5	1	
Glas	% TM	0,1	0,2		
Kunststoffe > 2 mm	% TM	0,1	0,2	0,4	
Kunststoffe > 20 mm	% TM	0,00	0,02	0,04	
Metall	% TM	0,0	0,2		

■ entspricht nicht den Anforderungen der Kompostverordnung
 1) Mittelwert aus Mehrfachbestimmungen
 n.a. nicht analysiert

Prüfbericht-Nr.	338744	Seite 3 von 6
-----------------	--------	---------------

4. Schwermetalle

Parameter	Einheit	Meßwert	Grenzwerte gemäß KoVo		
			A+	A	B
Blei	mg/kg TM	29	45	120	200
Cadmium	mg/kg TM	0,48	0,7	1	3
Chrom	mg/kg TM	27	70	70	250
Kupfer	mg/kg TM	49	70	150	500
Nickel	mg/kg TM	20	25	60	100
Quecksilber	mg/kg TM	0	0,4	0,7	3
Zink	mg/kg TM	177	200	500	1800
Molybdän	mg/kg TM	2,71			

5. Biologische Eigenschaften

Parameter	Einheit	Meßwert	Grenzwerte gemäß KoVo
Keimverzögerung bei 15 Gew.% (Kresse)	Tage	0	0
Keimverzögerung bei 30 Gew.% (Kresse)	Tage	0	0
Pflanzenfrischsubstanz bei 15 Gew.% (Kresse)	%	100	>=100
Pflanzenfrischsubstanz bei 30 Gew.% (Kresse)	%	106	>=90
Keimrate bei 15 Gew.% (Kresse)	%	100	>=95
Keimrate bei 30 Gew.% (Kresse)	%	103	>=90
Keimfähige Samen und austriebfähige Pflanzenteile	pro 1l	0	3

6. Seuchenhygiene

Parameter	Einheit	Meßwert	Grenzwerte gemäß KoVo
Patog. Escherichia coli	50 g ⁻¹	n.n.	n.n.
Salmonellen	50 g ⁻¹	n.n.	n.n.
Listeria	50 g ⁻¹	n.n.	n.n.
Campylobacter	50 g ⁻¹	n.n.	n.n.

entspricht nicht den Anforderungen der Kompostverordnung

1) Mittelwert aus Mehrfachbestimmungen

n.a. nicht analysiert

n.n. nicht nachweisbar

Prüfbericht-Nr.	338744	Seite 4 von 6
-----------------	--------	---------------

III. Informationen zur untersuchten Charge

vorgesehene Qualitätsklasse

- A+ A B

geplante Bezeichnung/Deklaration (gemäß §12 Kompostverordnung)

- Qualitätskompost gemäß Kompostverordnung
"geeignet für eine Anwendung gemäß der Verordnung (EWG) Nr. 2092/91
des Rates vom 24. Juni 1991 über den ökologischen Landbau und die
entsprechende Kenzeichnung der landwirtschaftlichen Erzeugnisse und
Lebensmittel"
- Qualitätskompost gemäß Kompostverordnung
- Kompost gemäß Kompostverordnung
- Qualitätsklärschlammkompost gemäß Kompostverordnung
- Müllkompost gemäß Kompostverordnung
- Rindenkompost gemäß Kompostverordnung

vorgesehener Anwendungsbereich

Landwirtschaft:

- Ökologischer Landbau
- Landwirtschaft allgemein (Rekultivierung, Erosionsschutz, Ackerbau und
Grünland, Schipisten, Feldgemüsebau, Weinbau, Hopfenbau, Obstbau)
- Gartenbau
- Pflanzungen
- Christbaumkulturen
- Hobbygartenbau

Landschaftsbau und -pflege

- Rekultivierung und Pflegedüngung allgemein
- Pflegedüngung für Sportstätten und Freizeitanlagen/Kinderspielplätze

- Rekultivierungsschicht auf Deponien
- Biofilterbau
- Sackware

Prüfbericht-Nr.	338744	Seite 5 von 6
-----------------	--------	---------------

IV. Interpretation der Ergebnisse

Der untersuchte Kompost entspricht bezüglich der untersuchten Parameter zum Zeitpunkt der Probenahme

- nicht den Anforderungen der Kompostverordnung
- der Qualitätsklasse A+
- der Qualitätsklasse A
- der Qualitätsklasse B

Bezeichnung/Deklaration (gemäß §12 Kompostverordnung):

- Qualitätskompost gemäß Kompostverordnung 'geeignet für eine Anwendung gemäß der Verordnung (EWG) Nr. 2092/91 des Rates vom 24. Juni 1991 über den ökologischen Landbau und die entsprechende Kenzeichnung der landwirtschaftlichen Erzeugnisse und Lebensmittel'
- Qualitätskompost gemäß Kompostverordnung
- Kompost gemäß Kompostverordnung
- Qualitätsklärschlammkompost gemäß Kompostverordnung
- Müllkompost gemäß Kompostverordnung
- Rindenkompost gemäß Kompostverordnung

Zulässige Anwendungsbereiche:

- Ökologischer Landbau
- Landwirtschaft
- Gartenbau
- Pflanzungen
- Christbaumkulturen
- Hobbygartenbau
- Rekultivierung und Pflegedüngung allgemein
- Pflegedüngung: Sportstätten, Freizeitanlagen/Kinderspielplätze
- Rekultivierungsschicht auf Deponien
- Biofilterbau

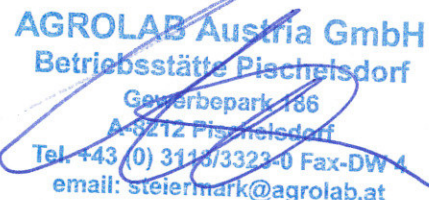
Der Kompost kann als Sackware für oben markierte Bereiche verwendet werden.

Der Kompost kann zur Erdenherstellung für die folgenden Anwendungsbereiche verwendet werden:

- Haushalt (z.B. Garten, Containerpflanzen, Dachgärten)
- Landwirtschaft
- Rekultivierungsschicht auf Flächen, die nicht für die Nahrungs- und Futtermittelproduktion vorgesehen sind

Datum: 16.11.2017

Unterschrift:



AGROLAB Austria GmbH
Betriebsstätte Pischelsdorf
Gewerbepark 186
A-8212 Pischelsdorf
Tel. +43 (0) 3113/3323-0 Fax-DW 4
email: steiermark@agrolab.at

Ing. Claudia Krobath

Prüfbericht-Nr.	338744	Seite 6 von 6
-----------------	--------	---------------



AUFTRAGGEBER: AWV SPITTAL	AUFTRAGSNUMMER: 338744 / 747804												
DATUM UND ZEIT DER PROBENAHME: 19.10.17 12⁰⁰													
ORT DER PROBENAHME: KOMPOSTIERANLAGE AWV SPITTAL													
NAME DES PROBENEHMERS: POCK HOEST	UNTERSCHRIFT: 												
NAME (FIRMENBEZEICHNUNG) DES HERSTELLERS: AWV SPITTAL													
ADRESSE DER KOMPOSTIERANLAGE: SCHÜTTBACH 27 9800 SPITTAL/DEAU													
PROBENBEZEICHNUNG: QUALITÄTSKOMPOST AWV SPITTAL													
ZUSAMMENSETZUNG DES AUSGANGSMATERIALS <table style="width:100%; border: none;"> <tr> <td style="width:33%;"><input checked="" type="checkbox"/> ANLAGE 1 TEIL 1</td> <td style="width:33%;"><input type="checkbox"/> ANLAGE 1 TEIL 2</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> ANLAGE 1 TEIL 3</td> <td><input type="checkbox"/> ANLAGE 1 TEIL 4</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> RINDE GEM. ANLAGE 1 TEIL 1</td> <td></td> </tr> </table>		<input checked="" type="checkbox"/> ANLAGE 1 TEIL 1	<input type="checkbox"/> ANLAGE 1 TEIL 2	<input type="checkbox"/> ANLAGE 1 TEIL 3	<input type="checkbox"/> ANLAGE 1 TEIL 4	<input type="checkbox"/> RINDE GEM. ANLAGE 1 TEIL 1							
<input checked="" type="checkbox"/> ANLAGE 1 TEIL 1	<input type="checkbox"/> ANLAGE 1 TEIL 2												
<input type="checkbox"/> ANLAGE 1 TEIL 3	<input type="checkbox"/> ANLAGE 1 TEIL 4												
<input type="checkbox"/> RINDE GEM. ANLAGE 1 TEIL 1													
LAGEBESCHREIBUNG DER BEURTEILUNGSMENGE <table style="width:100%; border: none;"> <tr> <td style="width:33%;"><input type="checkbox"/> DREIECKSMIETE</td> <td style="width:33%;"><input type="checkbox"/> TAFELMIETE</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> TRAPEZMIETE</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> VERKAUFSF. LOSE WARE</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> ROTTETUNNEL/BOX</td> <td><input type="checkbox"/> VERKAUFSF. SACKWARE</td> </tr> </table>		<input type="checkbox"/> DREIECKSMIETE	<input type="checkbox"/> TAFELMIETE	<input type="checkbox"/> TRAPEZMIETE	<input checked="" type="checkbox"/> VERKAUFSF. LOSE WARE	<input type="checkbox"/> ROTTETUNNEL/BOX	<input type="checkbox"/> VERKAUFSF. SACKWARE						
<input type="checkbox"/> DREIECKSMIETE	<input type="checkbox"/> TAFELMIETE												
<input type="checkbox"/> TRAPEZMIETE	<input checked="" type="checkbox"/> VERKAUFSF. LOSE WARE												
<input type="checkbox"/> ROTTETUNNEL/BOX	<input type="checkbox"/> VERKAUFSF. SACKWARE												
BESCHREIBUNG UND KUBATUR DER BEURTEILUNGSMENGE <table style="width:100%; border: none;"> <tr> <td style="width:33%;">KORNGRÖSSE: 12 mm</td> <td style="width:33%;">HOMOGENITÄT: JA</td> </tr> <tr> <td>VERUNREINIGUNGEN: rein</td> <td>GERUCH: EDIG</td> </tr> <tr> <td>VERPILZUNG: rein</td> <td>KUBIKMETER: ca. 350 m³</td> </tr> <tr> <td>LAGERUNGSDAUER: ca. 14 Wochen</td> <td></td> </tr> </table>		KORNGRÖSSE: 12 mm	HOMOGENITÄT: JA	VERUNREINIGUNGEN: rein	GERUCH: EDIG	VERPILZUNG: rein	KUBIKMETER: ca. 350 m³	LAGERUNGSDAUER: ca. 14 Wochen					
KORNGRÖSSE: 12 mm	HOMOGENITÄT: JA												
VERUNREINIGUNGEN: rein	GERUCH: EDIG												
VERPILZUNG: rein	KUBIKMETER: ca. 350 m³												
LAGERUNGSDAUER: ca. 14 Wochen													
PROBENAHMEVERFAHREN: <input checked="" type="checkbox"/> KONVENTIONELL <input type="checkbox"/> BOHRSTOCK													
ANZAHL PROBENAHMEPUNKTE / SCHNITTE: 8													
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width:15%;">m³ Beurteilungsmenge</td> <td style="width:15%;"><100</td> <td style="width:15%;">>100</td> <td style="width:15%;">>200</td> <td style="width:15%;">>400</td> <td style="width:15%;">>800</td> </tr> <tr> <td>Anzahl Probenahmen</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>7</td> <td>8</td> </tr> </table> <p style="font-size: small; margin-top: 5px;">Eine höhere Anzahl Probenahmepunkte ist zulässig.</p>		m ³ Beurteilungsmenge	<100	>100	>200	>400	>800	Anzahl Probenahmen	4	5	6	7	8
m ³ Beurteilungsmenge	<100	>100	>200	>400	>800								
Anzahl Probenahmen	4	5	6	7	8								
CHARGENBEZEICHNUNG: 2017 046 - 2017 130 + feinschnitt 17													
BEABSICHTIGTE DEKLARATION: <input checked="" type="checkbox"/> A+ <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B													
BEABSICHTIGTE HANDELSBEZEICHNUNG: QUALITÄTSKOMPOST													
BEABSICHTIGTE ANWENDUNGSBESCHRÄNKUNG: keine													

GEPLANTE BEZEICHNUNG / DEKLARATION GEM. § 12 KOMPOSTVERORDNUNG	<input type="checkbox"/> KOMPOST <input type="checkbox"/> RINDENKOMPOST <input type="checkbox"/> QUALITÄTSKLÄRSCHLAMMKOMPOST	<input checked="" type="checkbox"/> QUALITÄTSKOMPOST <input type="checkbox"/> MÜLLKOMPOST
VORGESEHENER ANWENDUNGSBEREICH:	<input checked="" type="checkbox"/> LANDWIRTSCHAFT <input checked="" type="checkbox"/> LANDSCHAFTSBAU UND PFLEGE <input checked="" type="checkbox"/> REKULTIVIERUNGSSCHICHT AUF DEPONIE <input checked="" type="checkbox"/> ERDENHERSTELLUNG <input checked="" type="checkbox"/> BIOFILTERBAU <input checked="" type="checkbox"/> ÖKOLOGISCHER LANDBAU <input checked="" type="checkbox"/> HOBBYGARTENBAU	
ANMERKUNGEN UND GGF. LAGESKIZZE		
<p>AUS 8 PROBENAHMEPUNKTEN WURDEN JE 20 L PROBE ENTNOMMEN UND ZU EINER SAMMELPROBE VEREINIGT. DIESE WURDE MITTELS MISCHKREUZ VERFAHREN AUF CA. 20 KG VERJÜNGT.</p>		
		

UNTERSCHRIFT KOMPOSTHERSTELLER:



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

Abfallwirtschaftsverband Spittal/ Drau
 Schüttbach 27
 9800 Spittal/ Drau

Datum 16.11.2017
 Kundennr. 10053157

PRÜFBERICHT 338744 - 747804

Auftrag **338744 Kompostuntersuchung gemäß KompVo und Ergänzung**
 Analysenr. **747804 Kompost**
 Probeneingang **20.10.2017**
 Probenahme **19.10.2017**
 Probenehmer **Agrolab Austria Horst Pock**
 Kunden-Probenbezeichnung **2017046-2017130 + Grünschnitt 2017**
 Hinweis:
 Korngröße 12mm

Einheit Wert i.d.OS Wert i.d.TS Bewertung Methode

Mikrobiologische Parameter

Parameter	Einheit	Wert i.d.OS	Wert i.d.TS	Bewertung	Methode
E. coli VTEC in 50g *		nicht nachgewiesen			öster. Komp.V 3.9.3(KI)
Campylobacter sp. in 50g *		nicht nachgewiesen			öster. Komp.V 3.9.3(KI)
Listeria monocytogenes in 50g *		nicht nachgewiesen			öster. Komp.V 3.9.3
Salmonella sp. in 50g		nicht nachgewiesen			ÖNORM S 2204:2016

Überkorn/Ballaststoffe

Parameter	Einheit	Wert i.d.OS	Wert i.d.TS	Bewertung	Methode
Überkorn *	%		0,1		öster. Komp.V(PT)
Größtkorn *	mm	15			öster. Komp.V(PT)
Ballaststoffe > 2 mm *	%		0,07		öster. Komp.V(PT)
Glas *	%		0,06		öster. Komp.V(PT)
Metall *	%		0,01		öster. Komp.V(PT)
Kunststoff > 2mm *	%		0,00		öster. Komp.V(PT)
Kunststoff > 20 mm *	%		0,07		öster. Komp.V(PT)

Physikalische Eigenschaften

Parameter	Einheit	Wert i.d.OS	Wert i.d.TS	Bewertung	Methode
Restwassergehalt *	%		3,8		öster. Komp.V(KO)
Trockenmasse *	%	58,2			öster. Komp.V(KO)
Feuchtdichte *	kg/l	0,79			öster. Komp.V(KO)
pH-Wert (CaCl2) *		7,3			öster. Komp.V(KO)
Elektrische Leitfähigkeit *	mS/cm	2,1			öster. Komp.V(KO)

Pflanzennährstoffe/Hauptelemente

Parameter	Einheit	Wert i.d.OS	Wert i.d.TS	Bewertung	Methode
Molybdän (Mo)	mg/kg	1,58	2,71		DIN EN ISO 17294-2 (E 29)(KO) u)
Organische Substanz *	%	17,9	30,7		öster. Komp.V(KO)
Stickstoff gesamt *	%	1,02	1,76		öster. Komp.V(KO)
C/N-Verhältnis *			10,1		öster. Komp.V(KO)
Carbonat als CaCo3 *	%	4,5	7,8		öster. Komp.V(KO)
Mg-gesamt *	%	0,6	1,0		öster. Komp.V(KO)
P-gesamt *	%	0,2	0,4		öster. Komp.V(KO)
P2O5-gesamt *	%	0,5	0,9		öster. Komp.V(KO)
K-gesamt *	%	0,7	1,2		öster. Komp.V(KO)
K2O-gesamt *	%	0,8	1,4		öster. Komp.V(KO)
Bor-verfügbar CAT *	mg/l	0,94	1,61		öster. Komp.V(KO)
Bor-verfügbar CAT *	%	0,00020	0,00035		öster. Komp.V(KO)

Anorganische Schadstoffe

Die in diesem Dokument berichteten Parameter sind gemäß ISO/IEC 17025:2005 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Parameter 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

Datum 16.11.2017
 Kundennr. 10053157

PRÜFBERICHT 338744 - 747804

	Einheit	Wert i.d.OS	Wert i.d.TS	Bewertung	Methode
Blei (Pb) *	mg/kg		29,1		öster. Komp.V(KO)
Cadmium (Cd) *	mg/kg		0,48		öster. Komp.V(KO)
Chrom (Cr) *	mg/kg		27		öster. Komp.V(KO)
Kupfer (Cu) *	mg/kg		49		öster. Komp.V(KO)
Nickel (Ni) *	mg/kg		20		öster. Komp.V(KO)
Quecksilber (Hg) *	mg/kg		<0,0500		öster. Komp.V(KO)
Zink (Zn) *	mg/kg		177		öster. Komp.V(KO)

Keimfähiger Samen + austriebsfähige Pflanzenteile

Keimf. Samen u. austriebsf. Pflanzenteile *	pro 1 l		0		öster. Komp.V
---------------------------------------------	---------	--	----------	--	---------------

Wachstumstest mit Kresse

Keimrate bei 15 Gew.% Prüfsubstrat *	%		100		öster. Komp.V
Keimverzögerung bei 15 Gew.% Prüfsubstrat *	Tage		0		öster. Komp.V
Frischmasse bei 15 Gew.% Prüfsubstrat *	%		100		öster. Komp.V
Keimrate bei 30 Gew.% Prüfsubstrat *	%		103		öster. Komp.V
Keimverzögerung bei 30 Gew.% Prüfsubstrat *	Tage		0		öster. Komp.V
Frischmasse bei 30 Gew.% Prüfsubstrat *	%		106		öster. Komp.V

Sonstige Untersuchungsparameter

Maximale Temperatur	°C		29		Methodenbuch der BGK(PT) v)
Rottegrad			5		Methodenbuch der BGK(PT) v)

Erläuterung: Das Zeichen "<" oder n.b. in der Spalte Ergebnis bedeutet, der betreffende Stoff ist bei nebenstehender Bestimmungsgrenze nicht quantifizierbar.

Erläuterung: Substanz: OS=Originalsubstanz, TS=Trockensubstanz

v) Vergabe an ein akkreditiertes Labor

u) Vergabe an ein akkreditiertes Agrolab-Gruppen-Labor

Unterauftragsvergabe bzw. Fremdvergabe

Untersuchung durch

(PT) PLANCOTEC / INFU, KOHLENSTR. 8, 37249 NEU-EICHENBERG

Methoden

öster. Komp.V

(PT) PLANCOTEC / INFU, KOHLENSTR. 8, 37249 NEU-EICHENBERG, für die zitierte Methode akkreditiert nach EN ISO 17025:2005, Akkreditierungsurkunde: D-PL-14470-01-00

Methoden

Methodenbuch der BGK

Agrolab-Gruppen-Labore

Untersuchung durch

(KI) AGROLAB Standort Kiel, Dr.-Hell-Str. 6, 24107 Kiel

Methoden

öster. Komp.V 3.9.3

(KO) AGROLAB Standort Sarstedt, Breslauer Str. 60, 31157 Sarstedt

Methoden

öster. Komp.V

(KO) AGROLAB Standort Sarstedt, Breslauer Str. 60, 31157 Sarstedt, für die zitierte Methode akkreditiert nach ISO/IEC 17025:2005, Akkreditierungsurkunde: D-PL-14047_01_00

Methoden

DIN EN ISO 17294-2 (E 29)

Anmerkungen

braun und krümelig

Die in diesem Dokument berichteten Parameter sind gemäß ISO/IEC 17025:2005 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Parameter 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 16.11.2017
Kundennr. 10053157

PRÜFBERICHT 338744 - 747804

Beginn der Prüfungen: 23.10.2017

Ende der Prüfungen: 16.11.2017 (Verlängerung wg. Nacherfassung und/oder Plausibilitätsprüfung)

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

AGROLAB Austria Frau Ing. Krobath, Tel. 03113/33230
Zeichnungsberechtigte Sachbearbeiterin

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

