

CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

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



050/2015/5200

Rapport d'analyse Page 1/5
Edité le : 14/01/2016

SIAAP SAV UPBD
ROUTE DE FROMAINVILLE

78600 MAISONS LAFFITTE
BP 104

Identification dossier : LSE15-161173

Référence contrat : LSEC14-1662

Identification échantillon : LSE1512-44625-1

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

Nature : Boues d'épandage

Origine : CAKE A3A4 hebdomadaire semaine 52

Prélèvement : Prélevé le 26/12/2015 à 00h00 Réceptionné le 28/12/2015

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 : 29/12/2015

SICCITE				
Essais	Résultats	Unités	Normes	Cofrac
Matières sèches	52.8	%	Méthode interne selon NF EN 15934	#
Humidité	47.2	%	Méthode interne selon NF EN 15934	#

Analyse des échantillons semaine n° : 2015-82
Siccité (moyenne d'analyses quotidiennes) : 52,8%

Boue Seine Aval +

Boue réglementaire

Boue non conforme. FNC n° _____

DATE : 15/01/16 VISA Responsable laboratoire UPBD

Identification dossier : LSE15-161173

Référence contrat : LSEC14-1662

Identification échantillon : LSE1512-44625-1

VALEUR AGRONOMIQUE						
Essais		Résultats				
		sur sec en %	sur brut en %	sur brut en kg/t	-	Cofrac
Matières volatiles (organiques)	NF EN 15169	40.37	21.33			#
Matières minérales	NF EN 15169	59.60	31.49			#
Carbone organique total	NF EN 15936 méth.B	23.37	12.34	123.4		#
Azote total (N)	NF EN 16168	1.74	0.92	9.2		#
Azote ammoniacal (NH4) sur e	Méthode interne	0.295	0.156	1.56		
Phosphore total (P2O5)	et NF EN ISO 11885	10.04	5.30	53.0		#
Potassium total (K2O)	et NF EN ISO 11885	0.21	0.11	1.1		#
Magnésium total (MgO)	et NF EN ISO 11885	1.63	0.86	8.6		#
Calcium total (CaO)	et NF EN ISO 11885	14.03	7.41	74.1		#
Rapport C/N					13.43	
pH H2O	NF EN 15933				8.39	#

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	5.3
Chrome	#	ICP/AES après minéralisation eau régale	NF EN 13346 et NF EN ISO 11885	1000	74.6
Cuivre	#	ICP/AES après minéralisation eau régale	NF EN 13346 et NF EN ISO 11885	1000	738.7
Nickel	#	ICP/AES après minéralisation eau régale	NF EN 13346 et NF EN ISO 11885	200	26.3
Plomb	#	ICP/AES après minéralisation eau régale	NF EN 13346 et NF EN ISO 11885	800	140
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	1901.9
Mercure	#	SAA sans flamme après minéralisation	NF EN 1483	10	2.380
Somme du Cr Cu Ni Zn		ICP/AES après minéralisation eau régale	NF EN 13346 et NF EN ISO 11885	4000	2742

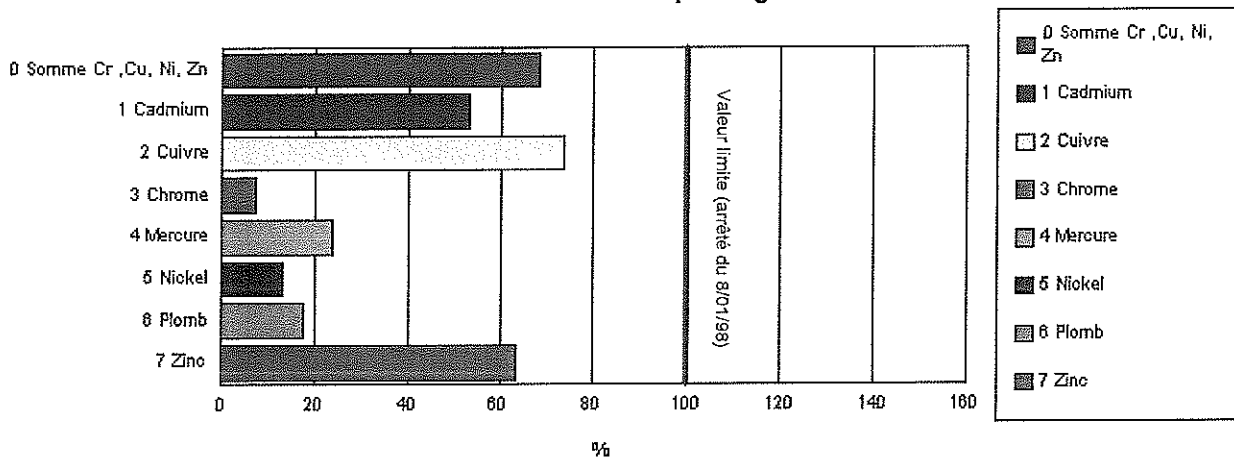
Identification dossier : LSE15-161173

Référence contrat : LSEC14-1662

Identification échantillon : LSE1512-44625-1

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	-	<5.25
Fer		ICP/AES après minéralisation eau régale	NF EN 13346 et NF EN ISO 11885	-	97514.0
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	-	7723

**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	0.860	0.245	0.231	0.860	0.245	0.231
Valeur Limite en mg/kg MS	5,0	2,5	2,0	4,0	2,5	1,5

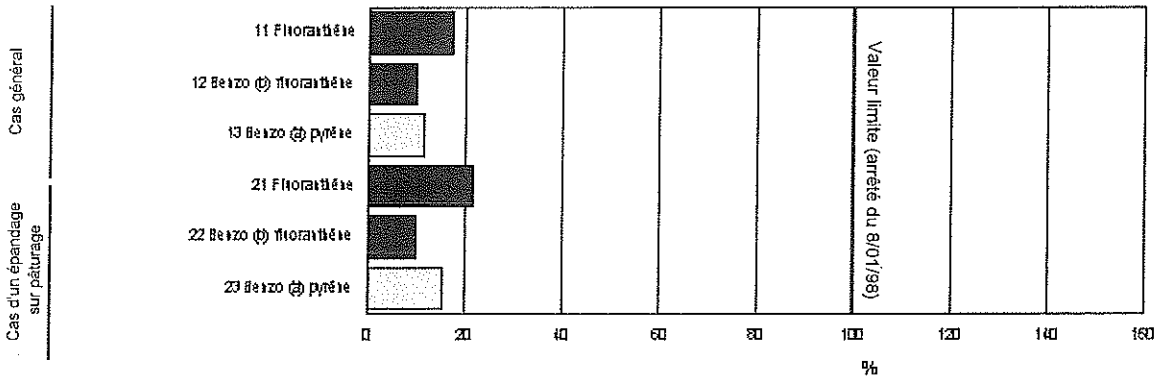
Identification dossier : LSE15-161173

Référence contrat : LSEC14-1662

Identification échantillon : LSE1512-44625-1

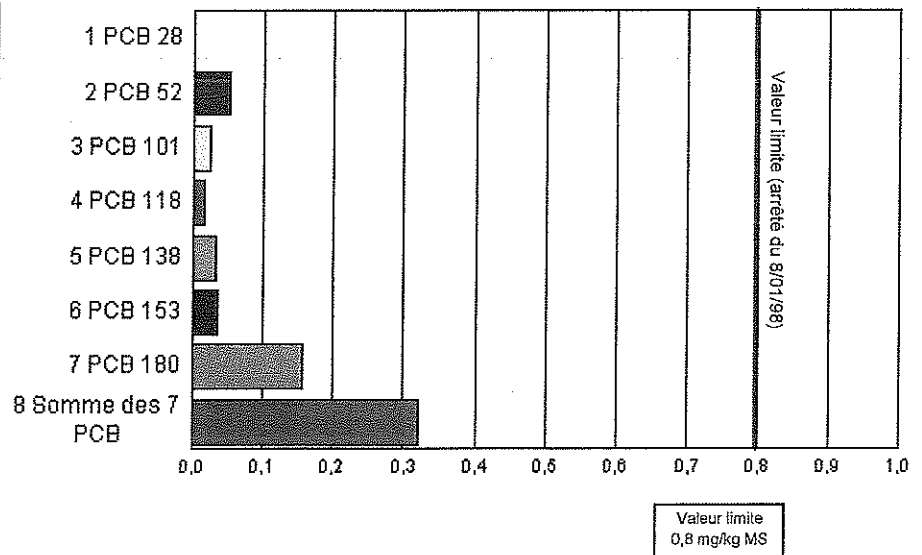
GRAPHE DES MICROPOLLUANTS ORGANIQUES

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	#	0,053
PCB 101	#	0,024
PCB 118	#	0,016
PCB 138	#	0,034
PCB 153	#	0,037
PCB 180	#	0,157
Somme des 7 PCB		0,321



Identification dossier : LSE15-161173

Référence contrat : LSEC14-1662

Identification échantillon : LSE1512-44625-1

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	17653	mg/kg MS	
Soufre total	ICP/AES après minéralisation eau régale	NF EN 13346 et NF EN ISO 11885	9321	mg/kg MB	
<i>Préparation</i>					
Extrait KCl : facteur d'extraction	Extraction KCl 1N	Méthode interne	5.00	- MB	
Mesures sur le terrain					
<i>Mesures sur le terrain</i>					
Température de l'échantillon à réception	Thermométrie		6	°C	

COMMENTAIRES

L'absence de logo COFRAC provient d'un délai de mise en analyse par rapport au prélèvement supérieur aux exigences normatives et/ou d'un flaconnage non conforme. Paramètre(s) concerné(s) :

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



