

# CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

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

OIO/2014/3200



Rapport d'analyse Page 1/5

Edité le :

Mme MIOSSEC  
SIAAP SAV UPBD  
ROUTE DE FROMAINVILLE

UPBD le : 08/09/14

78600 MAISONS LAFFITTE  
BP 104

Identification dossier : LSE14-86690

Référence contrat : LSEC14-1662

Identification échantillon : LSE1408-24278-1

Doc Adm Client : Cde 392389

Nature : Boues

Origine : Semaine 32

Prélèvement : Prélevé le 11/08/2014 Réceptionné le 11/08/2014

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 : 13/08/2014

SICCITE				
Essais	Résultats	Unités	Normes	Cofrac
Matières sèches	51.7	%	NF EN 15934	#
Humidité	48.4	%	NF EN 15934	#
pH H2O	8.42	-	NF EN 15933	#

Analyse des échantillons semaine n° : 2014-32  
Siccité (moyenne d'analyses quotidiennes) : 51.7%

Boue Seine Aval +  
 Boue réglementaire  
 Boue non conforme. FNC n° \_\_\_\_\_  
 Boue conforme au décret 97.1133 et arrêté du 08/01/98

DATE : 8/09/2014 VISA Responsable laboratoire UPBD

Identification dossier : LSE14-86690

Référence contrat : LSEC14-1662

Identification échantillon : LSE1408-24278-1

VALEUR AGRONOMIQUE					
Essais		Résultats			
		sur sec en %	sur brut en %	sur brut en kg/t	Cofrac
Matières volatiles (organiques)	NF EN 15169	39.57	20.46		#
Matières minérales	NF EN 15169	60.40	31.23		#
Azote total (N)	NF EN 16168	1.89	0.98	9.8	#
Azote ammoniacal (NH4)	Méthode interne	0.1352	0.0699	0.699	
Phosphore total (P2O5)	et NF EN ISO 11885	9.47	4.90	49.0	#
Potassium total (K2O)	et NF EN ISO 11885	0.13	0.07	0.7	#
Magnésium total (MgO)	et NF EN ISO 11885	1.12	0.58	5.8	#
Calcium total (CaO)	et NF EN ISO 11885	12.75	6.59	65.9	#
Rapport C/N		11.70			#

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	NF EN 13346 partie C		
Cadmium	#	ICP/AES après minéralisation eau régale	NF EN 13346 et NF EN ISO 11885	10	4.6
Chrome	#	ICP/AES après minéralisation eau régale	NF EN 13346 et NF EN ISO 11885	1000	62.1
Cuivre	#	ICP/AES après minéralisation eau régale	NF EN 13346 et NF EN ISO 11885	1000	790.5
Nickel	#	ICP/AES après minéralisation eau régale	NF EN 13346 et NF EN ISO 11885	200	35.1
Plomb	#	ICP/AES après minéralisation eau régale	NF EN 13346 et NF EN ISO 11885	800	233
Sélénium	#	ICP/AES après minéralisation eau régale	NF EN 13346 et NF EN ISO 11885	-	<5.1
Zinc	#	ICP/AES après minéralisation eau régale	NF EN 13346 et NF EN ISO 11885	3000	2371.9
Mercuré	#	SAA sans flamme après minéralisation	NF EN 1483	10	1.588
Somme du Cr Cu Ni Zn		ICP/AES après minéralisation eau régale	NF EN 13346 et NF EN ISO 11885	4000	3260

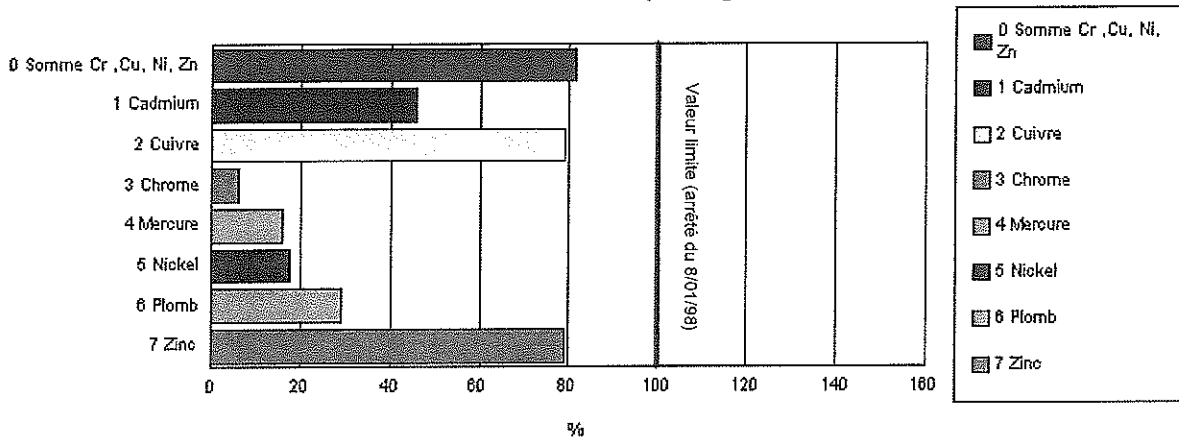
Identification dossier : LSE14-86690

Référence contrat : LSEC14-1662

Identification échantillon : LSE1408-24278-1

**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	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	-	84189.0
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	-	7584

HAP (Hydrocarbures Aromatiques Polycycliques) GC/MS après ASE Méthode interne selon XP CEN/TS 16181						
	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	0.572	0.219	< 0.010	0.572	0.219	< 0.010
Valeur Limite en mg/kg MS	5,0	2,5	2,0	4,0	2,5	1,5

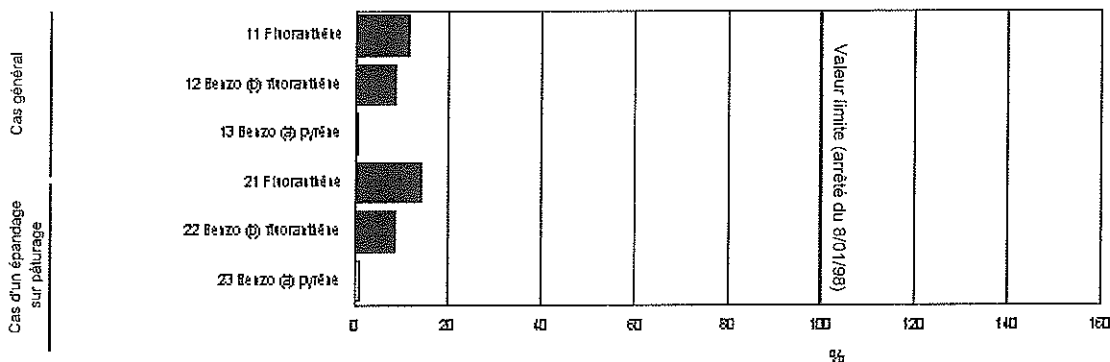
Identification dossier : LSE14-86690

Référence contrat : LSEC14-1662

Identification échantillon : LSE1408-24278-1

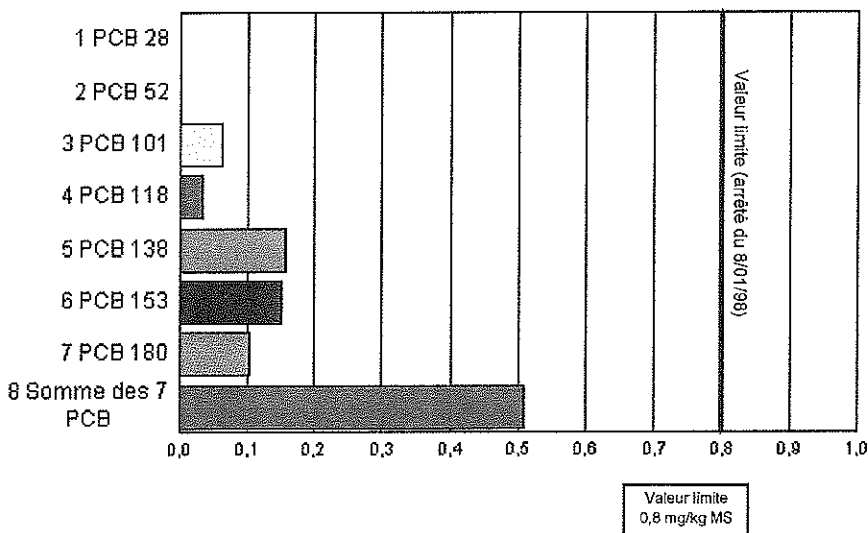
**GRAPHE DES MICROPOLLUANTS ORGANIQUES**

**Résultats en pourcentage de la valeur limite d'épandage**



**Résultats en fonction de la valeur limite d'épandage**

PCB	Cofrac	mg/kg MS
GC/MS après ASE Méthode interne selon NF EN 16167		
PCB 28	#	< 0,010
PCB 52	#	< 0,010
PCB 101	#	0,062
PCB 118	#	0,034
PCB 138	#	0,157
PCB 153	#	0,152
PCB 180	#	0,104
Somme des 7 PCB		0,509



Identification dossier : LSE14-86690

Référence contrat : LSEC14-1662

Identification échantillon : LSE1408-24278-1

RESULTATS DIVERS					
Essai	Méthode	Norme	Résultat	Unité	Cofrac
<b>Analyses physicochimiques</b>					
<i>Analyses physicochimiques de base</i>					
Carbone organique total (C)	Combustion sèche	NF EN 15936	22.11	% MS	#
Carbone organique total (C)	Combustion sèche	NF EN 15936	11.43	% MB	#
Carbone organique total (C)	Combustion sèche	NF EN 15936	114.3	kg/t MB	#
<i>Métaux</i>					
Soufre total	ICP/AES après minéralisation eau régale	NF EN 13346 et NF EN ISO 11885	19088	mg/kg MS	
Soufre total	ICP/AES après minéralisation eau régale	NF EN 13346 et NF EN ISO 11885	9868	mg/kg MB	
<b>Mesures sur le terrain</b>					
<i>Mesures sur le terrain</i>					
Température de l'échantillon à réception	Thermométrie		5	°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.

LASBET salah

Technicien de Laboratoire



