

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





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

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

Votre commande: VALORISATION AGRO BTF (3624)

Nom de projet : SAV

Echantillon(s) reçu(s) le : 18/03/2022

N° du rapport d'analyses : LAB-LAP-2022-1538 Rapport autorisé le : 31-MARS -2022 11:35 SIAAP SEINE AVAL Delphine LEGRAND FROMAINVILLE BP104

78603

MAISONS LAFFITTE

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 :

BO22-22177 / BTF prélevé le 16-MARS -2022 07:00

Prélèvement non réalisé par le laboratoire

Analyse	Méthode	Date d'analyse			Résultat	Unité	valorisation agric	
Semaine prélèvement		18/03/2022			11	-		
Matières Sèches	NF EN 15934	18/03/2022	*		49.2	%		
Matières Volatiles %MB	NF EN 15935	18/03/2022	*		18.48	% sur brute		
C élémentaire brut	NF EN ISO 21663	22/03/2022	*		13.35	% sur brute		
C élémentaire TMB	NF EN ISO 21663	22/03/2022	*		133.50	kg/(t MB)		
N élémentaire brut	NF EN ISO 21663	22/03/2022	*		0.96	% sur brute		
N élémentaire TMB	NF EN ISO 21663	22/03/2022	*		9.60	kg/(t MB)		
Rapport C/N	Calcul	22/03/2022			13.9	-		
Sélénium	NF EN 13346 méthode C décembre 2000 (norme abrogée), NF EN ISO 17294-2	30/03/2022	*		4.6	mg/kg MS		
Mercure	NF EN 13346 décembre 2000 (norme abrogée), NF EN ISO 17852	23/03/2022	*		1.3	mg/kg MS	10	mg/kg MS
Aluminium	NF EN 13346 méthode C décembre 2000 (Norme abrogée) NF EN ISO 11885	29/03/2022	*		7324	mg/kg MS		
Bore	NF EN 13346 méthode C décembre 2000 (Norme abrogée) NF EN ISO 11885	29/03/2022			<34	mg/kg MS		
CALCIUM (en CaO)	NF EN 13346 méthode C décembre 2000 (Norme abrogée) NF EN ISO 11885	29/03/2022	*		7.93	% sur brute		
Cadmium	NF EN 13346 méthode C décembre 2000 (Norme abrogée) NF EN ISO 11885	29/03/2022	*		2.0	mg/kg MS	10	mg/kg MS
Cobalt	NF EN 13346 méthode C décembre 2000 (Norme abrogée) NF EN ISO 11885	29/03/2022	*		5.7	mg/kg MS		
Chrome	NF EN 13346 méthode C décembre 2000 (Norme abrogée) NF EN ISO 11885	30/03/2022	*		57.1	mg/kg MS	1000	mg/kg MS
Cuivre	NF EN 13346 méthode C	29/03/2022	*		626	mg/kg MS	1000	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.

Page 1 sur 3

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



DLE

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





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

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

Méthode	Date d'analyse				Résultat	Unité	Valeur maximale à ne pa dépasser pour mise en valorisation agricole #	
décembre 2000 (Norme abrogée) NF EN ISO 11885								
NF EN 13346 méthode C décembre 2000 (Norme abrogée) NF EN ISO 11885	29/03/2022	*			76231	mg/kg MS		7
NF EN 13346 méthode C décembre 2000 (Norme abrogée) NF EN ISO 11885	29/03/2022	*			0.10	% sur brute		
NF EN 13346 méthode C décembre 2000 (norme abrogée), NF EN ISO 17294-2	24/03/2022	*			5.1	mg/kg MS		
NF EN 13346 méthode C décembre 2000 (Norme abrogée) NF EN ISO 11885	29/03/2022	*			0.91	% sur brute		
NF EN 13346 méthode C décembre 2000 (Norme abrogée) NF EN ISO 11885	29/03/2022	*			227	mg/kg MS		
NF EN 13346 méthode C décembre 2000 (Norme abrogée) NF EN ISO 11885	29/03/2022	*			10.7	mg/kg MS		
NF EN 13346 méthode C décembre 2000 (Norme abrogée) NF EN ISO 11885	29/03/2022	*			386	mg/kg MS		
NF EN 13346 méthode C décembre 2000 (Norme abrogée) NF EN ISO 11885	29/03/2022	*			29.6	mg/kg MS	200	mg/kg MS
NF EN 13346 méthode C décembre 2000 (Norme abrogée) NF EN ISO 11885	29/03/2022	*			96.6	mg/kg MS	800	mg/kg MS
NF EN 13346 méthode C décembre 2000 (Norme abrogée) NF EN ISO 11885	29/03/2022	*			23639	mg/kg MS		
NF EN 13346 méthode C décembre 2000 (Norme abrogée) NF EN ISO 11885	29/03/2022	*			1570	mg/kg MS	3000	mg/kg MS
Calcul	30/03/2022				2283	mg/kg MS	4000	mg/kg MS
XP X33-012 mars 2000 (norme abrogée)	18/03/2022	*		r	<0.013	mg/kg MS		
(norme abrogée)	18/03/2022			r	<0.013			
(norme abrogée)								
XP X33-012 mars 2000 (norme abrogée)	18/03/2022	*		^r	<0.013	mg/kg MS		
	décembre 2000 (Norme abrogée) NF EN ISO 11885 NF EN 13346 méthode C décembre 2000 (Norme abrogée) NF EN ISO 11885 NF EN 13346 méthode C décembre 2000 (Norme abrogée) NF EN ISO 11885 NF EN 13346 méthode C décembre 2000 (norme abrogée), NF EN ISO 17294-2 NF EN 13346 méthode C décembre 2000 (Norme abrogée) NF EN ISO 11885 NF EN 13346 méthode C décembre 2000 (Norme abrogée) NF EN ISO 11885 NF EN 13346 méthode C décembre 2000 (Norme abrogée) NF EN ISO 11885 NF EN 13346 méthode C décembre 2000 (Norme abrogée) NF EN ISO 11885 NF EN 13346 méthode C décembre 2000 (Norme abrogée) NF EN ISO 11885 NF EN 13346 méthode C décembre 2000 (Norme abrogée) NF EN ISO 11885 NF EN 13346 méthode C décembre 2000 (Norme abrogée) NF EN ISO 11885 NF EN 13346 méthode C décembre 2000 (Norme abrogée) NF EN ISO 11885 NF EN 13346 méthode C décembre 2000 (Norme abrogée) NF EN ISO 11885 NF EN 13346 méthode C décembre 2000 (Norme abrogée) NF EN ISO 11885 NF EN 13346 méthode C décembre 2000 (Norme abrogée) NF EN ISO 11885 NF EN 13346 méthode C décembre 2000 (Norme abrogée) NF EN ISO 11885 NF EN 13346 méthode C décembre 2000 (Norme abrogée) NF EN ISO 11885 NF EN 13346 méthode C décembre 2000 (Norme abrogée) NF EN ISO 11885 NF EN 13346 méthode C décembre 2000 (Norme abrogée) NF EN ISO 11885 NF EN 13346 méthode C décembre 2000 (Norme abrogée) NF EN ISO 11885 NF EN 13346 méthode C décembre 2000 (Norme abrogée) NF EN ISO 11885	décembre 2000 (Norme abrogée) NF EN ISO 11885 29/03/2022 NF EN 13346 méthode C décembre 2000 (Norme abrogée) NF EN ISO 11885 29/03/2022 NF EN 13346 méthode C décembre 2000 (Norme abrogée) NF EN ISO 11885 29/03/2022 NF EN 13346 méthode C décembre 2000 (norme abrogée), NF EN ISO 17294-2 29/03/2022 NF EN 13346 méthode C décembre 2000 (Norme abrogée) NF EN ISO 11885 29/03/2022 NF EN 13346 méthode C décembre 2000 (Norme abrogée) NF EN ISO 11885 29/03/2022 NF EN 13346 méthode C décembre 2000 (Norme abrogée) NF EN ISO 11885 29/03/2022 NF EN 13346 méthode C décembre 2000 (Norme abrogée) NF EN ISO 11885 29/03/2022 NF EN 13346 méthode C décembre 2000 (Norme abrogée) NF EN ISO 11885 29/03/2022 NF EN 13346 méthode C décembre 2000 (Norme abrogée) NF EN ISO 11885 29/03/2022 NF EN 13346 méthode C décembre 2000 (Norme abrogée) NF EN ISO 11885 29/03/2022 NF EN 13346 méthode C décembre 2000 (Norme abrogée) NF EN ISO 11885 29/03/2022 NF EN 13346 méthode C décembre 2000 (Norme abrogée) NF EN ISO 11885 29/03/2022 NF EN 13346 méthode C décembre 2000 (Norme abrogée) NF EN ISO 11885 29/03/2022 NF EN 13346 méthode C décembre 2000 (Norme abrogée) NF EN ISO 11885 29/03/2022 NF EN 13340 méthode C 1800 (Norme abrogée) NF EN ISO 11805 <td>décembre 2000 (Norme abrogée) NF EN ISO 11885 29/03/2022 * NF EN 13346 méthode C décembre 2000 (Norme abrogée) NF EN ISO 11885 29/03/2022 * NF EN 13346 méthode C décembre 2000 (Norme abrogée) NF EN ISO 11885 24/03/2022 * NF EN 13346 méthode C décembre 2000 (norme abrogée), NF EN ISO 17294-2 29/03/2022 * NF EN 13346 méthode C décembre 2000 (Norme abrogée) NF EN ISO 11885 29/03/2022 * NF EN 13346 méthode C décembre 2000 (Norme abrogée) NF EN ISO 11885 29/03/2022 * NF EN 13346 méthode C décembre 2000 (Norme abrogée) NF EN ISO 11885 29/03/2022 * NF EN 13346 méthode C décembre 2000 (Norme abrogée) NF EN ISO 11885 29/03/2022 * NF EN 13346 méthode C décembre 2000 (Norme abrogée) NF EN ISO 11885 29/03/2022 * NF EN 13346 méthode C décembre 2000 (Norme abrogée) NF EN ISO 11885 29/03/2022 * NF EN 13346 méthode C décembre 2000 (Norme abrogée) NF EN ISO 11885 29/03/2022 * NF EN 13346 méthode C décembre 2000 (Norme abrogée) NF EN ISO 11885 29/03/2022 * NF EN 13340 méthode C décembre 2000 (Norme abrogée) NF EN ISO 11885 29/03/2022 * NF EN 13340 méthode C décembre 2000 (Norme abrogée) NF EN ISO 11885</td> <td>décembre 2000 (Norme abrogée) NF EN ISO 11885 NF EN 13346 méthode C décembre 2000 (Norme abrogée) NF EN ISO 29/03/2022 * 11885 NF EN 13346 méthode C décembre 2000 (Norme abrogée) NF EN ISO 29/03/2022 * 11885 NF EN 13346 méthode C décembre 2000 (norme abrogée), NF EN ISO 24/03/2022 * 11885 NF EN 13346 méthode C décembre 2000 (Norme abrogée) NF EN ISO 29/03/2022 * 11885 NF EN 13346 méthode C décembre 2000 (Norme abrogée) NF EN ISO 29/03/2022 * 11885 NF EN 13346 méthode C décembre 2000 (Norme abrogée) NF EN ISO 29/03/2022 * 11885 NF EN 13346 méthode C décembre 2000 (Norme abrogée) NF EN ISO 29/03/2022 * 11885 NF EN 13346 méthode C décembre 2000 (Norme abrogée) NF EN ISO 29/03/2022 * 11885 NF EN 13346 méthode C décembre 2000 (Norme abrogée) NF EN ISO 29/03/2022 * 11885 NF EN 13346 méthode C décembre 2000 (Norme abrogée) NF EN ISO 29/03/2022 * 11885 NF EN 13346 méthode C décembre 2000 (Norme abrogée) NF EN ISO 29/03/2022 * 11885 NF EN 13346 méthode C décembre 2000 (Norme abrogée) NF EN ISO</td> <td>décembre 2000 (Norme abrogée) NF EN ISO 11885 29/03/2022 * NF EN 13346 méthode C décembre 2000 (Norme abrogée) NF EN ISO 11885 29/03/2022 * NF EN 13346 méthode C décembre 2000 (Norme abrogée) NF EN ISO 11885 29/03/2022 * NF EN 13346 méthode C décembre 2000 (norme abrogée), NF EN ISO 17294-2 29/03/2022 * NF EN 13346 méthode C décembre 2000 (Norme abrogée) NF EN ISO 11885 29/03/2022 * NF EN 13346 méthode C décembre 2000 (Norme abrogée) NF EN ISO 11885 29/03/2022 * NF EN 13346 méthode C décembre 2000 (Norme abrogée) NF EN ISO 11885 29/03/2022 * NF EN 13346 méthode C décembre 2000 (Norme abrogée) NF EN ISO 11885 29/03/2022 * NF EN 13346 méthode C décembre 2000 (Norme abrogée) NF EN ISO 11885 29/03/2022 * NF EN 13346 méthode C décembre 2000 (Norme abrogée) NF EN ISO 11885 29/03/2022 * NF EN 13346 méthode C décembre 2000 (Norme abrogée) NF EN ISO 11885 29/03/2022 * NF EN 13346 méthode C décembre 2000 (Norme abrogée) NF EN ISO 11885 29/03/2022 * NF EN 13346 méthode C décembre 2000 (Norme abrogée) NF EN ISO 11885 30/03/2022 * NF EN 13346 méthode C décembre 2000 (Norme abrogée) NF EN ISO 11885</td> <td>décembre 2000 (Norme abrogée) NF EN ISO 11885 29/03/2022 * 76231 NF EN 13346 méthode C décembre 2000 (Norme abrogée) NF EN ISO 11885 29/03/2022 * 0.10 NF EN 13346 méthode C décembre 2000 (Norme abrogée) NF EN ISO 11885 24/03/2022 * 0.10 NF EN 13346 méthode C décembre 2000 (Norme abrogée) NF EN ISO 11885 29/03/2022 * 0.91 NF EN 13346 méthode C décembre 2000 (Norme abrogée) NF EN ISO 11885 29/03/2022 * 227 NF EN 13346 méthode C décembre 2000 (Norme abrogée) NF EN ISO 11885 29/03/2022 * 10.7 NF EN 13346 méthode C décembre 2000 (Norme abrogée) NF EN ISO 11885 29/03/2022 * 386 NF EN 13346 méthode C décembre 2000 (Norme abrogée) NF EN ISO 11885 29/03/2022 * 29.6 NF EN 13346 méthode C décembre 2000 (Norme abrogée) NF EN ISO 11885 29/03/2022 * 23639 NF EN 13346 méthode C décembre 2000 (Norme abrogée) NF EN ISO 11885 29/03/2022 * 23639 NF EN 13346 méthode C décembre 2000 (Norme abrogée) NF EN ISO 11885 29/03/2022 * 23639 NF EN 13346 méthode C décembre 2000 (Norme abrogée) NF EN ISO 11885 29/03/2022 * 23639<td> </td><td> Méthode Date d'analyse Résultat Unité dépasse valorisa </td></td>	décembre 2000 (Norme abrogée) NF EN ISO 11885 29/03/2022 * NF EN 13346 méthode C décembre 2000 (Norme abrogée) NF EN ISO 11885 29/03/2022 * NF EN 13346 méthode C décembre 2000 (Norme abrogée) NF EN ISO 11885 24/03/2022 * NF EN 13346 méthode C décembre 2000 (norme abrogée), NF EN ISO 17294-2 29/03/2022 * NF EN 13346 méthode C décembre 2000 (Norme abrogée) NF EN ISO 11885 29/03/2022 * NF EN 13346 méthode C décembre 2000 (Norme abrogée) NF EN ISO 11885 29/03/2022 * NF EN 13346 méthode C décembre 2000 (Norme abrogée) NF EN ISO 11885 29/03/2022 * NF EN 13346 méthode C décembre 2000 (Norme abrogée) NF EN ISO 11885 29/03/2022 * NF EN 13346 méthode C décembre 2000 (Norme abrogée) NF EN ISO 11885 29/03/2022 * NF EN 13346 méthode C décembre 2000 (Norme abrogée) NF EN ISO 11885 29/03/2022 * NF EN 13346 méthode C décembre 2000 (Norme abrogée) NF EN ISO 11885 29/03/2022 * NF EN 13346 méthode C décembre 2000 (Norme abrogée) NF EN ISO 11885 29/03/2022 * NF EN 13340 méthode C décembre 2000 (Norme abrogée) NF EN ISO 11885 29/03/2022 * NF EN 13340 méthode C décembre 2000 (Norme abrogée) NF EN ISO 11885	décembre 2000 (Norme abrogée) NF EN ISO 11885 NF EN 13346 méthode C décembre 2000 (Norme abrogée) NF EN ISO 29/03/2022 * 11885 NF EN 13346 méthode C décembre 2000 (Norme abrogée) NF EN ISO 29/03/2022 * 11885 NF EN 13346 méthode C décembre 2000 (norme abrogée), NF EN ISO 24/03/2022 * 11885 NF EN 13346 méthode C décembre 2000 (Norme abrogée) NF EN ISO 29/03/2022 * 11885 NF EN 13346 méthode C décembre 2000 (Norme abrogée) NF EN ISO 29/03/2022 * 11885 NF EN 13346 méthode C décembre 2000 (Norme abrogée) NF EN ISO 29/03/2022 * 11885 NF EN 13346 méthode C décembre 2000 (Norme abrogée) NF EN ISO 29/03/2022 * 11885 NF EN 13346 méthode C décembre 2000 (Norme abrogée) NF EN ISO 29/03/2022 * 11885 NF EN 13346 méthode C décembre 2000 (Norme abrogée) NF EN ISO 29/03/2022 * 11885 NF EN 13346 méthode C décembre 2000 (Norme abrogée) NF EN ISO 29/03/2022 * 11885 NF EN 13346 méthode C décembre 2000 (Norme abrogée) NF EN ISO 29/03/2022 * 11885 NF EN 13346 méthode C décembre 2000 (Norme abrogée) NF EN ISO	décembre 2000 (Norme abrogée) NF EN ISO 11885 29/03/2022 * NF EN 13346 méthode C décembre 2000 (Norme abrogée) NF EN ISO 11885 29/03/2022 * NF EN 13346 méthode C décembre 2000 (Norme abrogée) NF EN ISO 11885 29/03/2022 * NF EN 13346 méthode C décembre 2000 (norme abrogée), NF EN ISO 17294-2 29/03/2022 * NF EN 13346 méthode C décembre 2000 (Norme abrogée) NF EN ISO 11885 29/03/2022 * NF EN 13346 méthode C décembre 2000 (Norme abrogée) NF EN ISO 11885 29/03/2022 * NF EN 13346 méthode C décembre 2000 (Norme abrogée) NF EN ISO 11885 29/03/2022 * NF EN 13346 méthode C décembre 2000 (Norme abrogée) NF EN ISO 11885 29/03/2022 * NF EN 13346 méthode C décembre 2000 (Norme abrogée) NF EN ISO 11885 29/03/2022 * NF EN 13346 méthode C décembre 2000 (Norme abrogée) NF EN ISO 11885 29/03/2022 * NF EN 13346 méthode C décembre 2000 (Norme abrogée) NF EN ISO 11885 29/03/2022 * NF EN 13346 méthode C décembre 2000 (Norme abrogée) NF EN ISO 11885 29/03/2022 * NF EN 13346 méthode C décembre 2000 (Norme abrogée) NF EN ISO 11885 30/03/2022 * NF EN 13346 méthode C décembre 2000 (Norme abrogée) NF EN ISO 11885	décembre 2000 (Norme abrogée) NF EN ISO 11885 29/03/2022 * 76231 NF EN 13346 méthode C décembre 2000 (Norme abrogée) NF EN ISO 11885 29/03/2022 * 0.10 NF EN 13346 méthode C décembre 2000 (Norme abrogée) NF EN ISO 11885 24/03/2022 * 0.10 NF EN 13346 méthode C décembre 2000 (Norme abrogée) NF EN ISO 11885 29/03/2022 * 0.91 NF EN 13346 méthode C décembre 2000 (Norme abrogée) NF EN ISO 11885 29/03/2022 * 227 NF EN 13346 méthode C décembre 2000 (Norme abrogée) NF EN ISO 11885 29/03/2022 * 10.7 NF EN 13346 méthode C décembre 2000 (Norme abrogée) NF EN ISO 11885 29/03/2022 * 386 NF EN 13346 méthode C décembre 2000 (Norme abrogée) NF EN ISO 11885 29/03/2022 * 29.6 NF EN 13346 méthode C décembre 2000 (Norme abrogée) NF EN ISO 11885 29/03/2022 * 23639 NF EN 13346 méthode C décembre 2000 (Norme abrogée) NF EN ISO 11885 29/03/2022 * 23639 NF EN 13346 méthode C décembre 2000 (Norme abrogée) NF EN ISO 11885 29/03/2022 * 23639 NF EN 13346 méthode C décembre 2000 (Norme abrogée) NF EN ISO 11885 29/03/2022 * 23639 <td> </td> <td> Méthode Date d'analyse Résultat Unité dépasse valorisa </td>		Méthode Date d'analyse Résultat Unité dépasse valorisa

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





82 avenue Kléber 92700 COLOMBES

Tél: 01.41.19.53.64 E-mail: receptionlabo@siaap.fr

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

Analyse	Méthode	Date d'analyse			Résultat	Unité	Valeur maximale à ne pas dépasser pour mise en valorisation agricole #	
	(norme abrogée)							
PCB 153	XP X33-012 mars 2000 (norme abrogée)	18/03/2022	*	r	0.019	mg/kg MS		
PCB 180	XP X33-012 mars 2000 (norme abrogée)	18/03/2022	*	r	<0.013	mg/kg MS		
Somme 7 PCB	Calcul	18/03/2022		r	0.10	mg/kg MS	0.8	mg/kg MS
Fluoranthène	XP X33-012 mars 2000 (norme abrogée)	18/03/2022	*	r	0.52	mg/kg MS	5	mg/kg MS
Benzo[b]fluoranthène	XP X33-012 mars 2000 (norme abrogée)	18/03/2022	*	r	0.25	mg/kg MS	2.5	mg/kg MS
Benzo[a]pyrène	XP X33-012 mars 2000 (norme abrogée)	18/03/2022	*	r	0.22	mg/kg MS	2	mg/kg MS
Phosphore total (P2O5)	SIAAP_MOP_00096, SIAAP_MOP_00007 et tableur de calcul des oxydes LOG-084	22/03/2022	*	r	4.46	% sur brute		
Azote ammoniacal (NH4)	Méthode Interne : SIAAP MOP 00053	21/03/2022	*	r	0.214	% MB		
рН	NF EN 15933	18/03/2022	*	r	8.6	unité pH		
Température de mesure du pH	Méthode interne	18/03/2022			19.7	°C		
Refus	NF EN 16179	21/03/2022			<5.0	%		
Masse de matériaux étrangers retirés	NF EN 16179	18/03/2022	*		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

> Laure MENJOU Responsable du Laboratoire

Analyse des échantillons semaine nº : 2022 Siccité (moyenne des analyses quotidiennes) :

□ Boue Seine Aval +

Boue Réglementaire □ Boue Non Epandable

□ Boue Non-Conforme FNC n°

Date:

04/04/2

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

RAPPORT

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

Votre commande: BACTERIO BTF (3618)

Nom de projet : SAV

Echantillon(s) reçu(s) le : 14/03/2022

N° du rapport d'analyses : LAB-LAP-LAM-2022-1285

Rapport autorisé le : 22-MARS -2022 08:53

SIAAP SEINE AVAL Delphine LEGRAND FROMAINVILLE BP104

78603

MAISONS LAFFITTE

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

Analyses des échantillons :

BO22-14988 / BTF prélevé le 14-MARS -2022 07:00

Prélèvement non réalisé par le laboratoire

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Résultat	Unité
Coliformes Thermotolérants	Méthode Interne : SIAAP_MOP_00058	14/03/2022	Absence	UFC/gMS
Escherichia coli	FD CEN/TR 16193	14/03/2022	<5.60E+00	NPP/gMS
Semaine prélèvement		14/03/2022	11	-

Observations liées aux résultats :

Matière sèche : 49,4% (N° du rapport d'analyses : LAB-LAP-2022-1220)

Résultats:

- E. Coli = <5.6 NPP/mL

Coliformes Thermotolérants = absence dans 0.001 mL

Légende:

BO: BOUE

Yves ZARZELLI Responsable du Laboratoire

Analyse des échantillons semaine n° : 22 22 - M

Microbiologie:

Coliformes thermotolérants :

19 MS

/g MS VISA Laboratoire

04/04/2

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