

CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

Laboratoire Agréé pour les analyses d'eaux par le Ministère de la Santé



02E/2016/2900

Rapport d'analyse Page 1/5
Edité le : 09/08/2016

SIAAP SAV UPBD
ROUTE DE FROMAINVILLE

78600 MAISONS LAFFITTE
BP 104

Identification dossier : LSE16-89962

Référence contrat : LSEC14-1662

Identification échantillon : LSE1607-48530-1

Doc Adm Client : Cde 429077 - Marché 2016-16086

Nature : Boues d'épandage

Origine : Cakes A3A4 hebdomadaire - semaine 29

Prélèvement : Prélevé le 23/07/2016 à 00h00 Réceptionné le 25/07/2016

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 5 pages.

La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, identifiés par le symbole '#'.
Les paramètres sous-traités sont identifiés par (*).

Date de début d'analyse : 27/07/2016

SICCITE				
Essais	Résultats	Unités	Normes	Cofrac
Matières sèches	54.5	%	NF EN 15934	#
Humidité	45.5	%	NF EN 15934	#

Analyse des échantillons semaine n° : 2016.29
Siccité (moyenne d'analyses quotidiennes) : 54,5%

- Boue Seine Aval +
 Boue réglementaire
 Boue non conforme. FNC n° _____

DATE : 10/08/16 VISA Responsable laboratoire UPBD

Identification dossier : LSE16-89962

Référence contrat : LSEC14-1662

Identification échantillon : LSE1607-48530-1

VALEUR AGRONOMIQUE						
Essais		Résultats				
		sur sec en %	sur brut en %	sur brut en kg/t	-	Cofrac
Matières volatiles (organiques)	NF EN 15169	37.90	20.64			#
Matières minérales	NF EN 15169	62.10	33.83			#
Carbone organique total	NF EN 15936 méth.B	22.60	12.32	123.2		#
Azote total (N)	NF EN 16168	1.74	0.95	9.5		#
Azote ammoniacal (NH4) sur e	Méthode interne	0.290	0.158	1.58		#
Phosphore total (P2O5)	et NF EN ISO 11885	10.07	5.49	54.9		#
Potassium total (K2O)	et NF EN ISO 11885	0.18	0.10	1.0		#
Magnésium total (MgO)	et NF EN ISO 11885	1.15	0.63	6.3		#
Calcium total (CaO)	et NF EN ISO 11885	13.06	7.12	71.2		#
Rapport C/N					12.99	
pH H2O	NF EN 15933				8.38	#

ELEMENTS TRACES METALLIQUES					
Essais	Cofrac	Méthodes	Normes	Valeurs limites d'épandage en mg/kg MS	Résultats en mg/kg MS
Minéralisation	#	Minéralisation aux micro-ondes	selon NF EN 13346 partie C		
Cadmium	#	ICP/AES après minéralisation eau régale	NF EN 13346 et NF EN ISO 11885	10	3.3
Chrome	#	ICP/AES après minéralisation eau régale	NF EN 13346 et NF EN ISO 11885	1000	72.8
Cuivre	#	ICP/AES après minéralisation eau régale	NF EN 13346 et NF EN ISO 11885	1000	736.3
Nickel	#	ICP/AES après minéralisation eau régale	NF EN 13346 et NF EN ISO 11885	200	28.8
Plomb	#	ICP/AES après minéralisation eau régale	NF EN 13346 et NF EN ISO 11885	800	159
Sélénium	#	ICP/AES après minéralisation eau régale	NF EN 13346 et NF EN ISO 11885	-	7
Zinc	#	ICP/AES après minéralisation eau régale	NF EN 13346 et NF EN ISO 11885	3000	1970.4
Mercuré	#	SAA sans flamme après minéralisation	NF EN 1483	10	2.559
Somme du Cr Cu Ni Zn		ICP/AES après minéralisation eau régale	NF EN 13346 et NF EN ISO 11885	4000	2808

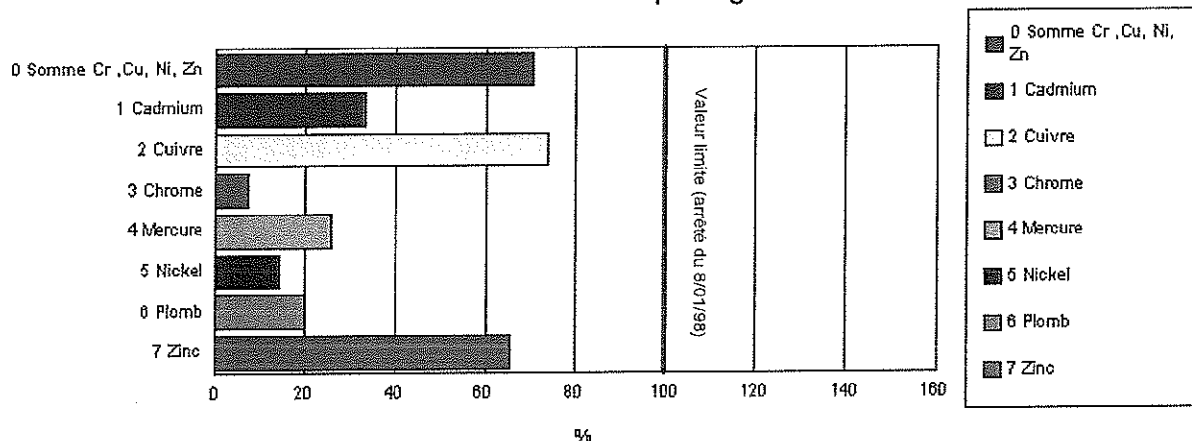
Identification dossier : LSE16-89962

Référence contrat : LSEC14-1662

Identification échantillon : LSE1607-48530-1

GRAPHE ELEMENTS TRACES METALLIQUES

Résultats en pourcentage de la valeur limite d'épandage



OLIGO-ELEMENTS					
Essais	Cofrac	Méthodes	Normes	Valeurs limites en mg/kg MS	Résultats en mg/kg MS
Minéralisation	#	Minéralisation aux micro-ondes	selon NF EN 13346 partie C		
Bore		ICP/AES après minéralisation eau régale	NF EN 13346 et NF EN ISO 11885	-	<5.43
Fer		ICP/AES après minéralisation eau régale	NF EN 13346 et NF EN ISO 11885	-	111180.0
Manganèse				-	Non déterminé
Cobalt				-	Non déterminé
Molybdène				-	Non déterminé
Arsenic				-	Non déterminé
Aluminium		ICP/AES après minéralisation eau régale	NF EN 13346 et NF EN ISO 11885	-	9020

HAP (Hydrocarbures Aromatiques Polycycliques) HPLC/FLUO après ASE NF X33-012						
	Cas général			Cas d'un épandage sur pâturage		
	Fluoran- thène	Benzo (b) fluoran- thène	Benzo (a) pyrène	Fluoran- thène	Benzo (b) fluoran- thène	Benzo (a) pyrène
Cofrac / sous-traitance	#	#	#	#	#	#
Résultats en mg/kg MS	0.740	0.265	0.224	0.740	0.265	0.224
Valeur Limite en mg/kg MS	5,0	2,5	2,0	4,0	2,5	1,5

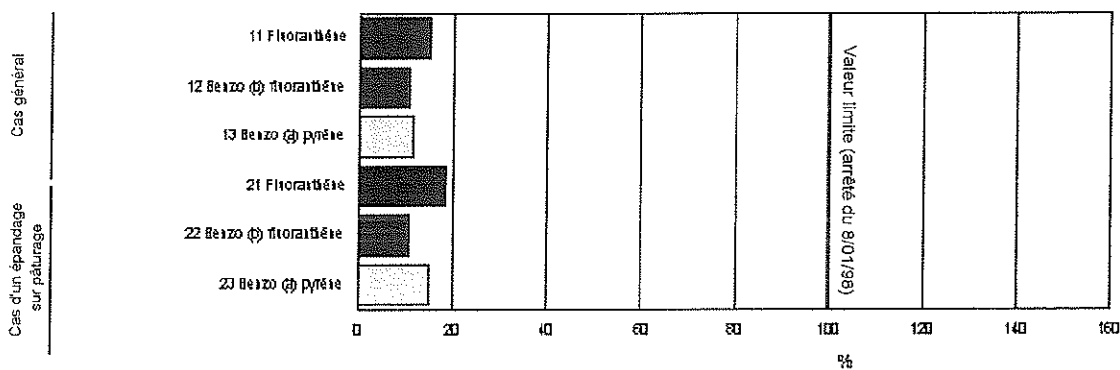
Identification dossier : LSE16-89962

Référence contrat : LSEC14-1662

Identification échantillon : LSE1607-48530-1

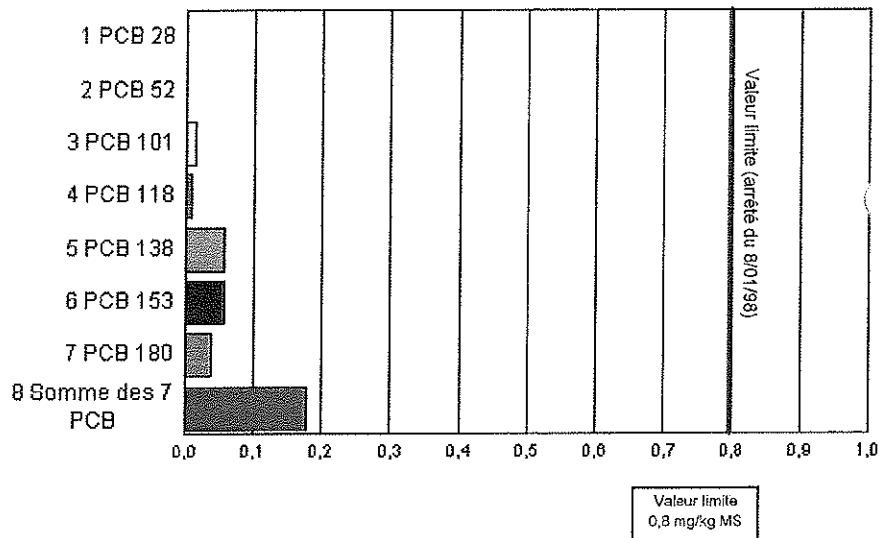
GRAPHE DES MICROPOLLUANTS ORGANIQUES

Résultats en pourcentage de la valeur limite d'épandage



Résultats en fonction de la valeur limite d'épandage

PCB GC/MS après ASE Méth. interne M_ST189 selon NF EN 16167	Cofrac	mg/kg MS
PCB 28	#	< 0,010
PCB 52	#	< 0,010
PCB 101	#	0,015
PCB 118	#	0,010
PCB 138	#	0,057
PCB 153	#	0,057
PCB 180	#	0,039
Somme des 7 PCB		0,178



Identification dossier : LSE16-89962

Référence contrat : LSEC14-1662

Identification échantillon : LSE1607-48530-1

RESULTATS DIVERS					
Essai	Méthode	Norme	Résultat	Unité	Cofrac
Analyses physicochimiques					
<i>Métaux</i>					
Soufre total	ICP/AES après minéralisation eau régale	NF EN 13346 et NF EN ISO 11885	17878	mg/kg MS	
Soufre total	ICP/AES après minéralisation eau régale	NF EN 13346 et NF EN ISO 11885	9744	mg/kg MB	
<i>Préparation</i>					
Extrait KCl : facteur d'extraction	Extraction KCl 1N	Méthode interne M_S052	5.00	- MB	
Mesures sur le terrain					
<i>Mesures sur le terrain</i>					
Température de l'échantillon à réception	Thermométrie		6	°C	

COMMENTAIRES

Pour les PCB, les couples de composés suivants :

- PCB 101/ PCB 90
- PCB 118/ PCB 106
- PCB 180/ PCB 193

ne sont pas séparés sur la colonne analytique utilisée, donc les échantillons positifs, peuvent contenir l'un et/ou l'autre des composés.

Laure LAMAISSON

Responsable de laboratoire



