

Energiekreis Haller KG
 Schönberg 15
 7411 Markt Allhau

Datum 03.05.2019
 Kundennr. 10103446

PRÜFBERICHT 401389 - 111647

Auftrag **401389 Gärrestuntersuchung**
 Analysennr. **111647 Mist**
 Probeneingang **18.04.2019**
 Probenahme **17.04.2019**
 Probenehmer **Auftraggeber (Herr Haller)**
 Kunden-Probenbezeichnung **Gärrest fest, trocken**
 Hinweis:
 braun, faserig

	Einheit	Wert i.d.TS	Einheit	Wert i.d.OS	Methode
Physikalische Eigenschaften					
pH-Wert				9,6	DIN EN 12176(OB) u)
Trockenrückstand	%		kg/t	865	DIN 38414-2 (S 2)(OB) u)
Wassergehalt	%		kg/t	135	Berechnung(OB) u)
Pflanzennährstoffe/Hauptelemente					
Gesamtstickstoff (N)	%	1,46	kg/t	12,7	DIN ISO 13878(OB) u)
Stickstoff gesamt	g/kg	14,7	g/kg		Berechnung(OB) u)
Phosphat ges. (als P)	g/kg	8,68	g/kg		Berechnung(OB) u)
Phosphat ges. (als P2O5)	%	1,99	kg/t	17,2	DIN EN ISO 11885(OB) u)
Kalium ges. (als K)	g/kg	37,8	g/kg		Berechnung(OB) u)
Kalium ges. (als K2O)	%	4,55	kg/t	39,3	DIN EN ISO 11885(OB) u)

Erläuterung: Substanz: OS=Originalsubstanz, TS=Trockensubstanz
 u) Vergabe an ein akkreditiertes Agrolab-Gruppen-Labor

Agrolab-Gruppen-Labore

Untersuchung durch

(OB) AGROLAB Standort Bruckberg, Dr.-Pauling-Str. 3, 84079 Bruckberg, für die zitierte Methode akkreditiert nach ISO/IEC 17025:2005,
 Akkreditierungsurkunde: D-PL-14289_01_00

Methoden

Berechnung; DIN EN ISO 11885; DIN EN 12176; DIN ISO 13878; DIN 38414-2 (S 2)

Beginn der Prüfungen: 19.04.2019
 Ende der Prüfungen: 03.05.2019

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

