

Résultats d'analyses

Copyright 2007

No. d'envoi :20262

Accrédité par le ministre de L'Environnement pour Mat. Sèche / Organique, Ntot, NH₄, P, K, Ca, Mg, pH

Votre échantillon: [REDACTED]
 Numéro du labo: FU-0094786
 Date de réception: 05 juil 23
 Date du rapport: 19 juil 23
 Méthode: Minéralisation acide, dosage ICP
 Résultats en base humide
 No. demande d'analyse: 239298

Provenance
 [REDACTED]
 [REDACTED]
 [REDACTED]
 [REDACTED]
 Échantillonné le: 15 juin 23

Échantillon
 [REDACTED]
 [REDACTED]
 [REDACTED]
 [REDACTED]
 Par : client

Résultat d'analyse

Échantillon analysé:		Bovin Laitier		Lisier			Référence: Bovin Laitier Lisier			
Méthode	Séchage	Incinération		Min. acide	Extraction KCl		Minéralisation acide			
Nom méthode	AEL-I-FUM-010		Calcul	AEL-I-FUM-014	AEL-I-FUM-013		AEL-I-EQP-028			
Éléments	Matière sèche	Matière organique	C/N	Azote total	Azote ammoniacal	Azote nitrate	P ₂ O ₅ Phosphore	K ₂ O Potassium	Ca Calcium	Mg Magnésium
Unités	%	%		kg/t	kg/t	ppm	kg/t	kg/t	kg/t	kg/t
Échantillon	9.3	7.5	10.5	3.6	1.58		1.7	4.3	1.6	0.6
l'échantillon divisée par la référence %	180									
	160									
	140									
	120									
	100									
	80									
	60									
	40									
	20									
	Référence	7.0	6.8	10.0	2.6	1.4		1.5	3.4	2.6

Méthode	Minéralisation acide								
Nom méthode	AEL-I-FUM-012		AEL-I-EQP-028					AEL-I-FUM-007	
Éléments	Densité Calculée	Cu Cuivre	Mn Manganèse	Zn Zinc	Fe Fer	Na Sodium	Al Aluminium	Conductivité	pH
Unités	tonne/m ³	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ms/cm	-
Échantillon	0.822	4	24	27	159	786	139		
Référence	1.000	17	40	48					7.0

Valeur fertilisante et monétaire du fumier

C/N	Niveau de minéralisation:			Disponibilité de l'azote:		N potentiellement disponible			
NH ₄ / N total (%)						kg / t			
Valeur fertilisante		N	P ₂ O ₅	K ₂ O	Valeur monétaire		1 t	500 t	1000 t
Valeur brute		kg/t			Valeur brute		\$		
Épandu été		kg/t			Épandu été		\$		
Épandu automne		kg/t			Épandu automne		\$		

N.B. Prix des minéraux (\$/kg)

N :

P₂O₅ :

K₂O :

Résultats applicables aux échantillons soumis à l'analyse seulement. Ce document est à l'usage exclusif du client et est confidentiel, si vous n'êtes pas le destinataire visé ou son mandataire, soyez avisé que tout usage, reproduction, ou distribution de ce document est strictement interdit. Ce certificat ne doit pas être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire.

Résultats d'analyses

Copyright 2007

No. d'envoi :20262

Accrédité par le ministre de L'Environnement pour Mat. Sèche / Organique, Ntot, NH₄, P, K, Ca, Mg, pH

Votre échantillon:
 Numéro du labo: FU-0094787
 Date de réception: 05 juil 23
 Date du rapport: 19 juil 23
 Méthode: Minéralisation acide, dosage ICP
 Résultats en base humide
 No. demande d'analyse: 239298

Provenance
 [Redacted]

Échantillon
 [Redacted]
 Par : client

Résultat d'analyse

Échantillon analysé:

Bovin Laitier et Porc
Engraissement

Lisier

Référence:

Méthode	Séchage	Incinération		Min. acide	Extraction KCl		Minéralisation acide			
Nom méthode	AEL-I-FUM-010		Calcul	AEL-I-FUM-014	AEL-I-FUM-013		AEL-I-EQP-028			
Éléments	Matière sèche	Matière organique	C/N	Azote total	Azote ammoniacal	Azote nitrate	P ₂ O ₅ Phosphore	K ₂ O Potassium	Ca Calcium	Mg Magnésium
Unités	%	%		kg/t	kg/t	ppm	kg/t	kg/t	kg/t	kg/t
Échantillon	10.1	8.7	11.1	3.9	2.07		2.0	2.6	1.6	0.7
l'échantillon divisée par la référence %	180									
	160									
	140									
	120									
	100									
	80									
	60									
40										
20										
Référence										

Méthode	Minéralisation acide								
Nom méthode	AEL-I-EQP-028							AEL-I-FUM-007	
Éléments	Densité	Cu	Mn	Zn	Fe	Na	Al	Conduc-tivité	pH
Unités	tonne/m ³	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ms/cm	-
Échantillon	0.809	30	29	41	157	513	113		
Référence									

Valeur fertilisante et monétaire du fumier

C/N	Niveau de minéralisation:			Disponibilité de l'azote:		N potentiellement disponible			
NH ₄ / N total (%)						kg / t			
Valeur fertilisante		N	P ₂ O ₅	K ₂ O	Valeur monétaire		1 t	500 t	1000 t
Valeur brute		kg/t			Valeur brute		\$		
Épandu été		kg/t			Épandu été		\$		
Épandu automne		kg/t			Épandu automne		\$		

N.B. Prix des minéraux (\$/kg)

N :

P₂O₅ :

K₂O :

Résultats applicables aux échantillons soumis à l'analyse seulement. Ce document est à l'usage exclusif du client et est confidentiel, si vous n'êtes pas le destinataire visé ou son mandataire, soyez avisé que tout usage, reproduction, ou distribution de ce document est strictement interdit. Ce certificat ne doit pas être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire.

Description	# Labo	Identification de l'échantillon	Date Traitement
ICP (H2SO4)	FU-0094786	F1 1ère coupe 2023	2023-07-19
ICP (H2SO4)	FU-0094787	F2 1ère coupe 2023	2023-07-19
M.O. + M.S.	FU-0094786	F1 1ère coupe 2023	2023-07-18
M.O. + M.S.	FU-0094787	F2 1ère coupe 2023	2023-07-18
Masse de la pâte	FU-0094786	F1 1ère coupe 2023	2023-07-12
Masse de la pâte	FU-0094787	F2 1ère coupe 2023	2023-07-12
Mise en pâte	FU-0094786	F1 1ère coupe 2023	2023-07-11
Mise en pâte	FU-0094787	F2 1ère coupe 2023	2023-07-11
SAN - N Total	FU-0094786	F1 1ère coupe 2023	2023-07-18
SAN - N Total	FU-0094787	F2 1ère coupe 2023	2023-07-18
SAN - NNH4	FU-0094786	F1 1ère coupe 2023	2023-07-13
SAN - NNH4	FU-0094787	F2 1ère coupe 2023	2023-07-13

Description	# Labo	Identification de l'échantillon	Date Traitement