

# CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

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



08E/2015/1700

Rapport d'analyse Page 1/5  
Edité le : 12/05/2015

SIAAP SAV UPBD  
ROUTE DE FROMAINVILLE

UPBD **12.05.15**

78600 MAISONS LAFFITTE  
BP 104

Identification dossier : LSE15-44563

Référence contrat : LSEC14-1662

Identification échantillon : LSE1504-43338-1

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

Nature : Boues

Origine : Semaine 17

Prélèvement : Prélevé le 25/04/2015 Réceptionné le 28/04/2015

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 : 28/04/2015

SICCITE				
Essais	Résultats	Unités	Normes	Cofrac
Matières sèches	50.2	%	NF EN 15934	#
Humidité	49.8	%	NF EN 15934	#

Analyse des échantillons semaine n°: 2015-17  
Siccité (moyenne d'analyses quotidiennes): 50.270

Boue Seine Aval +  
 Boue réglementaire  
 Boue non conforme. FNC n° \_\_\_\_\_

DATE: 13/05/15 VISA Responsable laboratoire UPBD

Identification dossier : LSE15-44563

Référence contrat : LSEC14-1662

Identification échantillon : LSE1504-43338-1

VALEUR AGRONOMIQUE						
Essais		Résultats				
		sur sec en %	sur brut en %	sur brut en kg/t	-	Cofrac
Matières volatiles (organiques)	NF EN 15169	39.95	20.06			#
Matières minérales	NF EN 15169	60.10	30.18			#
Carbone organique total (C)	NF EN 15936	26.09	13.10	131.0		#
Azote total (N)	NF EN 16168	2.16	1.08	10.8		#
Azote ammoniacal (NH4) sur e	Méthode interne	0.351	0.176	1.76		
Phosphore total (P2O5)	et NF EN ISO 11885	13.71	6.88	68.8		#
Potassium total (K2O)	et NF EN ISO 11885	0.24	0.12	1.2		#
Magnésium total (MgO)	et NF EN ISO 11885	1.59	0.80	8.0		#
Calcium total (CaO)	et NF EN ISO 11885	15.70	7.88	78.8		#
Rapport C/N					12.08	#
pH H2O	NF EN 15933				8.59	#

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	77.7
Cuivre	#	ICP/AES après minéralisation eau régale	NF EN 13346 et NF EN ISO 11885	1000	800.7
Nickel	#	ICP/AES après minéralisation eau régale	NF EN 13346 et NF EN ISO 11885	200	30.7
Plomb	#	ICP/AES après minéralisation eau régale	NF EN 13346 et NF EN ISO 11885	800	141
Sélénium	#	ICP/AES après minéralisation eau régale	NF EN 13346 et NF EN ISO 11885	-	<6.3
Zinc	#	ICP/AES après minéralisation eau régale	NF EN 13346 et NF EN ISO 11885	3000	1911.7
Mercure		SAA sans flamme après minéralisation	NF EN 1483	10	1.987
Somme du Cr Cu Ni Zn		ICP/AES après minéralisation eau régale	NF EN 13346 et NF EN ISO 11885	4000	2821

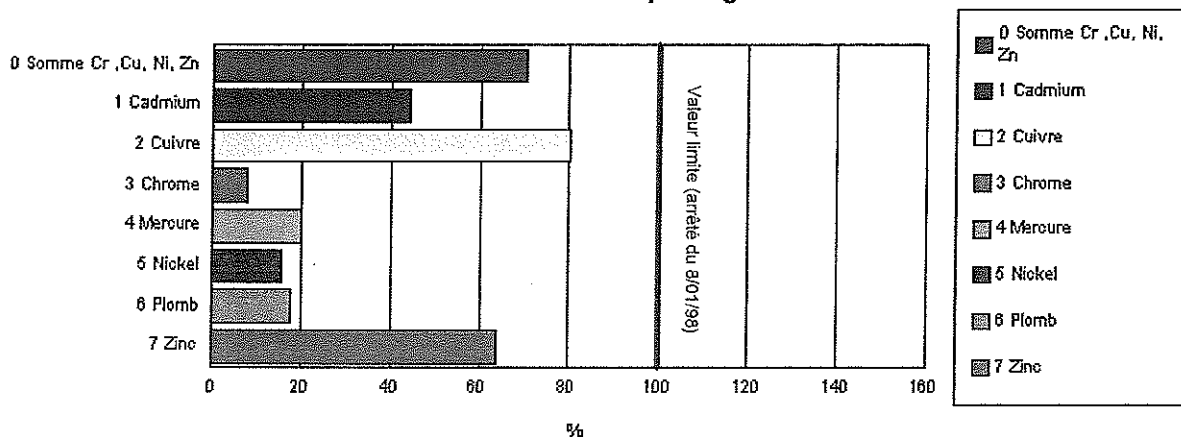
Identification dossier : LSE15-44563

Référence contrat : LSEC14-1662

Identification échantillon : LSE1504-43338-1

**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	-	<6.27
Fer		ICP/AES après minéralisation eau régale	NF EN 13346 et NF EN ISO 11885	-	100445.0
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	-	8527

	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	0.761	0.321	0.201	0.761	0.321	0.201
Valeur Limite en mg/kg MS	5,0	2,5	2,0	4,0	2,5	1,5

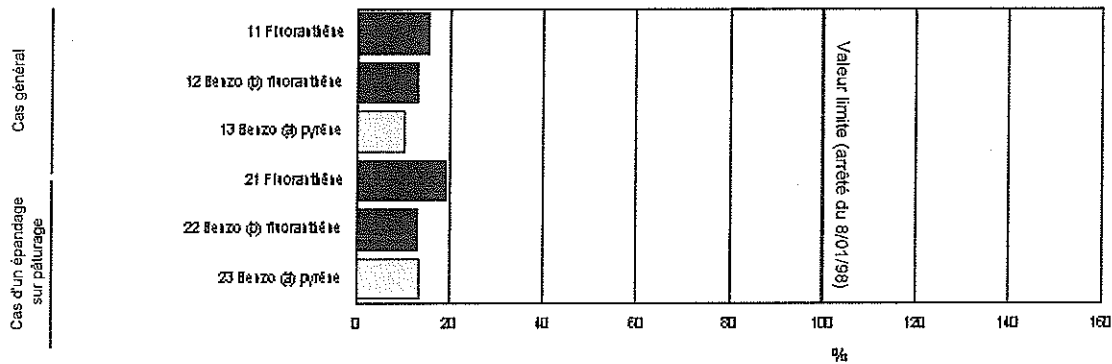
Identification dossier : LSE15-44563

Référence contrat : LSEC14-1662

Identification échantillon : LSE1504-43338-1

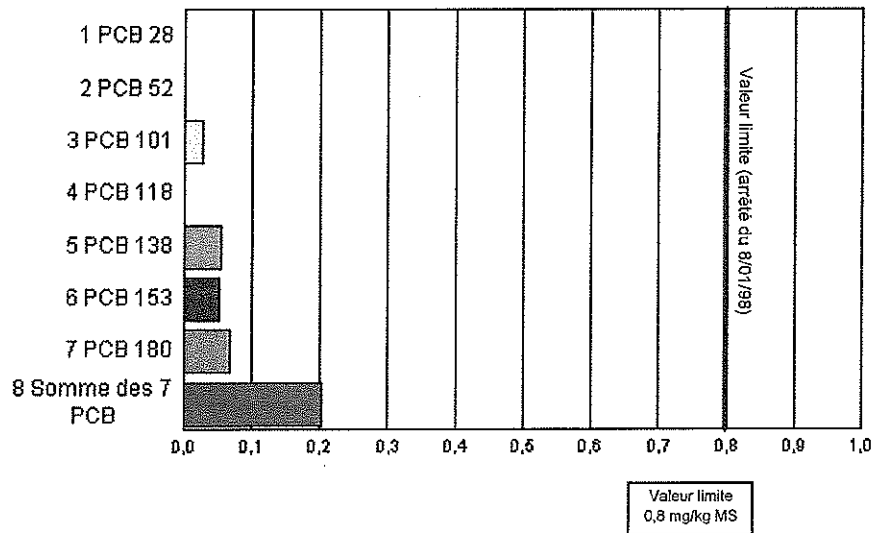
**GRAPHE DES MICROPOLLUANTS ORGANIQUES**

**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 Méth. interne M_ST189 selon NF EN 16167		
PCB 28	#	< 0,010
PCB 52	#	< 0,010
PCB 101	#	0,028
PCB 118	#	< 0,010
PCB 138	#	0,056
PCB 153	#	0,051
PCB 180	#	0,067
Somme des 7 PCB		0,202



Identification dossier : LSE15-44563

Référence contrat : LSEC14-1662

Identification échantillon : LSE1504-43338-1

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	21443	mg/kg MS	
Soufre total	ICP/AES après minéralisation eau régale	NF EN 13346 et NF EN ISO 11885	10764	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		5.3	°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



