

Type produit :

Classe VI - Type 12 - Engrais organique NPK

Référence réglementaire :

NF U42-001

**ANALYSE RÉALISÉE POUR :**

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

Détail des normes et des méthodes appliquées**Caractéristiques physico-chimiques et valeur fertilisante**

Matière Organique (MO)	NF EN 13039
Matière Sèche (MS)	NF EN 13040
Azote (N) DUMAS	NF EN 13654-2
Phosphore (P ₂ O ₅), Potassium (K ₂ O), Magnésium (MgO), Calcium (CaO), Sodium (Na ₂ O) et Soufre (SO ₃) total	Méthode interne selon NF EN 13650, dosage selon NF EN ISO 11885.
Azote nitrique et ammoniacal	Méthode interne - extraction KCl
Azote uréique	NF U 42191 modifié
pH	NF EN 13037 ou NFU 44172
Conductivité	NF EN 13038 ou NFU 44172
ISB et Tr	XP U44-162
Classes granulométriques	Méthode interne par tamisage selon NF EN 15428

Éléments Traces Métalliques et Oligo-élément totaux

Fer (Fe), Manganèse (Mn), Bore (B), Molybdène (MO), Cobalt (Co) et Aluminium (Al) total	Extraction méthode interne selon NF EN 13650, dosage selon NF EN ISO 11885
Mercure (Hg) total	Méthode interne selon NF EN 12338
Cadmium (Cd), Chrome (Cr), Cuivre (Cu), Nickel (Ni), Plomb (Pb), Zinc (Zn) et Arsenic (As) total	Extraction méthode interne selon NF EN 13650, dosage selon NF ISO 11885
Sélénium (Se) total	Extraction méthode interne selon NF EN 13650, dosage selon NF EN 15586

Composés Traces Organiques (*)

Total des 7 PCB	Méthode interne selon NF EN 16167
Fluoranthène	Méthode interne selon XP CENT/TS 16181
Benzo(b) fluoranthène	Méthode interne selon XP CENT/TS 16181
Benzo(a) pyrène	Méthode interne selon XP CENT/TS 16181

Inertes et impuretés

Films + PSE > 5 mm	NF U44-164
Autres plastiques > 5 mm	NF U44-164
Verres + métaux > 2 mm	NF U44-164

Micro-organismes d'intérêt sanitaire (*)

Escherichia coli	NF ISO 16649-2
Clostridium perfringens	Méthode selon NF EN ISO 7937 / incorporation
Entérocoques	NF EN ISO 7899-1
Oeufs d'helminthes viables	XP X33-017
Listeria monocytogènes	NF EN ISO 11290-1
Salmonelles	NF EN ISO 6579

N° de laboratoire	Référence échantillon	Dates repères
778181	Référence : 17745	Date de prélèvement :
		Date de réception : 15/01/2018
		Date de sortie : 29/01/2018

Référence réglementaire : NF U42-001**Type produit : Classe VI - Type 12 - Engrais organique NPK****VALEUR AGRONOMIQUE****Commentaire :**

Les seuils pour les Éléments Traces Métalliques et Micro-organismes d'intérêt sanitaire sont issus du projet de norme PR NF U42-001-2 de juillet 2012. Cette norme n'est pas de mise en application obligatoire, ces seuils sont donc affichés à titre indicatif.

(*) Analyses sous traitées

ANALYSE RÉALISÉE POUR :
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

Type produit :
Classe VI - Type 12 - Engrais organique NPK

Référence réglementaire :
NF U42-001

Légende :
 ■ conforme ■ non conforme

N° de laboratoire 778181	Référence échantillon Référence : 17745	Dates repères Date de prélèvement : Date de réception : 15/01/2018 Date de sortie : 29/01/2018
---	---	--

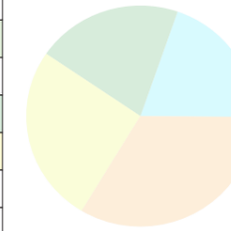
Type produit :
Classe VI - Type 12 - Engrais organique NPK

Référence réglementaire :
NF U42-001

Caractéristiques physiques

N° de laboratoire : 778181

	Résultats
Humidité (% produit brut)	20.1
Matière sèche (% produit brut)	79.9
Matière minérale (% produit brut)	20.0
Matière organique (% produit brut)	59.8
pH	8.34
Conductivité	
Masse volumique compactée (en g/l)	
Refus à 40 mm (% produit brut)	



HzO eau
 MO Dégradable
 M Min Matière Minérale
 Humus Stable

Classes granulométriques	Résultats

Utilisation de tamis à mailles carrées

Caractéristiques physico-chimiques

	Résultats	Normes	Conformité
Matière Organique (% brut)	59.85		
Matière Sèche (% brut)	79.9		
C organique / N total (Dumas)	10.5		
Matière Organique (% sec)	74.9		
Azote total (N) (% brut)	2.84		■
N Nitrique + N ammoniacal + N uréique (% du N total)	3.3		
Phosphore sur brut (P ₂ O ₅) (% brut)	4.60	>3	■
Potasse sur brut (K ₂ O) (% brut)	2.13	>2	■
N + P ₂ O ₅ + K ₂ O (% brut)	9.57	>7	■

Éléments traces métalliques

	Résultats (mg / kg MS)	Valeur limites (mg / kg MS)	Conformité
Arsenic (As)	<4.4	<60	■
Cadmium (Cd)	0.5	<3	■
Chrome (Cr)	15.8	<120	■
Cuivre (Cu)	295.5	<300	■
Mercuré (Hg)	0.01	<2	■
Nickel (Ni)	12.6	<120	■
Plomb (Pb)	<5.5	<150	■
Sélénium (Se)			
Zinc (Zn)	1104.3	<600	■

	Résultats (mg / kg MO)	Valeur limites (mg / kg MO)	Conformité
Cuivre (Cu)			
Zinc (Zn)			

Composés Traces Organiques (CTO)

	Résultats (mg / kg MS)	Valeur limites (mg / kg MS)	Conformité
Total des 7 PCB			
Fluoranthène			
Benzo (b) fluoranthène			
Benzo (a) pyrène			
Détail des PCB			
Congénères	28	52	101
	118	138	153
	180		
Teneur en ng / kg de			

Inertes et impuretés

	Résultats (% MS)	Valeur limites (% MS)	Conformité
Films + PSE > 5 mm			
Autres plastiques > 5 mm			
Verres + métaux > 2 mm			

Films + PSE : films plastiques souples majoritairement en polyéthylène. Le polystyrène expansé (PSE) et les mousses sont rattachées aux films car ils ont un impact visuel important.
 Autres plastiques : matières plastiques synthétiques autres que les films, essentiellement les PE, PET, PVC, etc ...
 Verres et métaux : verre vert, brun, blanc et verres spéciaux ainsi que les métaux ferreux, inox, aluminium.

Micro organismes d'intérêt sanitaire

	Résultats		Valeurs limites toutes cultures avec cultures maraichères	Conformité pour toutes cultures avec cultures maraichères	Résultats		Valeurs limites toutes cultures sauf cultures maraichères	Conformité toutes cultures sauf cultures maraichères
	Valeur	unité			Valeur	unité		
Agents indicateurs de traitement	Escherichia coli							
	Clostridium perfringens							
	Entérocoques							
Agents pathogènes	Oeufs d'helminthes viables	Absence	/ 1,5g MB	Absence dans 1,5g MB	■	Absence	/ 1,5g MB	Absence dans 1,5g MB
	Listeria monocytogènes							
	Salmonelles					Absence	/ g MB	Absence dans 1 g MB
	Entérovirus							
	Coliformes thermotolérants							
Oeufs de nématodes								

Valeur amendante (apport de matière organique)

	Résultats
Carbone organique (% MS)	37.45
N total (% MS)	3.56
Rapport C/N (total)	10.52
Rapport C/N (organique)	10.87
Indice de Stabilité Biochimique (ISB en % MO)	56.00
Teneur en Carbone résiduel (Tr en % MO)	48.33
MO potentiellement résistante à la dégradation (kg / t de produit brut)	335

Dose d'apport maximale conseillée *

t / ha	■	Si apport tous les 3 ans
t / ha	■	Si apport tous les ans

Valeur fertilisante (apport d'éléments minéraux)

		g / kg (ou kg/tonne) produit brut	g / kg produit sec
AZOTE	Azote organique	27.5	34.44
	Azote Nitrique (N NO ₃)	0.22	0.28
	Azote ammoniacal (N NH ₄)	0.7	0.89
	Azote minéral (N NH ₄ + N NO ₃)	0.9	1.17
	Azote Dumas (N orga + N NO ₃)	27.7	34.72
ÉLÉMENTS MAJEURS	Azote total (N)	28.4	35.61
	Phosphore (P ₂ O ₅)	46.0	57.55
	Potassium (K ₂ O)	21.3	26.62
	Magnésium (MgO)	20.7	25.86
	Calcium (CaO)	32.1	40.22
	Sodium (Na ₂ O)		
	Soufre (SO ₃)	23.0	28.83

Equivalent engrais à la dose conseillée

dose d'apport	t / ha	■
dose d'apport	t / ha	■
N	à	kg/ha
	à	kg/ha
P ₂ O ₅	à	kg/ha
	à	kg/ha
K ₂ O		kg/ha
		kg/ha
MgO		kg/ha
		kg/ha
CaO		kg/ha
		kg/ha

		mg / kg (ou g/tonne) produit brut	mg / kg produit sec
OLIGO - ÉLÉMENTS	Zinc (Zn)	882.2	1104.26
	Cuivre (Cu)	236.0	295.46
	Fer (Fe)		
	Manganèse (Mn)		
	Bore (B)		
	Molybdène (Mo)		

Autres éléments
