

Votre commande : **SAV Service 4 - divers (lot 2441)**

SIAAP SEINE AVAL UPBD

Nom de projet : **SAV**

Echantillon(s) reçu(s) le : **27/09/2019**

N° du rapport d'analyses : **LAB-LAP-2019-2508**

Rapport signé le : **10-OCT. -2019 11:20**

TRAITEMENT DES BOUES, ROUTE DES NOYERS BP 104
78600
MAISONS-LAFFITTE

* Seuls certains essais rapportés dans ce document sont couverts par l'accréditation. Ils sont identifiés par un astérisque.

r : délai trop long entre le prélèvement et la réception laboratoire.

Pour tout renseignement concernant les incertitudes des mesures, contacter le laboratoire.

Analyses des échantillons :

BO19-10593 / Cake A3A4 prélevé le 25-SEPT.-2019 00:00

09OD/2019/3900

Analyse	Méthode	Date d'analyse		Résultat	Unité	Valeur maximale à ne pas dépasser pour mise en valorisation agricole	
Semaine prélèvement		27/09/2019		39	-		
Matières Sèches	Méthode A NF EN 14346 (norme abrogée)	27/09/2019	*	51.3	%		
Matières Volatiles interne %MB	Méthode interne 26-LAB-MOP-126	27/09/2019	*	20.11	% sur brute		
C élémentaire brut	NF EN 15407	09/10/2019	*	13.92	% sur brute		
C élémentaire TMB	NF EN 15407	09/10/2019	*	139.20	kg/(t MB)		
N élémentaire brut	NF EN 15407	09/10/2019	*	0.99	% sur brute		
N élémentaire TMB	NF EN 15407	09/10/2019	*	9.90	kg/(t MB)		
Rapport C/N	Calcul	09/10/2019		14.1	-		
Arsenic	NF EN 13346 (norme abrogée), NF EN ISO 15586	04/10/2019	*	<5.2	mg/(kg MS)		
Sélénium	NF EN 13346 (norme abrogée), NF EN ISO 15586	04/10/2019	*	<5.2	mg/(kg MS)		
Mercure	NF EN 13346 (norme abrogée), NF EN ISO 17852	02/10/2019	*	1.3	mg/(kg MS)	10	mg/(kg MS)
Aluminium	NF EN 13346 méthode C (norme abrogée), NF EN ISO 11885	02/10/2019	*	10949	mg/kg MS		
Bore	NF EN 13346 méthode C (norme abrogée), NF EN ISO 11885	02/10/2019		<34	mg/kg MS		
CALCIUM (CaO)	NF EN 13346 méthode C (norme abrogée), NF EN ISO 11885 méthode interne tableau de calcul des oxydes log-084	02/10/2019	*	6.41	% sur brute		
Cadmium	NF EN 13346 méthode C (norme abrogée), NF EN ISO 11885	02/10/2019	*	3.1	mg/kg MS	10	mg/kg MS
Cobalt	NF EN 13346 méthode C (norme abrogée), NF EN ISO 11885	02/10/2019	*	6.7	mg/kg MS		
Chrome	NF EN 13346 méthode C (norme abrogée), NF EN ISO 11885	02/10/2019	*	60.9	mg/kg MS	1000	mg/kg MS
Cuivre	NF EN 13346 méthode C (norme abrogée), NF EN ISO 11885	02/10/2019	*	704	mg/kg MS	1000	mg/kg MS
Fer	NF EN 13346 méthode C (norme abrogée), NF EN	02/10/2019	*	69551	mg/kg MS		

Le présent rapport d'analyses ne concerne que les échantillons soumis à l'essai si le prélèvement n'est pas réalisé par le laboratoire et/ou si le flaconnage n'est pas fourni par le laboratoire.

Il ne peut être reproduit, même partiellement, sans l'autorisation du laboratoire. Dans le cas où il est fait mention d'un dépassement de valeur seuil, celui-ci ne prend pas en compte les incertitudes.

Analyse	Méthode	Date d'analyse			Résultat	Unité	Valeur maximale à ne pas dépasser pour mise en valorisation agricole	
	ISO 11885							
POTASSIUM (K ₂ O)	NF EN 13346 méthode C (norme abrogée), NF EN ISO 11885 méthode interne tableur de calcul des oxydes log-084	02/10/2019	*		0.10	% sur brute		
MAGNÉSIUM (MgO)	NF EN 13346 méthode C (norme abrogée), NF EN ISO 11885 méthode interne tableur de calcul des oxydes log-084	02/10/2019	*		0.58	% sur brute		
Manganèse	NF EN 13346 méthode C (norme abrogée), NF EN ISO 11885	02/10/2019	*		240	mg/kg MS		
Molybdène	NF EN 13346 méthode C (norme abrogée), NF EN ISO 11885	02/10/2019	*		12.6	mg/kg MS		
Nickel	NF EN 13346 méthode C (norme abrogée), NF EN ISO 11885	02/10/2019	*		37.6	mg/kg MS	200	mg/kg MS
Plomb	NF EN 13346 méthode C (norme abrogée), NF EN ISO 11885	02/10/2019	*		149	mg/kg MS	800	mg/kg MS
Soufre	NF EN 13346 méthode C (norme abrogée), NF EN ISO 11885	02/10/2019	*		25567	mg/kg MS		
Zinc	NF EN 13346 méthode C (norme abrogée), NF EN ISO 11885	02/10/2019	*		1910	mg/kg MS	3000	mg/kg MS
somme des Metox	Calcul	02/10/2019			2713	mg/kg MS	4000	mg/kg MS
PCB 28	XP X 33-012	27/09/2019	*	r	<0.013	mg/(kg MS)		
PCB 52	XP X 33-012	27/09/2019	*	r	<0.013	mg/(kg MS)		
PCB 101	XP X 33-012	27/09/2019	*	r	0.014	mg/(kg MS)		
PCB 118	XP X 33-012	27/09/2019	*	r	<0.013	mg/(kg MS)		
PCB 138	XP X 33-012	27/09/2019	*	r	0.027	mg/(kg MS)		
PCB 153	XP X 33-012	27/09/2019	*	r	0.027	mg/(kg MS)		
PCB 180	XP X 33-012	27/09/2019	*	r	0.018	mg/(kg MS)		
Somme 7 PCB	Calcul	27/09/2019		r	0.13	mg/(kg MS)	0.8	mg/(kg MS)
Fluoranthène	XP X 33-012	30/09/2019	*	r	0.62	mg/(kg MS)	5	mg/(kg MS)
Benzo[b]fluoranthène	XP X 33-012	30/09/2019	*	r	0.29	mg/(kg MS)	2.5	mg/(kg MS)
Benzo[a]pyrène	XP X 33-012	30/09/2019	*	r	0.23	mg/(kg MS)	2	mg/(kg MS)
Phosphore total (P ₂ O ₅)	Méthode interne : 26-LAB-MOP-511, 26-LAB-MOP-051 et tableur de calcul des oxydes log-84	01/10/2019	*		4.35	% sur brute		
Azote ammoniacal (NH ₄)	Méthode interne : 26-LAB-MOP-097	30/09/2019	*		0.218	% MB		
pH	NF EN 15933	27/09/2019	*	r	8.5	unité pH		
Température de mesure du pH	Méthode interne	27/09/2019			20.9	°C		

Observations liées aux résultats :


Légende :

BO : BOUE

Le présent rapport d'analyses ne concerne que les échantillons soumis à l'essai si le prélèvement n'est pas réalisé par le laboratoire et/ou si le flaconnage n'est pas fourni par le laboratoire.

Il ne peut être reproduit, même partiellement, sans l'autorisation du laboratoire. Dans le cas où il est fait mention d'un dépassement de valeur seuil, celui-ci ne prend pas en compte les incertitudes.

Laure MENJOU
Responsable du Laboratoire



Analyse des échantillons semaine n° : 209-39
Siccité (moyenne d'analyses quotidiennes) : 51,3%

Boue Seine Aval +

Boue réglementaire

Boue non conforme. FNC n° _____

DATE : 11/10/19 VISA Resp. Laboratoire UPBD

Le présent rapport d'analyses ne concerne que les échantillons soumis à l'essai si le prélèvement n'est pas réalisé par le laboratoire et/ou si le flaconnage n'est pas fourni par le laboratoire.
Il ne peut être reproduit, même partiellement, sans l'autorisation du laboratoire. Dans le cas où il est fait mention d'un dépassement de valeur seuil, celui-ci ne prend pas en compte les incertitudes.

CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

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



Rapport d'analyse Page 1/2
 Edité le : 05/10/2019 19:11:20

09OD/2019/3900

SIAAP SAV UPBD
 ROUTE DE FROMAINVILLE

78600 MAISONS LAFFITTE
 BP 104

Identification dossier : LSE19-172538

Référence contrat : LSEC14-2001

Identification échantillon : LSE1910-25670

Doc Adm Client : 470159

Nature : Boues de step

Origine : Cake A3A4 microbio bimensuel de la semaine 39 (pot en plastique)
 Boues séchées

Prélèvement : Prélevé le 30/09/2019 à 00h00 Réceptionné le 01/10/2019 à 01h19

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 2 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 : 02/10/2019 à 13h00

SICCITE				
Essais	Résultats	Unités	Normes	Cofrac
Matières sèches	51.6	%	NF EN 15934	#

RESULTATS DIVERS					
Essai	Méthode	Norme	Résultat	Unité	Cofrac
Analyses microbiologiques					
<i>Analyses microbiologiques</i>					
Coliformes thermotolérants	NPP	Méthode interne	< 3	/g MS	
Escherichia coli	NPP microplaques	FD CEN /TR 15214-2	< 56	/g MS	
Mesures sur le terrain					
<i>Mesures sur le terrain</i>					
Température de l'échantillon à réception	Thermométrie		7	°C	

Identification dossier : LSE19-172538

Référence contrat : LSEC14-2001

Identification échantillon : LSE1910-25670

Ludovic RIMBAULT

Responsable Technique Microbiologie



Analyse des échantillons semaine n° : 2019-39

Microbiologie :

- Coliformes thermotolérants : /g MS
- Escherichia coli : /g MS

DATE : 11/10/19 VISA Laboratoire

