

CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

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



05O/2016/4100

Rapport d'analyse Page 1/5
Edité le : 04/11/2016

SIAAP SAV UPBD
ROUTE DE FROMAINVILLE

78600 MAISONS LAFFITTE
BP 104

Identification dossier : LSE16-133859

Référence contrat : LSEC14-1662

Identification échantillon : LSE1610-36614-1

Doc Adm Client : Cde 429077 - Marché 2016-16086

Nature : Boues d'épandage

Origine : Cakes A3A4 hebdomadaire semaine 41

Prélèvement : Prélevé le 15/10/2016 à 00h00 Réceptionné le 18/10/2016

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 : 18/10/2016

SICCITE				
Essais	Résultats	Unités	Normes	Cofrac
Matières sèches	51.2	%	NF EN 15934	#
Humidité	48.8	%	NF EN 15934	#

Analyse des échantillons semaine n° : 2016.21
Siccité (moyenne d'analyses quotidiennes) : 51.7%

Boue Seine Aval +

Boue réglementaire

Boue non conforme. FNC n° _____

DATE : 7/11/16 VISA Responsable laboratoire UPBD

Identification dossier : LSE16-133859

Référence contrat : LSEC14-1662

Identification échantillon : LSE1610-36614-1

VALEUR AGRONOMIQUE					
Essais		Résultats			
		sur sec en %	sur brut en %	sur brut en kg/t	Cofrac
Matières volatiles (organiques)	NF EN 15169	37.25	19.09		#
Matières minérales	NF EN 15169	62.80	32.18		#
Carbone organique total	NF EN 15936 méth.B	23.88	12.23	122.3	#
Azote total (N)	NF EN 16168	2.01	1.03	10.3	#
Azote ammoniacal (NH4) sur e	Méthode interne	0.449	0.230	2.30	
Phosphore total (P2O5)	et NF EN ISO 11885	10.70	5.48	54.8	#
Potassium total (K2O)	et NF EN ISO 11885	0.13	0.07	0.7	#
Magnésium total (MgO)	et NF EN ISO 11885	1.00	0.51	5.1	#
Calcium total (CaO)	et NF EN ISO 11885	11.89	6.09	60.9	#
Rapport C/N				11.88	
pH H2O	NF EN 15933			8.37	#

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	3.6
Chrome	#	ICP/AES après minéralisation eau régale	NF EN 13346 et NF EN ISO 11885	1000	68.7
Cuivre	#	ICP/AES après minéralisation eau régale	NF EN 13346 et NF EN ISO 11885	1000	779.1
Nickel	#	ICP/AES après minéralisation eau régale	NF EN 13346 et NF EN ISO 11885	200	30.0
Plomb	#	ICP/AES après minéralisation eau régale	NF EN 13346 et NF EN ISO 11885	800	133
Sélénium	#	ICP/AES après minéralisation eau régale	NF EN 13346 et NF EN ISO 11885	-	8
Zinc	#	ICP/AES après minéralisation eau régale	NF EN 13346 et NF EN ISO 11885	3000	1686.0
Mercurure	#	SAA sans flamme après minéralisation	NF EN 1483	10	1.996
Somme du Cr Cu Ni Zn		ICP/AES après minéralisation eau régale	NF EN 13346 et NF EN ISO 11885	4000	2564

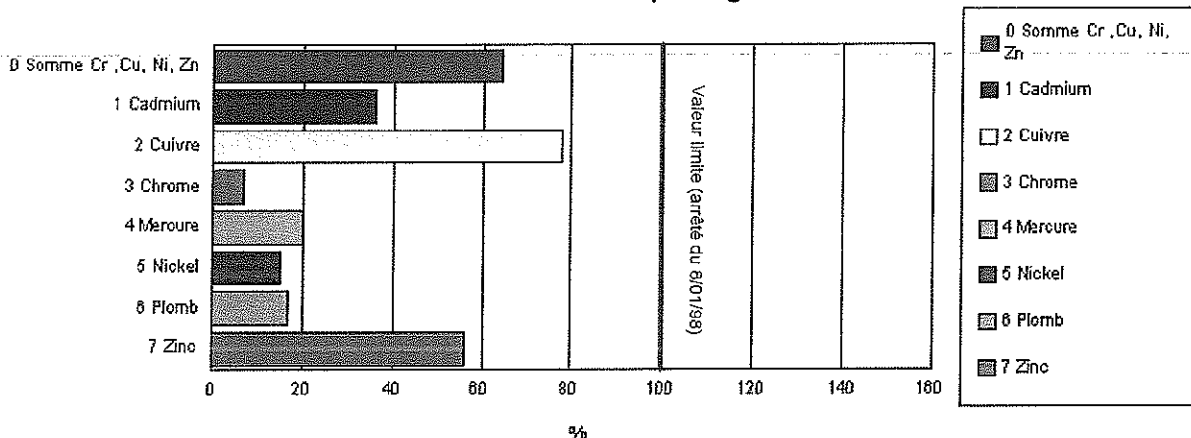
Identification dossier : LSE16-133859

Référence contrat : LSEC14-1662

Identification échantillon : LSE1610-36614-1

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	-	<5,09
Fer		ICP/AES après minéralisation eau régale	NF EN 13346 et NF EN ISO 11885	-	136618,0
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	-	7383

	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	0,574	0,148	0,120	0,574	0,148	0,120
Valeur Limite en mg/kg MS	5,0	2,5	2,0	4,0	2,5	1,5

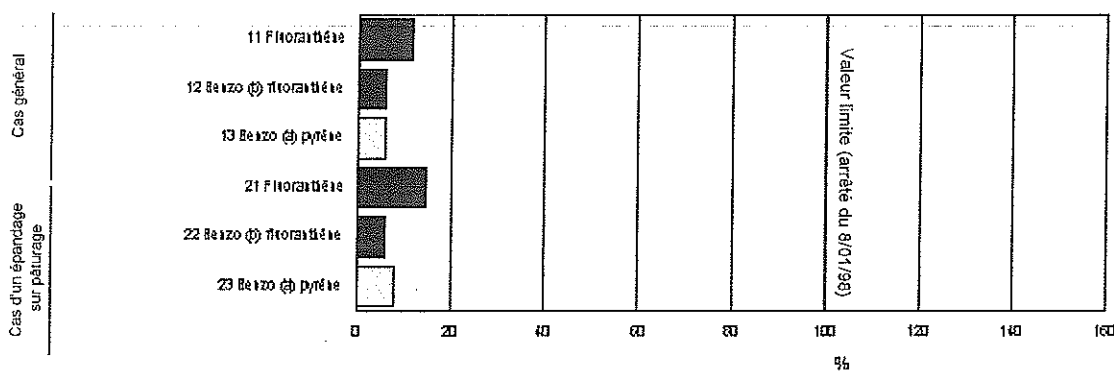
Identification dossier : LSE16-133859

Référence contrat : LSEC14-1662

Identification échantillon : LSE1610-36614-1

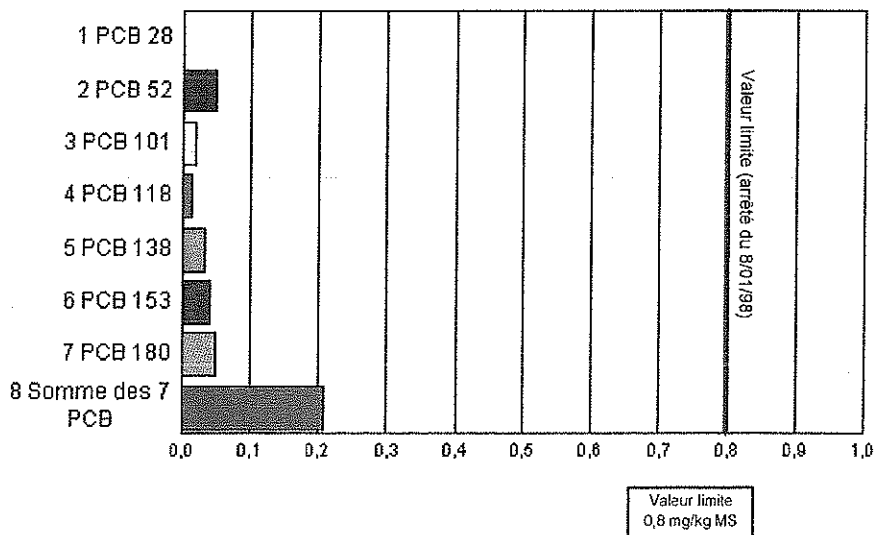
GRAPHE DES MICROPOLLUANTS ORGANIQUES

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	#	0,05
PCB 101	#	0,020
PCB 118	#	0,014
PCB 138	#	0,032
PCB 153	#	0,041
PCB 180	#	0,050
Somme des 7 PCB		0,207



Identification dossier : LSE16-133859

Référence contrat : LSEC14-1662

Identification échantillon : LSE1610-36614-1

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	25460	mg/kg MS	
Soufre total	ICP/AES après minéralisation eau régale	NF EN 13346 et NF EN ISO 11885	13036	mg/kg MB	
<i>Préparation</i>					
Extrait KCl : facteur d'extraction	Extraction KCl 1N	Méthode interne M_S052	5.32	- MB	
Mesures sur le terrain					
<i>Mesures sur le terrain</i>					
Température de l'échantillon à réception	Thermométrie		7	°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.

Fabien BOVETTO

Responsable de Laboratoire



