



GALYS

laboratoire

Nom: M. PECOUL JEAN-BAPTISTE
Adresse: COOPERATIVE UNEAL
1 RUE MARCEL LEBLANC
B.P.159
62054 ST LAURENT BLANGY

EARL MARTEL
62507 J-BAPTISTE PECOUL (HENOVILLE)
12
RUE CROISEE
62170 SEMPY

Réception: 21/07/2016
Date de mise en analyse: 22/07/2016
Edition du rapport: 29/07/2016

Nos références :

Echantillon N° : 2016061785
Code Rapport : RACH-2016061785-13359790
Référence de commande : FACTURE A REGLER DIRECTEMENT AU LABORATOIRE GALYS

RAPPORT D'ANALYSE

Vos références : FUMIER VOLAILLES / EARL MARTEL

DETERMINATION	Sur Brut	Sur Sec	Unité
Valeur Agronomique			
Azote Kjeldahl <i>NF EN 13654-1</i>	19.30	44.06	g/kg
Azote ammoniacal (N de NH₄) <i>Méthode interne / Dosage par flux injecté</i>	2.216	5.059	g/kg
Matières sèches (MS) <i>Méthode Interne MAO-MS adaptée de NF EN 13040</i>	438		g/kg
Carbone (perte au feu) <i>Méthode par Calcul</i>	176	401	g/kg
Matières organiques (MO) <i>Méthode Interne MAO-MO adaptée de NF EN 13039</i>	351	802	g/kg
C/N <i>Calcul</i>	9.1		
Phosphore (P2O5) <i>Méthode Interne MAO-EED adaptée de NF EN 13650 (Extraction) et MAB-DEM adaptée de NF EN ISO 11885 (Dosage par ICP/OES)</i>	7.51	17.14	g/kg
Calcium (CaO) <i>Méthode Interne MAO-EED adaptée de NF EN 13650 (Extraction) et MAB-DEM adaptée de NF EN ISO 11885 (Dosage par ICP/OES)</i>	18.76	42.84	g/kg
Magnésium (MgO) <i>Méthode Interne MAO-EED adaptée de NF EN 13650 (Extraction) et MAB-DEM adaptée de NF EN ISO 11885 (Dosage par ICP/OES)</i>	5.36	12.24	g/kg
Potassium (K2O) <i>Méthode Interne MAO-EED adaptée de NF EN 13650 (Extraction) et MAB-DEM adaptée de NF EN ISO 11885 (Dosage par ICP/OES)</i>	19.93	45.50	g/kg
Autres résultats			
pH <i>Selon NF EN 13037</i>	8.7		
Température de mesure du pH <i>Selon NF EN 13037</i>	22.8		°C

Patricia Socheleau
Responsable laboratoire Ancenis

Pour tout renseignement concernant ces résultats contactez M. Michael BAHEUX.

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.