

EARL DU GAL 848 CHAUSSÉE BRUNEHAUT 62150 GAUCHIN LE GAL

Technicien: 06126

Réception:

22/02/2017

Date de mise en analyse: 24/02/2017 .tion 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

Date de prefevement : 1 //02/201 /			
DETERMINATION	Sur Brut	Sur Sec	Unité
Valeur Agronomique	,		
Azote Kjeldahl	3.39	59.47	g/kg
NF EN 13654-1 Azote ammoniacal (N de NH4)	1.561	27.386	g/kg
Méthode imerne / Dosage par flux injecté Matières sèches (MS)	57		g/kg
Méthode Interne MAO-MS.v4 adaptée de NF EN 13040 Carbone (perfe au feu)	19	325	g/kg
Méthode par Calcul Matières organiques (MO)	37	650	g/kg
Méthode Interne MAO-MO.v4 adaptée de NF EN 13039 C/N	5,6		
Calcul Phosphore (P2O5)	7.63	133.79	g/kg
thode Interne MAO-EED.v3 adaptée de NF EN 13650 (Extraction) et MAB-DEM.v2 adaptée de NF EN ISO 11885 (Dosage)ium (CaO)	6.54	114.75	g/kg
Méthode Interne MAO-EED.v3 adaptée de NF EN 13650 (Extraction) et MAB-DEM.v2 adaptée de NF EN ISO 11885 (Dusage)  Magnésium (MgO)	3.61	63.37	g/kg
Méthode Interne MAO-EED.v3 adaptée de NF EN 13650 (Extraction) et MAB-DEM.v2 adaptée de NF EN 180 11885 (Dosage) Potassium (K2O)	3.73	65,46	g/kg
Méthode Interne MAO-EED.v3 adaptée de NF EN 13650 (Extraction) et MAB-DEM.v2 adaptée de NF EN 180 11885 (Dosage)  Autres résultats			
рН	7.6	 	!
Selon NF EN 13037 Température de mesure du pH Selon NF EN 13037	20.6		°C

Vanessa Bedel

Responsable Laboratoire Végétaux Environneme Market D

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 tienneut pas compte des incertitudes de mesures associées aux résultats des essais. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale.



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:

Selon NF EN 13037

12/04/2018

Nos références :

Echantillon No: 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 Unité DETERMINATION Sur Brut Sur Sec Valeur Agronomique Azit. Total Azote Kjeldahl 4.37 84.04 g/kg NF EN 13654-1 Azote ammoniacal (N de NH4) 2.272 43.692 g/kg Méthode interne / Dosage par flux injecté Matières sèches (MS) 52 g/kg Méthode Interne MAO-MS.v4 adaptée de NF EN 13040 Carbone (perte au feu) 17 324 g/kg Méthode par Calcul Matières organiques (MO) 647 34 g/kg Méthode Interne MAO-MO.v4 adaptée de NF EN 13039 3.9 C/N Calcul Phosphore (P2O5) 3.91 75.15 g/kg Méthode Interne MAO-EED.v3 adaptée de NF EN 13650 (Extraction) et MAB-DEM.v2 adaptée de NF EN ISO 11885 (Dosage) 68.52 Calcium (CaO) 4.47 g/kg Méthode Interne MAO-EED.v3 adaptée de NF EN 13650 (Extraction) et MAB-DEM.v2 adaptée de NF EN ISO 11885 (Dosage) 26.38 Magnésium (MgO) 1.37 g/kg Méthode Interne MAO-EED.v3 adaptée de NF EN 13650 (Extraction) et MAB-DEM.v2 adaptée de NF EN ISO 11885 (Dosage) Potassium (K2O) 3.40 65.37 g/kg Méthode Interne MAO-EED.v3 adaptée de NF EN 13650 (Extraction) et MAB-DEM.v2 adaptée de NF EN ISO 11885 (Dosage) Autres résultats рΗ 7.4 Selon NF EN 13037 20.1 °C Température de mesure du pH

Vanessa Bedel

Responsable Laboratoire Végétaux Environnement