

# CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

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



06E/2015/1100

Rapport d'analyse Page 1/5  
Edité le :

SIAAP SAV UPBD  
ROUTE DE FROMAINVILLE

78600 MAISONS LAFFITTE  
BP 104

UPBD le : 30.03.15

Identification dossier : LSE15-27277

Référence contrat : LSEC14-1662

Identification échantillon : LSE1503-32043-1

Doc Adm Client : Cde 400332 - Marché N° 2015-14010

Nature : Boues

Origine : Semaine 11

Prélèvement : Prélevé le 14/03/2015 Réceptionné le 17/03/2015

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 : 17/03/2015

SICCITE				
Essais	Résultats	Unités	Normes	Cofrac
Matières sèches	51.0	%	NF EN 15934	#
Humidité	49.0	%	NF EN 15934	#

Analyse des échantillons semaine n° : 2015-11  
Siccité (moyenne d'analyses quotidiennes) : 51%

Boue Seine Aval +

Boue réglementaire

Boue non conforme. FNC n° \_\_\_\_\_

Boue conforme au décret 97.1133 et arrêté du 08/01/98

DATE : 31.03.15 VISA Responsable laboratoire UPBD

31.03.15

*[Signature]*

Identification dossier : LSE15-27277

Référence contrat : LSEC14-1662

Identification échantillon : LSE1503-32043-1

VALEUR AGRONOMIQUE						
Essais		Résultats				
		sur sec en %	sur brut en %	sur brut en kg/t	-	Cofrac
Matières volatiles (organiques)	NF EN 15169	39.65	20.21			#
Matières minérales	NF EN 15169	60.40	30.79			#
Carbone organique total (C)	NF EN 15936	24.44	12.46	124.6		#
Azote total (N)	NF EN 16168	1.97	1.00	10.0		#
Azote ammoniacal (NH4) sur e	Méthode interne	0.224	0.114	1.14		#
Phosphore total (P2O5)	et NF EN ISO 11885	11.46	5.84	58.4		#
Potassium total (K2O)	et NF EN ISO 11885	0.23	0.12	1.2		#
Magnésium total (MgO)	et NF EN ISO 11885	1.43	0.73	7.3		#
Calcium total (CaO)	et NF EN ISO 11885	14.42	7.35	73.5		#
Rapport C/N					12.41	#
pH H2O	NF EN 15933				8.72	#

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	4.4
Chrome	#	ICP/AES après minéralisation eau régale	NF EN 13346 et NF EN ISO 11885	1000	69.9
Cuivre	#	ICP/AES après minéralisation eau régale	NF EN 13346 et NF EN ISO 11885	1000	735.2
Nickel	#	ICP/AES après minéralisation eau régale	NF EN 13346 et NF EN ISO 11885	200	26.2
Plomb	#	ICP/AES après minéralisation eau régale	NF EN 13346 et NF EN ISO 11885	800	131
Sélénium	#	ICP/AES après minéralisation eau régale	NF EN 13346 et NF EN ISO 11885	-	<4.4
Zinc	#	ICP/AES après minéralisation eau régale	NF EN 13346 et NF EN ISO 11885	3000	2118.4
Mercur	#	SAA sans flamme après minéralisation	NF EN 1483	10	2.131
Somme du Cr Cu Ni Zn		ICP/AES après minéralisation eau régale	NF EN 13346 et NF EN ISO 11885	4000	2950

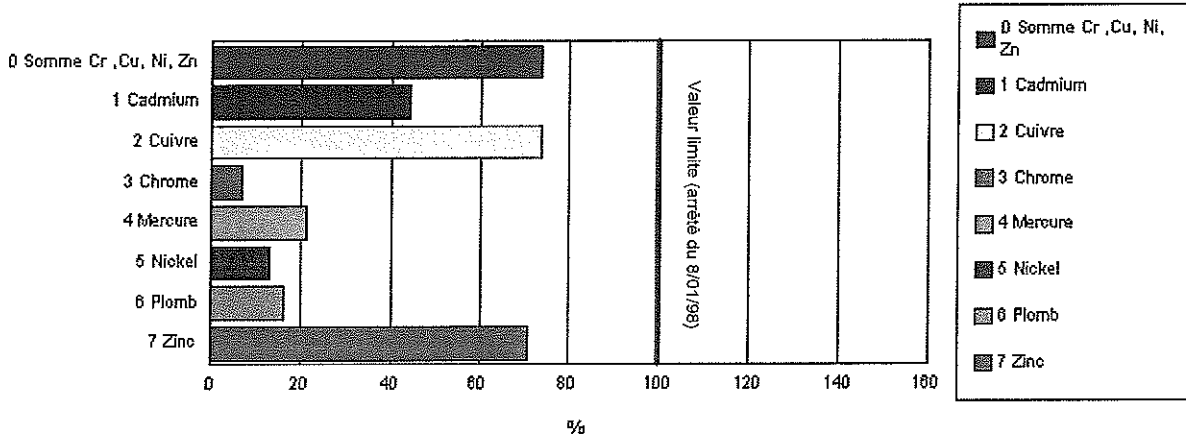
Identification dossier : LSE15-27277

Référence contrat : LSEC14-1662

Identification échantillon : LSE1503-32043-1

**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	-	6.99
Fer		ICP/AES après minéralisation eau régale	NF EN 13346 et NF EN ISO 11885	-	98759.0
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	-	10566

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	1.091	0.488	0.327	1.091	0.488	0.327
Valeur Limite en mg/kg MS	5,0	2,5	2,0	4,0	2,5	1,5

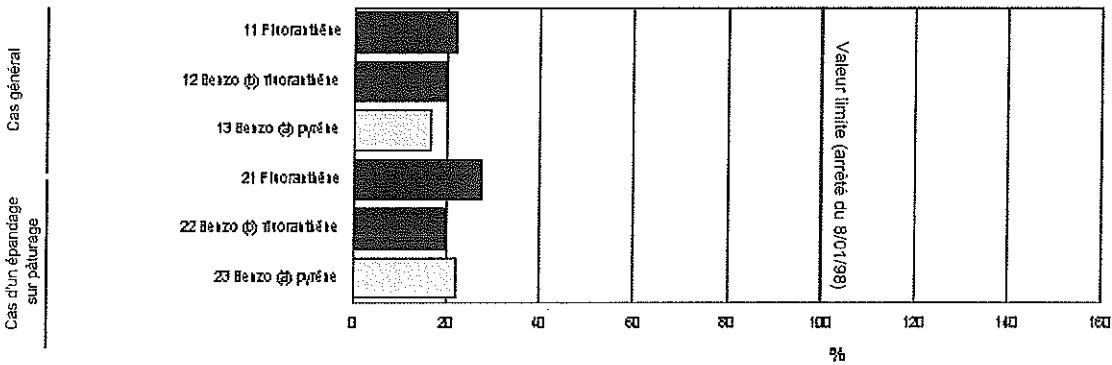
Identification dossier : LSE15-27277

Référence contrat : LSEC14-1662

Identification échantillon : LSE1503-32043-1

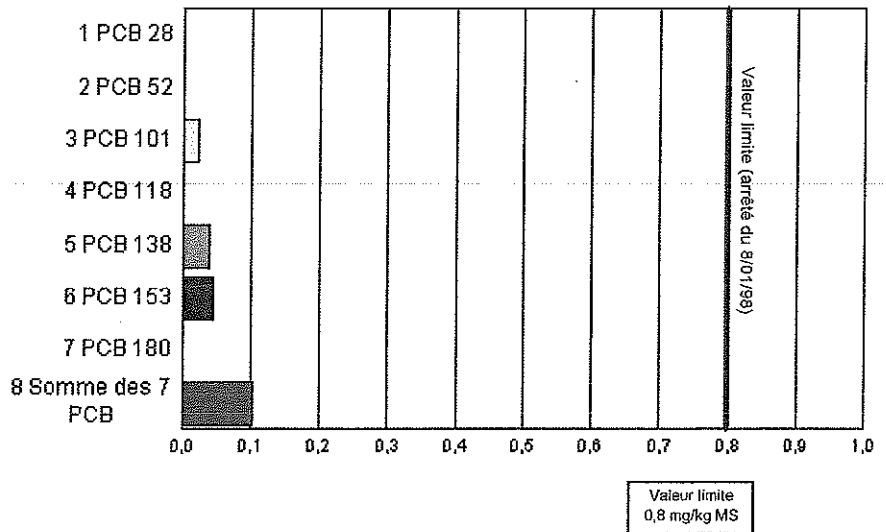
**GRAPHE DES MICROPOLLUANTS ORGANIQUES**

**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	#	0,023
PCB 118	#	< 0,010
PCB 138	#	0,038
PCB 153	#	0,043
PCB 180	#	< 0,010
Somme des 7 PCB		0,104



Identification dossier : LSE15-27277

Référence contrat : LSEC14-1662

Identification échantillon : LSE1503-32043-1

RESULTATS DIVERS					
Essai	Méthode	Norme	Résultat	Unité	Cofrac
<b>Analyses physicochimiques</b>					
<i>Métaux</i>					
Soufre total	ICP/AES après minéralisation eau régale	NF EN 13346 et NF EN ISO 11885	19341	mg/kg MS	
Soufre total	ICP/AES après minéralisation eau régale	NF EN 13346 et NF EN ISO 11885	9864	mg/kg MB	
<i>Préparation</i>					
Extrait KCl : facteur d'extraction	Extraction KCl 1N	Méthode interne	5.00	- MB	
<b>Mesures sur le terrain</b>					
<i>Mesures sur le terrain</i>					
Température de l'échantillon à réception	Thermométrie		8	°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.

Nadège LIGOT

Responsable Adjointe de Laboratoire



