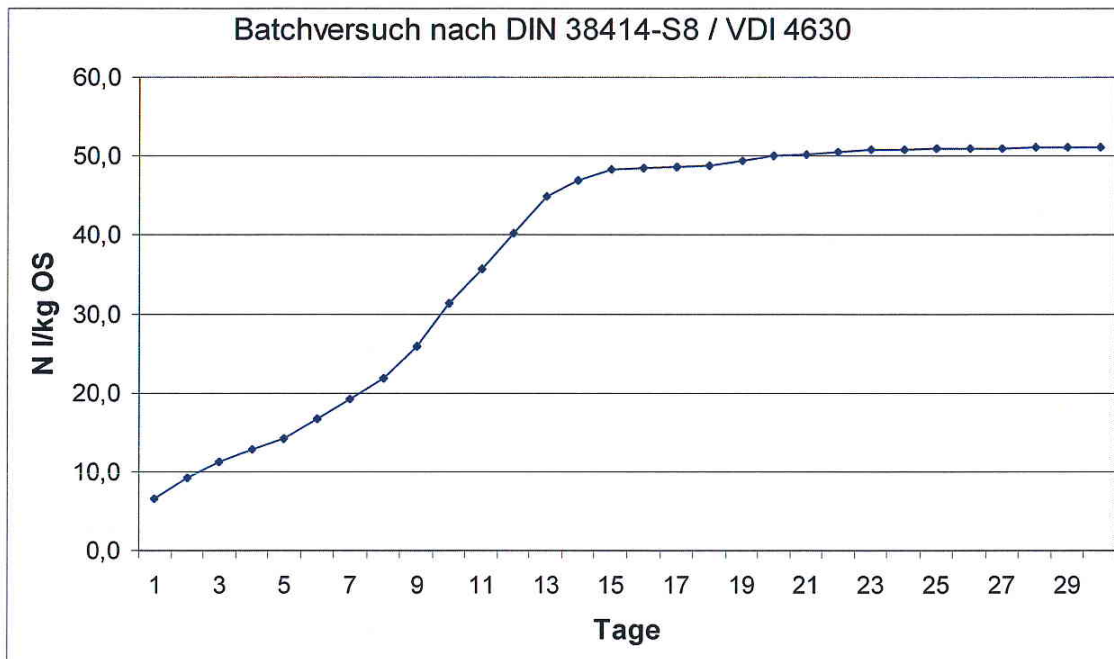


Prüfbericht	Auftraggeber	:	OAG Objekt- und Anlagenplanungs-Gesellschaft mbH Dürerstr. 17 08527 Plauen
	Projekt	:	Batch
	BTN- Auftragsnummer	:	2048/2010
	Art der Proben	:	Hefeschlamm
	Probenahme	:	Auftraggeber
	Probenbezeichnung	:	Hefeschlamm
	Anzahl der Proben	:	1
	Probeneingang	:	29.10.2010
	Prüfzeitraum	:	29.10.2010 – 03.12.2010

TS : 11,1 %
 oTS : 9,27 % OS
 Blindwert: 500 g Impfmateri al
 Zugabe je Batchtest : 500 g Impfmateri al + 100 g Probe
 Anzahl Bestimmungen : 2
 Laufzeit : 30 Tage



NI Normliter
 OS Originalsubstanz

Messwert: 51,2 NI/kg OS 51,2 m³/t Hefeschlamm
552 NI/kg oTS

Nordhausen, den 03.12.2010
BTN Biotechnologie Nordhausen GmbH

BTN
 Biotechnologie Nordhausen GmbH
 Kommunikationsweg 11
 99734 Nordhausen
 Tel. 03631 / 65 69 61
 Fax 03631 / 65 69 97

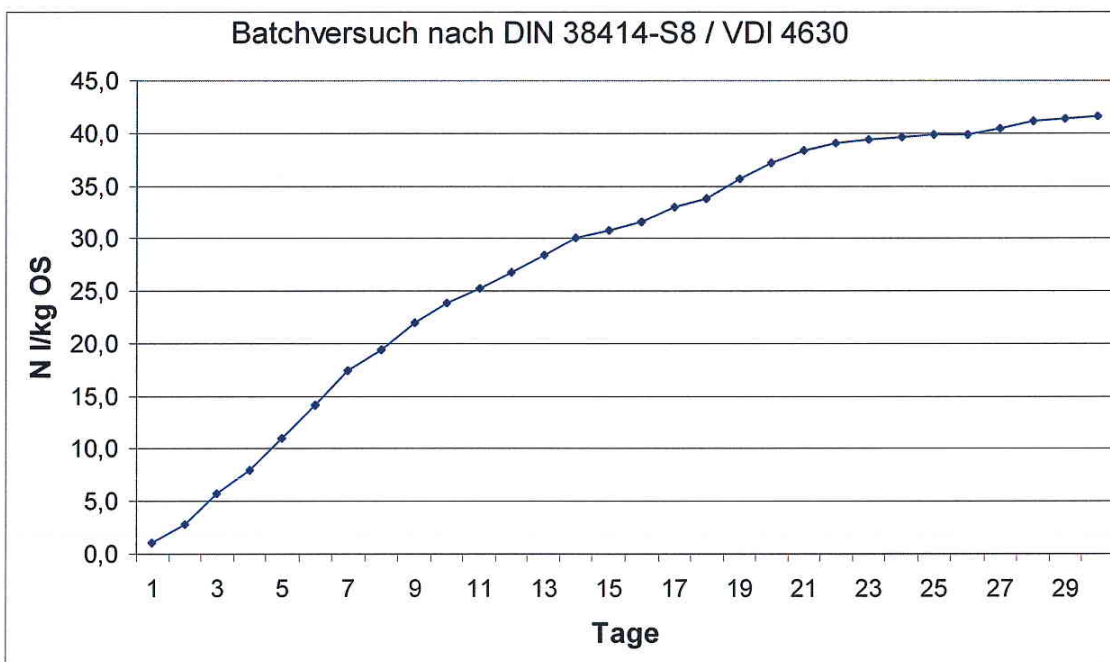
Prof. Vollmer

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchten Proben. Auszugsweise Veröffentlichung dieses Prüfberichtes nur mit schriftlicher Genehmigung von BTN.

Archivierung: Feststoffe 6 Monate nach Probeneingang (parameterbezogen)
 Wasserproben 14 Tage nach Fertigstellung der Analyse (parameterbezogen)
 Gärreststoffe 7 Tage nach Fertigstellung der Analyse (parameterbezogen)

Prüfbericht	Auftraggeber	:	OAG Objekt- und Anlagenplanungs-Gesellschaft mbH Dürerstr. 17 08527 Plauen
	Projekt	:	Batch
	BTN- Auftragsnummer	:	2047/2010
	Art der Proben	:	Schweinegülle
	Probenahme	:	Auftraggeber
	Probenbezeichnung	:	Schweinegülle
	Anzahl der Proben	:	1
	Probeneingang	:	29.10.2010
	Prüfzeitraum	:	29.10.2010 – 03.12.2010

TS : 11,4 %
 oTS : 9,68 % OS
 Blindwert: 500 g Impfmateriale
 Zugabe je Batchtest : 500 g Impfmateriale + 50 g Probe
 Anzahl Bestimmungen : 2
 Laufzeit : 30 Tage



NI Normliter
 OS Originalsubstanz

Messwert: 41,6 NI/kg OS 41,6 m³/t Schweinegülle
436 NI/kg oTS

Nordhausen, den 03.12.2010
BTN Biotechnologie Nordhausen GmbH

BTN
 Biotechnologie Nordhausen GmbH
 Kommunikationsweg 11
 99734 Nordhausen
 Tel. 03631 / 65 69 61
 Fax 03631 / 65 69 97

Prof. Vollmer

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchten Proben. Auszugsweise Veröffentlichung dieses Prüfberichtes nur mit schriftlicher Genehmigung von BTN.

Archivierung: Feststoffe 6 Monate nach Probeneingang (parameterbezogen)
 Wasserproben 14 Tage nach Fertigstellung der Analyse (parameterbezogen)
 Gärreststoffe 7 Tage nach Fertigstellung der Analyse (parameterbezogen)