

#### DLE

#### Direction des Laboratoires et de l'Environnement Laboratoire d'Analyses et Prélèvements



Laboratoire accrédité par la section laboratoire du COFRAC sous le n° 1-1452. Portée disponible sur www. cofrac.fr

82 avenue Kléber 92700 COLOMBES Tél: 01.41.19.53.64 E-mail: receptionlabo@siaap.fr

Votre commande: VALORISATION AGRO BTC (3616)

Nom de projet : SAV

Echantillon(s) reçu(s) le : 21/10/2022

N° du rapport d'analyses : LAB-LAP-2022-5227 Rapport autorisé le : 27-OCT. -2022 15:56 SIAAP SEINE AVAL Delphine LEGRAND FROMAINVILLE BP104 78603 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 :

#### BO22-22156 / BTC prélevé le 19-OCT. -2022 00:00

Prélèvement non réalisé par le laboratoire

Analyse	Méthode	Date d'analyse			Résultat	Unité	Valeur maximale à ne pas dépasser pour mise en valorisation agricole #	
Semaine prélèvement		24/10/2022			42	-		
Matières Sèches	NF EN 15934	21/10/2022	*		42.1	%		
Matières Volatiles %MB	NF EN 15935	21/10/2022	*		16.29	% sur brute		
C élémentaire brut	NF EN ISO 21663	25/10/2022	*		11.51	% sur brute		
C élémentaire TMB	NF EN ISO 21663	25/10/2022	*		115.10	kg/(t MB)		
N élémentaire brut	NF EN ISO 21663	25/10/2022	*		0.89	% sur brute		
N élémentaire TMB	NF EN ISO 21663	25/10/2022	*		8.90	kg/(t MB)		
Rapport C/N	Calcul	25/10/2022			12.9	-		
Sélénium	NF EN ISO 54321, NF EN ISO 17294-2	25/10/2022	*		6.1	mg/kg MS		
Mercure	NF EN ISO 54321, NF EN ISO 17852	25/10/2022	*		1.6	mg/kg MS	10	mg/kg MS
Aluminium	NF EN ISO 54321, NF EN ISO 11885	25/10/2022	*		8619	mg/kg MS		
Bore	NF EN ISO 54321, NF EN ISO 11885	25/10/2022			<34	mg/kg MS		
CALCIUM (en CaO)	NF EN ISO 54321, NF EN ISO 11885	25/10/2022	*		5.08	% sur brute		
Cadmium	NF EN ISO 54321, NF EN ISO 11885	25/10/2022	*		2.1	mg/kg MS	10	mg/kg MS
Cobalt	NF EN ISO 54321, NF EN ISO 11885	25/10/2022	*		7.8	mg/kg MS		
Chrome	NF EN ISO 54321, NF EN ISO 11885	25/10/2022	*		57.9	mg/kg MS	1000	mg/kg MS
Cuivre	NF EN ISO 54321, NF EN ISO 11885	25/10/2022	*		682	mg/kg MS	1000	mg/kg MS
Fer	NF EN ISO 54321, NF EN ISO 11885	25/10/2022	*		96111	mg/kg MS		
POTASSIUM (en K2O)	NF EN ISO 54321, NF EN ISO 11885	25/10/2022	*		0.07	% sur brute		
Arsenic	NF EN ISO 54321, NF EN ISO 17294-2	25/10/2022	*		4.7	mg/kg MS		
MAGNÉSIUM (en MgO)	NF EN ISO 54321, NF EN ISO 11885	25/10/2022	*		0.48	% sur brute		
Manganèse	NF EN ISO 54321, NF EN ISO 11885	25/10/2022	*		234	mg/kg MS		
Molybdène	NF EN ISO 54321, NF EN ISO 11885	25/10/2022	*		11.6	mg/kg MS		
Sodium	NF EN ISO 54321, NF EN ISO 11885	25/10/2022	*		360	mg/kg MS		
Nickel	NF EN ISO 54321, NF EN ISO 11885	25/10/2022	*		28.2	mg/kg MS	200	mg/kg MS
Plomb	NF EN ISO 54321, NF EN	25/10/2022	*		132	mg/kg MS	800	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 le transport n'est pas réalisé par le laboratoire et/ou si le flaconnage n'est pas fourni par le laboratoire. Si le prélèvement n'est pas réalisé par le laboratoire, les informations relatives au jour et à l'heure de prélèvement sont communiquées par le demandeur. Le laboratoire s'exonère de toute responsabilité sur d'éventuelles conséquences sur la validité des résultats en cas d'erreur à ce sujet.

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.



#### DLE

## Direction des Laboratoires et de l'Environnement Laboratoire d'Analyses et Prélèvements



Laboratoire accrédité par la section laboratoire du COFRAC sous le n° 1-1452. Portée disponible sur www. cofrac.fr

82 avenue Kléber 92700 COLOMBES Tél: 01.41.19.53.64 E-mail: receptionlabo@siaap.fr

Analyse	M44h a da	Date d'analyse			Résultat	Unité	Valeur maximale à ne pa dépasser pour mise en	
	Méthode				resultat		valorisat	ion agricole #
	ISO 11885							
Soufre	NF EN ISO 54321, NF EN ISO 11885	25/10/2022	*		29760	mg/kg MS		
Zinc	NF EN ISO 54321, NF EN ISO 11885	25/10/2022	*		1732	mg/kg MS	3000	mg/kg MS
Somme des 4 métaux : Chrome + Cuivre + Nickel + Zinc	Calcul	25/10/2022			2500	mg/kg MS	4000	mg/kg MS
PCB 28	XP X33-012 mars 2000 (norme abrogée)	21/10/2022	*	r	<0.013	mg/kg MS		
PCB 52	XP X33-012 mars 2000 (norme abrogée)	21/10/2022	*	r	<0.013	mg/kg MS		
PCB 101	XP X33-012 mars 2000 (norme abrogée)	21/10/2022	*	r	0.014	mg/kg MS		
PCB 118	XP X33-012 mars 2000 (norme abrogée)	21/10/2022	*	r	<0.013	mg/kg MS		
PCB 138	XP X33-012 mars 2000 (norme abrogée)	21/10/2022	*	r	0.021	mg/kg MS		
PCB 153	XP X33-012 mars 2000 (norme abrogée)	21/10/2022	*	r	0.023	mg/kg MS		
PCB 180	XP X33-012 mars 2000 (norme abrogée)	21/10/2022	*	r	0.015	mg/kg MS		
Somme 7 PCB	Calcul	21/10/2022		r	0.11	mg/kg MS	8.0	mg/kg MS
Fluoranthène	XP X33-012 mars 2000 (norme abrogée)	21/10/2022	*	r	0.61	mg/kg MS	5	mg/kg MS
Benzo[b]fluoranthène	XP X33-012 mars 2000 (norme abrogée)	21/10/2022	*	r	0.31	mg/kg MS	2.5	mg/kg MS
Benzo[a]pyrène	XP X33-012 mars 2000 (norme abrogée)	21/10/2022	*	r	0.26	mg/kg MS	2	mg/kg MS
Phosphore total (P2O5)	SIAAP_MOP_00096, SIAAP_MOP_00007 et tableur de calcul des oxydes LOG-084	24/10/2022	*	r	4.19	% sur brute		
Azote ammoniacal (NH4)	Méthode Interne : SIAAP MOP 00053	21/10/2022	*	r	0.154	% MB		
pH	NF EN ISO 10390	21/10/2022	*	r	7.9	unité pH		
Température de mesure du pH	Méthode interne	21/10/2022			20.2	°C		
Prétraitement (séchage, broyage, tamisage, quartage) : refus	NF EN 16179	21/10/2022	*		<5.0	%		
Prétraitement (séchage, broyage, tamisage, quartage) : Masse de matériaux étrangers retirés	NF EN 16179	21/10/2022	*		0.0	g		

# Arrêté du 08/01/98 fixant les prescriptions applicables aux épandages des boues sur les sols agricoles pris en application du décret n°97-133 du 08/12/97 relatif à l'épandage des boues issues du traitement des eaux usées.

Observations liées aux résultats :

Les couples PCB101/PCB90 et PCB118/PCB106 ne sont pas séparés donc les échantillons positifs peuvent contenir l'un et/ou l'autre des composés. Cela peut surestimer la somme 7PCB, PCB101 et PCB118.

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 le transport n'est pas réalisé par le laboratoire et/ou si le flaconnage n'est pas fourni par le laboratoire. Si le prélèvement n'est pas réalisé par le laboratoire, les informations relatives au jour et à l'heure de prélèvement sont communiquées par le demandeur. Le laboratoire s'exonère de toute responsabilité sur d'éventuelles conséquences sur la validité des résultats en cas d'erreur à ce sujet.

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.

Page 2 sur 3



#### DLE

## Direction des Laboratoires et de l'Environnement Laboratoire d'Analyses et Prélèvements



Laboratoire accrédité par la section laboratoire du COFRAC sous le n° 1-1452. Portée disponible sur www.

82 avenue Kléber 92700 COLOMBES Tél: 01.41.19.53.64 E-mail: receptionlabo@siaap.fr

> Laure MENJOU Responsable du Laboratoire

Analyse des échantillons semaine n°: 62 Siccité (moyenne des analyses quotidiennes) : (12,1%) Boue Seine Aval + A Boue Réglementaire Boue Non Epandable Boue Non Conforme FNC n° Date: 02 11 . 2022 Visa: Jean-Marc DANIEL

> Responsable adjoint Service 4
> Site Seine Aval / SIAAP

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 le transport n'est pas réalisé par le laboratoire et/ou si le flaconnage n'est pas fourni par le laboratoire. Si le prélèvement n'est pas réalisé par le laboratoire, les informations relatives au jour et à l'heure de prélèvement sont communiquées par le demandeur. Le laboratoire s'exonère de toute responsabilité sur d'éventuelles conséquences sur la validité des résultats en cas d'erreur à ce sujet.
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.

Page 3 sur 3



#### DLE

## Direction des laboratoires et de l'Environnement Laboratoire d'Analyses et Prélèvements



Laboratoire accrédité par la section laboratoire du COFRAC sous le n° 1-1452. Portée disponible sur www. cofrac.fr

82 avenue Kléber 92700 COLOMBES Tél: 0141195364 E-mail: receptionlabo@siaap.fr

Votre commande : BACTERIO BTC (3619)

Nom de projet : SAV

Echantillon(s) recu(s) le: 17/10/2022

N° du rapport d'analyses : LAB-LAP-LAM-2022-5160

Rapport autorisé le : 21-OCT. -2022 15:44

SIAAP SEINE AVAL Delphine LEGRAND FROMAINVILLE BP104

78603

MAISONS LAFFITTE

\* Seuls certains essais rapportés dans ce document sont couverts par l'accréditation. Ils sont identifiés par un astérisque. Pour tout renseignement concernant les incertitudes des mesures, contacter le laboratoire.

#### Analyses des échantillons :

BO22-32730 / BTC prélevé le 17-OCT. -2022 07:00

Prélèvement non réalisé par le laboratoire

Analyse	Méthode	Date d'analyse		Résultat	Unité
Coliformes Thermotolérants	Méthode Interne : SIAAP MOP 00058	17/10/2022		Absence	UFC/gMS
Escherichia coli	FD CEN/TR 16193	17/10/2022	*	5.00E+01	NPP/gMS
Semaine prélèvement		17/10/2022		42	-

Observations liées aux résultats :

Matière sèche : 45% (N° du rapport d'analyses : LAB-LAP-2022-5115)

Résultats :

- Coliformes Thermotolérants = absence dans 0.001 mL

Légende : BO : BOUE

Ingrid ROHART
Responsable du Laboratoire

Analyse des échantillons semaine n° : 42

Microbiologie:

Coliformes thermotolérants : 🗚 🗀 S

/g MS

Karana Escherichia Coli:

5 0 / g MS

Date: 02.11.202Wisa:

Jean-Marc DANIEL

Responsable adjoint
Service 4

Site Seine Aval / SIAAP

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 le transport n'est pas réalisé par le laboratoire et/ou si le flaconnage n'est pas fourni par le laboratoire. Si le prélèvement n'est pas réalisé par le laboratoire, les informations relatives au jour et à l'heure de prélèvement sont communiquées par le demandeur. Le laboratoire s'exonère de toute responsabilité sur d'éventuelles conséquences sur la validité des résultats en cas d'erreur à ce sujet.

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.

Page 1 sur 1