

CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

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



04E/2015/4950

Rapport d'analyse Page 1/5
Edité le : 23/12/2015

SIAAP SAV UPBD
ROUTE DE FROMAINVILLE

78600 MAISONS LAFFITTE
BP 104

Identification dossier : LSE15-152964

Référence contrat : LSEC14-1662

Identification échantillon : LSE1512-26320-1

Du Adm Client : Cde 414539 - Marché N° 2015-14010

Nature : Boues d'épandage

Origine : Cakes A3A4 hebdomadaire - semaine 49 (2 pots en verre)

Prélèvement : Prélevé le 05/12/2015 à 00h00 Réceptionné le 07/12/2015

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 : 08/12/2015

SICCITE				
Essais	Résultats	Unités	Normes	Cofrac
Matières sèches	51.4	%	Méthode interne selon NF EN 15934	#
Humidité	48.6	%	Méthode interne selon NF EN 15934	#

Analyse des échantillons semaine n° : 2015-49
Siccité (moyenne d'analyses quotidiennes) : 51,4%

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

DATE : VISA Responsable laboratoire UPBD

30.12.15

(Signature)

Identification dossier : LSE15-152964

Référence contrat : LSEC14-1662

Identification échantillon : LSE1512-26320-1

VALEUR AGRONOMIQUE						
Essais		Résultats				
		sur sec en %	sur brut en %	sur brut en kg/t	-	Cofrac
Matières volatiles (organiques)	NF EN 15169	38.90	19.99			#
Matières minérales	NF EN 15169	61.10	31.39			#
Carbone organique total	NF EN 15936 méth.B	23.44	12.05	120.5		#
Azote total (N)	NF EN 16168	1.90	0.98	9.8		#
Azote ammoniacal (NH4) sur e	Méthode interne	0.488	0.251	2.51		
Phosphore total (P2O5)	et NF EN ISO 11885	9.99	5.13	51.3		#
Potassium total (K2O)	et NF EN ISO 11885	0.20	0.10	1.0		#
Magnésium total (MgO)	et NF EN ISO 11885	1.48	0.76	7.6		#
Calcium total (CaO)	et NF EN ISO 11885	12.86	6.61	66.1		#
Rapport C/N					12.34	
pH H2O	NF EN 15933				8.26	#

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	3.2
Chrome	#	ICP/AES après minéralisation eau régale	NF EN 13346 et NF EN ISO 11885	1000	70.3
Cuivre		ICP/AES après minéralisation eau régale	NF EN 13346 et NF EN ISO 11885	1000	737.3
Nickel	#	ICP/AES après minéralisation eau régale	NF EN 13346 et NF EN ISO 11885	200	26.6
Plomb	#	ICP/AES après minéralisation eau régale	NF EN 13346 et NF EN ISO 11885	800	148
Sélénium	#	ICP/AES après minéralisation eau régale	NF EN 13346 et NF EN ISO 11885	-	<5.3
Zinc	#	ICP/AES après minéralisation eau régale	NF EN 13346 et NF EN ISO 11885	3000	1767.0
Mercure	#	SAA sans flamme après minéralisation	NF EN 1483	10	2.365
Somme du Cr Cu Ni Zn		ICP/AES après minéralisation eau régale	NF EN 13346 et NF EN ISO 11885	4000	2601

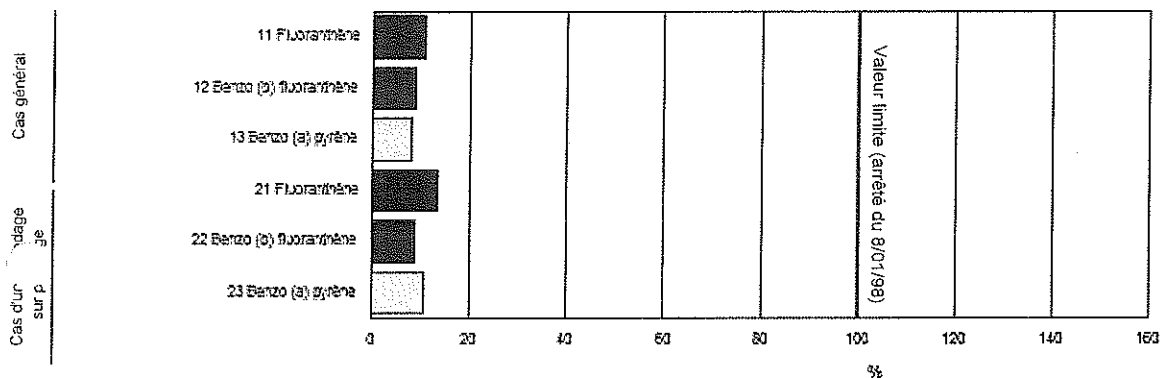
Identification dossier : LSE15-152964

Référence contrat : LSEC14-1662

Identification échantillon : LSE1512-26320-1

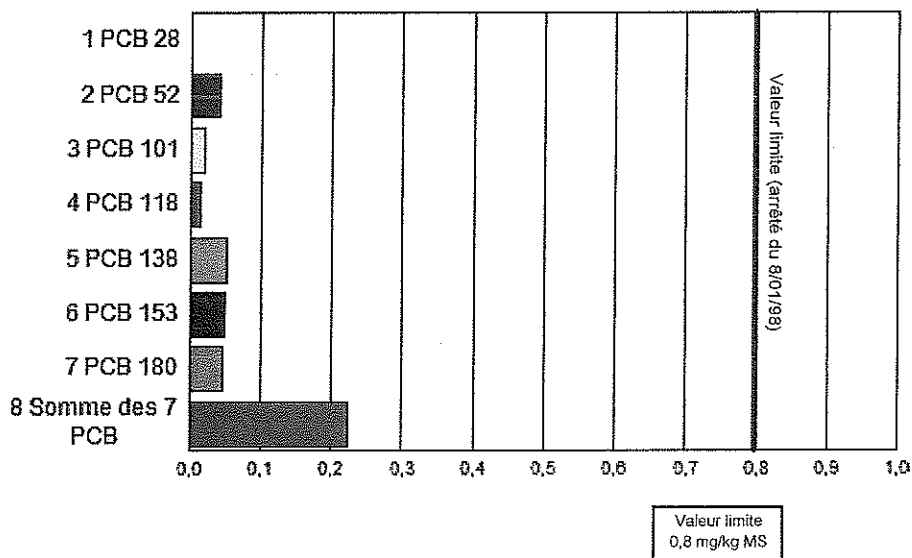
GRAPHE DES MICROPOLLUANTS ORGANIQUES

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	#	0,040
PCB 101	#	0,021
PCB 118	#	0,015
PCB 138	#	0,052
PCB 153	#	0,049
PCB 180	#	0,046
Somme des 7 PCB		0,223



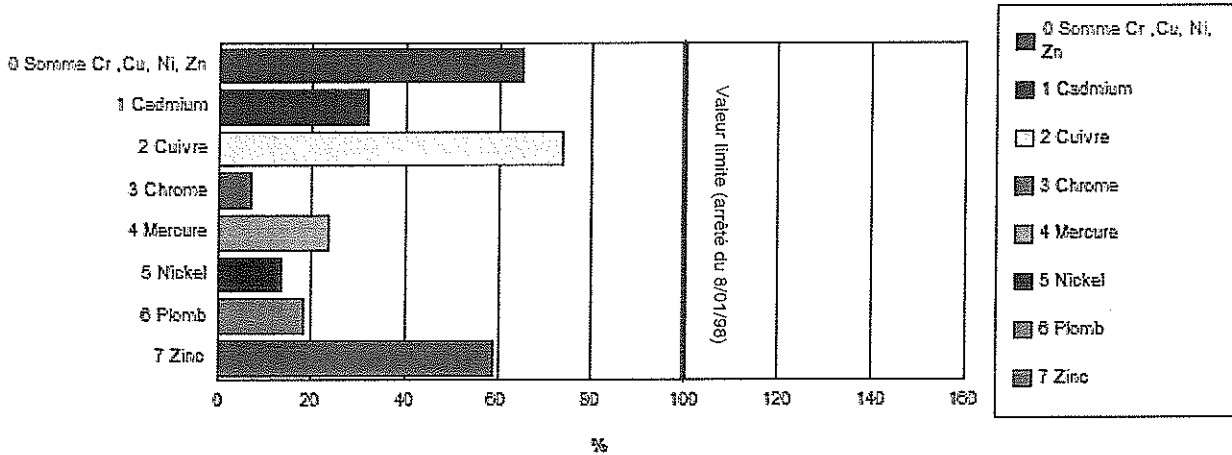
Identification dossier : LSE15-152964

Référence contrat : LSEC14-1662

Identification échantillon : LSE1512-26320-1

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	-	<5.33
Fer		ICP/AES après minéralisation eau régale	NF EN 13346 et NF EN ISO 11885	-	90985.0
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	-	7511

**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	0.538	0.213	0.157	0.538	0.213	0.157
Valeur Limite en mg/kg MS	5,0	2,5	2,0	4,0	2,5	1,5

Identification dossier : LSE15-152964

Référence contrat : LSEC14-1662

Identification échantillon : LSE1512-26320-1

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	18858	mg/kg MS	
Soufre total	ICP/AES après minéralisation eau régale	NF EN 13346 et NF EN ISO 11885	9693	mg/kg MB	
<i>Préparation</i>					
Extrait KCl : facteur d'extraction	Extraction KCl 1N	Méthode interne	5.16	- 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 LAMAISON

Responsable de laboratoire



