

DEMANDEUR:

SATEGE NORD PAS DE CALAIS

BP 1177 - 140 BOULEVARD DE LA LIBERTE

59000 LILLE

ORGANISME:

SATEGE NORD PAS DE CALAIS CHAMBRE D AGRICULTURE REG. NORD - PAS DE BP 1177 - 140 BOULEVARD DE LA LIBERTE

59013 LILLE CEDEX

N° LABORATOIRE	
778181	

	Dates	
Prélèvement	Arrivée	Expédition
	15/01/2018	29/01/2018

MARQUE	
RÉFÉRENCE	17745
N° LOT	
N° SCELLÉ / CODE BARRE	
RÉFÉRENTIEL	NF U42-001
TYPE PRODUIT	CLASSE VI - TYPE 12 - ENGRAIS ORGANIQUE NPK

Evaluation de la stabilité biologique

Déterminations		Méthode	Résultats	
Matière sèche (1)	% du produit brut		NF EN 13040	79.89
Matière organique (2)	% de matière sèche	% de matière sèche		74.9
NDF org.	% de la matière organique pa (insolubles dans le détergent	% de la matière organique partiellement sec à 40 °C (insolubles dans le détergent neutre)		66.02
ADF org.	% de la matière organique pa (insolubles dans le détergent	% de la matière organique partiellement sec à 40 °C (insolubles dans le détergent acide)		49.00
ADL org.	% de la matière organique pa (lignine sulfurique)	% de la matière organique partiellement sec à 40 °C (lignine sulfurique)		26.17
* Composés organiques solubles (SOL)	% de la matière organique pa	% de la matière organique partiellement sec à 40 °C		33.98
* Hemicelluloses (HEM)	% de la matière organique pa	% de la matière organique partiellement sec à 40 °C		17.02
* Cellulose (CEL)	% de la matière organique pa	% de la matière organique partiellement sec à 40 °C		22.83
* Lignines et cutines (LIC)	% de la matière organique pa	% de la matière organique partiellement sec à 40 °C		26.17
Cellulose brute Weende (CEW)	% de la matière organique pa	% de la matière organique partiellement sec à 40 °C XP U4		30.67
Carbone organique minéralisé à 3 jours	% du carbone organique	% du carbone organique		4.67
ISB - Indice de Stabilité Biochimiqu	ue	proportion de	la matière organique	0.56
		% de	e la matière organique	65.0
ISMO - Indice de Stabilité de la Matière Organique (3) kg de MO stable / t de matière sèche		le / t de matière sèche	483	
		kg de MO stab	ole / t de matière brute	386

Commentaire

1 tonne de produit brut pourrait fournir 386 kg de matière organique potentiellement résistante à la dégradation(calcul avec ISMO).

Kg

