



GALYS

laboratoire

EARL LA FERME DU PUNTOUN
LE PUNTOUN
32300 SAINT MARTIN

Réception: 30/11/2016
Date de mise en analyse: 02/12/2016
Edition du rapport : 20/12/2016

Nos références :

Echantillon N° : 2016119162
Code Rapport : RACH-2016119162-13503645

RAPPORT D'ANALYSE

Vos références : BOUE - STATION EPURATION ABATTOIR (CANARDS)

Date de prélèvement : 29/11/2016

DETERMINATION	Sur Brut	Sur Sec	Unité
Valeur Agronomique			
Matières Organiques (MO) <i>NF EN 12879</i>	5	645	g/kg
Carbone (Perte au feu) <i>NF EN 12879</i>	2	323	g/kg
Azote ammoniacal (N de NH ₄) <i>Méthode interne / Dosage par flux injecté</i>	0.034	4.857	g/kg
Autres résultats			
Matières sèches (MS) <i>NF EN 12880</i>	7		g/kg
Azote total Kjeldahl (NTK) <i>NF EN 13342</i>	0.50	71.43	g/kg
C/N <i>Calcul du rapport</i>	4.0		
Hydrocarbures Aromatiques Polycycliques			
Fluoranthène <i>DIN ISO 18287</i>		<0.05	mg/kg
Benzo(b)fluoranthène <i>DIN ISO 18287</i>		<0.05	mg/kg
Benzo(a)pyrène <i>DIN ISO 18287</i>		<0.05	mg/kg
Autres résultats			
pH <i>NF EN 12176</i>	6.9		
Température de mesure du pH <i>NF EN 12176</i>	18.3		°C
Phosphore (P ₂ O ₅) <i>Méthode Interne MBO-EED selon NF EN 13346 (Extraction) et MAB-DEM selon NF EN ISO 11885 (Dosage par ICP/OES)</i>	0.25	35.84	g/kg
Calcium (CaO) <i>Méthode Interne MBO-EED selon NF EN 13346 (Extraction) et MAB-DEM selon NF EN ISO 11885 (Dosage par ICP/OES)</i>	0.21	29.40	g/kg
Magnésium (MgO) <i>Méthode Interne MBO-EED selon NF EN 13346 (Extraction) et MAB-DEM selon NF EN ISO 11885 (Dosage par ICP/OES)</i>	0.06	9.17	g/kg
Potassium (K ₂ O) <i>Méthode Interne MBO-EED selon NF EN 13346 (Extraction) et MAB-DEM selon NF EN ISO 11885 (Dosage par ICP/OES)</i>	0.13	18.91	g/kg
Bore (B) <i>Méthode Interne MBO-EED selon NF EN 13346 (Extraction) et MAB-DEM selon NF EN ISO 11885 (Dosage par ICP/OES)</i>	0.1	12.1	mg/kg

Pour tout renseignement concernant ces résultats contactez M. PIERRE-VINCENT PLAA.

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

Référence de l'échantillon: 2016119162

Vos références:

BOUE - STATION EPURATION ABATTOIR (CANARDS)

(Suite du RAPPORT D'ANALYSE RACH-2016119162-13503645)

DETERMINATION	Sur Brut	Sur Sec	Unité
Cadmium (Cd) <i>Méthode Interne MBO-EED selon NF EN 13346 (Extraction) et MAB-DEM selon NF EN ISO 11885 (Dosage par ICP/OES)</i>	<0.1	<1.5	mg/kg
Chrome (Cr) <i>Méthode Interne MBO-EED selon NF EN 13346 (Extraction) et MAB-DEM selon NF EN ISO 11885 (Dosage par ICP/OES)</i>	0.3	36.2	mg/kg
Cobalt (Co) <i>Méthode Interne MBO-EED selon NF EN 13346 (Extraction) et MAB-DEM selon NF EN ISO 11885 (Dosage par ICP/OES)</i>	<0.1	<3.0	mg/kg
Cuivre (Cu) <i>Méthode Interne MBO-EED selon NF EN 13346 (Extraction) et MAB-DEM selon NF EN ISO 11885 (Dosage par ICP/OES)</i>	3.0	425.9	mg/kg
Fer (Fe) <i>Méthode Interne MBO-EED selon NF EN 13346 (Extraction) et MAB-DEM selon NF EN ISO 11885 (Dosage par ICP/OES)</i>	74.8	10680.5	mg/kg
Manganèse (Mn) <i>Méthode Interne MBO-EED selon NF EN 13346 (Extraction) et MAB-DEM selon NF EN ISO 11885 (Dosage par ICP/OES)</i>	3.1	447.7	mg/kg
Mercuré (Hg) <i>Méthode Interne MBO-EED selon NF EN 13346 (Extraction) et MAB-DHG selon NF EN 1483 (Dosage par ICP/OES)</i>	0.01	0.20	mg/kg
Molybdène (Mo) <i>Méthode Interne MBO-EED selon NF EN 13346 (Extraction) et MAB-DEM selon NF EN ISO 11885 (Dosage par ICP/OES)</i>	<0.1	<3.0	mg/kg
Nickel (Ni) <i>Méthode Interne MBO-EED selon NF EN 13346 (Extraction) et MAB-DEM selon NF EN ISO 11885 (Dosage par ICP/OES)</i>	0.2	22.9	mg/kg
Plomb (Pb) <i>Méthode Interne MBO-EED selon NF EN 13346 (Extraction) et MAB-DEM selon NF EN ISO 11885 (Dosage par ICP/OES)</i>	0.1	8.0	mg/kg
Zinc (Zn) <i>Méthode Interne MBO-EED selon NF EN 13346 (Extraction) et MAB-DEM selon NF EN ISO 11885 (Dosage par ICP/OES)</i>	1.7	245.0	mg/kg
PCB n° 28 <i>DIN 38414-20</i>		<0.003	mg/kg
PCB n° 52 <i>DIN 38414-20</i>		<0.003	mg/kg
PCB n° 101 <i>DIN 38414-20</i>		<0.003	mg/kg
PCB n° 118 <i>DIN 38414-20</i>		<0.003	mg/kg
PCB n° 138 <i>DIN 38414-20</i>		<0.003	mg/kg
PCB n° 153 <i>DIN 38414-20</i>		<0.003	mg/kg
PCB n° 180 <i>DIN 38414-20</i>		<0.003	mg/kg
Somme des PCB <i>DIN 38414-20</i>		<0.021	mg/kg

Le signe < signifie valeur comprise entre 0 et la valeur indiquée derrière le signe.

Vanessa Bedel

Responsable Laboratoire Végétaux Environnement

Pour tout renseignement concernant ces résultats contactez M. PIERRE-VINCENT PLAA.

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.