



GALYS

laboratoire

EARL DU GAL
848 CHAUSSÉE BRUNEHAUT
62150 GAUCHIN LE GAL

Technicien : 06126

Réception: 22/02/2017
Date de mise en analyse: 24/02/2017
Date de validation du rapport : 09/03/2017

Nos références :

Echantillon N° : 2017001957
Code Rapport : RACH-2017001957-135821053

RAPPORT D'ANALYSE

Vos références : LISIER PORC MIXTE

Date de prélèvement : 17/02/2017

DETERMINATION	Sur Brut	Sur Sec	Unité
Valeur Agronomique			
Azote Kjeldahl <i>NF EN 13654-1</i>	3.39	59.47	g/kg
Azote ammoniacal (N de NH ₄) <i>Méthode interne / Dosage par flux injecté</i>	1.561	27.386	g/kg
Matières sèches (MS) <i>Méthode Interne MAO-MS.v4 adaptée de NF EN 13040</i>	57		g/kg
Carbone (perte au feu) <i>Méthode par Calcul</i>	19	325	g/kg
Matières organiques (MO) <i>Méthode Interne MAO-MO.v4 adaptée de NF EN 13039</i>	37	650	g/kg
C/N <i>Calcul</i>	5.6		
Phosphore (P ₂ O ₅) <i>Méthode Interne MAO-EED.v3 adaptée de NF EN 13650 (Extraction) et MAB-DEM.v2 adaptée de NF EN ISO 11885 (Dosage)</i>	7.63	133.79	g/kg
Calcium (CaO) <i>Méthode Interne MAO-EED.v3 adaptée de NF EN 13650 (Extraction) et MAB-DEM.v2 adaptée de NF EN ISO 11885 (Dosage)</i>	6.54	114.75	g/kg
Magnésium (MgO) <i>Méthode Interne MAO-EED.v3 adaptée de NF EN 13650 (Extraction) et MAB-DEM.v2 adaptée de NF EN ISO 11885 (Dosage)</i>	3.61	63.37	g/kg
Potassium (K ₂ O) <i>Méthode Interne MAO-EED.v3 adaptée de NF EN 13650 (Extraction) et MAB-DEM.v2 adaptée de NF EN ISO 11885 (Dosage)</i>	3.73	65.46	g/kg
Autres résultats			
pH <i>Selon NF EN 13037</i>	7.6		
Température de mesure du pH <i>Selon NF EN 13037</i>	20.6		°C

Vanessa Bedel

Responsable Laboratoire Végétaux Environnement

Pour tout renseignement concernant ces résultats contactez M. GREGORY DIHELLEMMES.

Ce rapport d'analyse ne concerne que les objets soumis à l'analyse. Sauf indication contraire, les conclusions et les avis et interprétations ne tiennent pas compte des incertitudes de mesures associées aux résultats des essais. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale.



GALYS

laboratoire

Nom: M. DUBOIS REMI
Adresse:

EARL DU GAL
BAYART PHILIPPE
848 CHAUSSEE BRUNEHAUT
62150 GAUCHIN LEGAL

Technicien : 6126 DUBOIS REMI (TINCQUES)

Réception: 06/04/2018
Date de mise en analyse: 06/04/2018
Edition du rapport : 12/04/2018

Nos références :
Echantillon N° : 2018017770
Code Rapport : RACH-2018017770-139811004
Référence de commande : /!\ ATTENTION : Facture à PAYER à GALYS
LABORATOIRE

RAPPORT D'ANALYSE

Vos références : LISIER PORC ENGRAISSEMENT MIXÉ

DETERMINATION	Sur Brut	Sur Sec	Unité
Valeur Agronomique			
Azote Kjeldahl <i>NF EN 13654-1</i>	4.37	84.04	g/kg
Azote ammoniacal (N de NH₄) <i>Méthode interne / Dosage par flux injecté</i>	2.272	43.692	g/kg
Matières sèches (MS) <i>Méthode Interne MAO-MS.v4 adaptée de NF EN 13040</i>	52		g/kg
Carbone (perte au feu) <i>Méthode par Calcul</i>	17	324	g/kg
Matières organiques (MO) <i>Méthode Interne MAO-MO.v4 adaptée de NF EN 13039</i>	34	647	g/kg
C/N <i>Calcul</i>	3.9		
Phosphore (P2O5) <i>Méthode Interne MAO-EED.v3 adaptée de NF EN 13650 (Extraction) et MAB-DEM.v2 adaptée de NF EN ISO 11885 (Dosage)</i>	3.91	75.15	g/kg
Calcium (CaO) <i>Méthode Interne MAO-EED.v3 adaptée de NF EN 13650 (Extraction) et MAB-DEM.v2 adaptée de NF EN ISO 11885 (Dosage)</i>	4.47	68.52	g/kg
Magnésium (MgO) <i>Méthode Interne MAO-EED.v3 adaptée de NF EN 13650 (Extraction) et MAB-DEM.v2 adaptée de NF EN ISO 11885 (Dosage)</i>	1.37	26.38	g/kg
Potassium (K2O) <i>Méthode Interne MAO-EED.v3 adaptée de NF EN 13650 (Extraction) et MAB-DEM.v2 adaptée de NF EN ISO 11885 (Dosage)</i>	3.40	65.37	g/kg
Autres résultats			
pH <i>Selon NF EN 13037</i>	7.4		
Température de mesure du pH <i>Selon NF EN 13037</i>	20.1		°C

Vanessa Bedel
Responsable Laboratoire Végétaux Environnement

Pour tout renseignement concernant ces résultats contactez M. GREGORY DHELLEMMES.

Ce rapport d'analyse ne concerne que les objets soumis à l'analyse. Sauf indication contraire, les conclusions et les avis et interprétations ne tiennent pas compte des incertitudes de mesures associées aux résultats des essais. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale.